



# **ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ**

## **ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Αριθμός 3482

Δευτέρα, 19 Μαρτίου 2001

651



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**  
**Αρ. 3482 της 19ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2001**  
**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

---

**ΜΕΡΟΣ Ι**  
**Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις**

**Αριθμός 131**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ**  
**(ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ)**  
**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2001**

**ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**

1. Συνοπτικός τίτλος.
2. Ερμηνεία.
3. Καθορισμένες λεπτομέρειες που πρέπει να πληρούνται για τη φύση, σύσταση και ποιότητα των πρώτων υλών, ορισμένων πρωτεϊνικών πηγών και σύνθετων ζωοτροφών.
4. Υλικό καθορισμένης περιγραφής.
5. Στοιχεία απαιτούμενα και επιτρεπόμενα στη γραπτή δήλωση.
6. Τρόπος δήλωσης των λεπτομερειών στη γραπτή δήλωση.
7. Έλεγχος των συστατικών των σύνθετων ζωοτροφών.
8. Χρόνος μέχρι τον οποίο πρέπει να δίδεται η γραπτή δήλωση.
9. Μητρώο καταγραφής σημάτων.
10. Καθορισμένος τρόπος συσκευασίας υλικών.

11. Καθορισμένη έννοια που δίδεται σε όνομα ή φράση.
12. Όρια διακύμανσης.
13. Έλεγχος ποσοστού υγρασίας και τέφρας ορισμένων σύνθετων ζωοτροφών.
14. Όροι παρασκευής και καθορισμένες λεπτομέρειες για σύνθετες ζωοτροφές κατά παραγγελία.
15. Έλεγχος ουσιών προστιθέμενων στις ζωοτροφές.
16. Έλεγχος ζωοτροφών και πρώτων υλών με ανεπιθύμητες ουσίες.
17. Έλεγχος ζωοτροφών προοριζόμενων για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό.
18. Έλεγχος της ποσότητας σιδήρου στα υποκατάστατα γάλακτος.
19. Έλεγχος της ποσότητας νατρίου στις σύνθετες ζωοτροφές για χοίρους.
20. Εγκαταστάσεις και ενδιάμεσοι που χρήζουν εγγραφής και όροι εισαγωγής και κυκλοφορίας υλικών των εγκαταστάσεων αυτών.
21. Εγκαταστάσεις και ενδιάμεσοι που χρήζουν έγκρισης και όροι εισαγωγής και κυκλοφορίας υλικών των εγκαταστάσεων αυτών.
22. Έκδοση, ανανέωση, μεταβίβαση και ανάκληση Πιστοποιητικού Εγγραφής ή Έγκρισης.
23. Άδεια Παρασκευής ή και Συσκευασίας Υλικών για Πώληση.
24. Έγκριση εισαγωγής υλικού.
25. Καθοριζόμενη ποσότητα για σκοπούς δειγματοληπτούμενης ποσότητας.
26. Γενικές οδηγίες δειγματοληψίας.
27. Χαρακτηριστικά δειγματοληπτούμενης ποσότητας.
28. Αριθμός και ποσότητα δειγμάτων για έλεγχο ουσιών ομοιόμορφα κατανεμημένων. Σύνθετο δείγμα. Τελικό δείγμα.
29. Αριθμός και ποσότητα δειγμάτων για έλεγχο ουσιών μη ομοιόμορφα κατανεμημένων. Σύνθετα δείγματα. Τελικά δείγματα.
30. Διαδικασία λήψης και ετοιμασίας δειγμάτων για έλεγχο ουσιών ομοιόμορφα κατανεμημένων. Σύνθετα δείγματα. Μειωμένα δείγματα. Τελικά δείγματα.
31. Διαδικασία λήψης και ετοιμασίας δειγμάτων για έλεγχο ουσιών ανομοιόμορφα κατανεμημένων.
32. Σήμανση, σφράγισμα και φύλαξη τελικών δειγμάτων.
33. Τρόπος αποστολής τελικών δειγμάτων.
34. Δήλωση λήψης δείγματος. Παράρτημα ΙΙ Έντυπο «IB».
35. Μέθοδος ανάλυσης και πιστοποιητικό ανάλυσης.
36. Τέλη ανάλυσης υλικού.
37. Δημοσιονομικές διατάξεις.
38. Διοικητική εφαρμογή.
39. Έκδοση διαταγμάτων.
40. Έναρξη ισχύος, καταργήσεις.

## ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

1. Μέρος Α. Έλεγχος της φύσης, σύστασης και ποιότητας πρώτων υλών.  
Μέρος Β. Υποχρεωτικές δηλώσεις αναλυτικών συστατικών πρώτων υλών μη αναφερόμενων στο Μέρος Α.  
Μέρος Γ. Έλεγχος των κυριότερων μεθόδων επεξεργασίας των πρώτων υλών που αναφέρονται στα Μέρη Α και Β αυτού του Παραρτήματος και των συστατικών που αναφέρονται στο Παράρτημα 4.
2. Έλεγχος ορισμένων πρωτεϊνικών πηγών.
3. Μέρος Α. Στοιχεία της γραπτής δήλωσης για ζωοτροφές.  
Μέρος Β. Δήλωση αναλυτικών ουσιών σύνθετων ζωοτροφών.  
Μέρος Γ. Έλεγχος ορισμένων σύνθετων ζωοτροφών.
4. Μέρος Α. Κατηγορίες συστατικών με περιγραφή για χρήση στη θέση των ατομικών συστατικών κατά τη σήμανση σύνθετων ζωοτροφών προοριζόμενων για ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς.  
Μέρος Β. Κατηγορίες συστατικών με περιγραφή για χρήση στη θέση των ατομικών συστατικών κατά τη σήμανση σύνθετων ζωοτροφών προοριζόμενων για ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς.  
Μέρος Γ. Μη αποκλειστικός πίνακας των κυριότερων συστατικών που χρησιμοποιούνται συνήθως στις σύνθετες ζωοτροφές για ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς.  
Μέρος Δ. Κατάλογος απαγορευμένων συστατικών για χρήση στις σύνθετες ζωοτροφές.
5. Όρια διακύμανσης.
6. Μέγιστα επιτρεπτά όρια ανεπιθύμητων ουσιών σε ζωοτροφές και πρώτες ύλες.
7. Μέθοδος υπολογισμού της ενεργειακής αξίας σύνθετων ζωοτροφών .
8. Μέρος Α. Επιτρεπόμενες ζωοτροφές προοριζόμενες για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό και πρόνοιες αναφερόμενες στην ποιότητα και τη χρήση τους.  
Μέρος Β. Συμπληρωματικές πρόνοιες για την κυκλοφορία και χρήση ζωοτροφών προοριζόμενων για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό.
9. Μέρος Α. Στοιχειώδεις προϋποθέσεις που απαιτούνται για εγγραφή εγκαταστάσεων.  
Μέρος Β. Στοιχειώδεις προϋποθέσεις που απαιτούνται για εγγραφή ενδιάμεσων ανάλογα με τη δραστηριότητα που επιδίδονται.
10. Μέρος Α. Στοιχειώδεις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι εγκαταστάσεις που παρασκευάζουν υλικά που αναφέρονται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 21.  
Μέρος Β. Στοιχειώδεις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι εγκαταστάσεις που παρασκευάζουν προμείγματα που αναφέρονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 21.  
Μέρος Γ. Στοιχειώδεις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι εγκαταστάσεις που παρασκευάζουν σύνθετες ζωοτροφές που αναφέρονται στην παράγραφο (3) του Κανονισμού 21.  
Μέρος Δ. Στοιχειώδεις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι εγκαταστάσεις που παρασκευάζουν σύνθετες ζωοτροφές που αναφέρονται στην παράγραφο (4) του Κανονισμού 21.



Μέρος Ε. Στοιχειώδεις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι ενδιαμέσοι που χρήζουν έγκρισης με βάση την παράγραφο (5) του Κανονισμού 21.

11. Έντυπο «Α». Αίτηση για εγγραφή/ανανέωση εγγραφής εγκατάστασης.  
Έντυπο «Β». Αίτηση για εγγραφή/ανανέωση εγγραφής ενδιαμέσου.  
Έντυπο «Γ». Αίτηση για έγκριση/ανανέωση έγκρισης εγκατάστασης.  
Έντυπο «Λ». Αίτηση για έγκριση/ανανέωση έγκρισης ενδιαμέσου.  
Έντυπο «Ε». Έκδοση/ανανέωση Πιστοποιητικού Εγγραφής Εγκατάστασης.  
Έντυπο «ΣΤ». Έκδοση/ανανέωση Πιστοποιητικού Εγγραφής Ενδιάμεσου.  
Έντυπο «Ζ». Έκδοση/ανανέωση Πιστοποιητικού Έγκρισης Εγκατάστασης.  
Έντυπο «Η». Έκδοση/ανανέωση Πιστοποιητικού Έγκρισης Ενδιάμεσου.  
Έντυπο «Θ». Αίτηση για έκδοση/ανανέωση άδειας παρασκευής και συσκευασίας υλικών για πώληση, άδειας παρασκευής υλικών για πώληση, άδειας συσκευασίας υλικών για πώληση.  
Έντυπο «Ι». Έκδοση/ανανέωση άδειας παρασκευής ή/και συσκευασίας υλικών για πώληση.  
Έντυπο «ΙΑ». Αίτηση για έγκριση εισαγωγής υλικών.  
Έντυπο «ΙΒ». Λήωσή Επιθεωρητή για τη λήψη δείγματος υλικού.  
Έντυπο «ΙΓ». Πιστοποιητικό ανάλυσης υλικού.
12. Πίνακας 1. Λήψη αρχικών δειγμάτων από υλικά χύδην.  
Πίνακας 2. Λήψη αρχικών δειγμάτων από υλικά σε πακέτα, σάκους ή δοχεία με περιεχόμενο πάνω από ένα χιλιόγραμμα.
13. Μέθοδοι ανάλυσης.
14. Πληρωτέα τέλη.
15. Μέρος Α. Επιτρεπόμενα προσθετικά των ζωοτροφών των οποίων η χρήση έχει οριστικοποιηθεί με βάση τη σχετική νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.  
Μέρος Β. Επιτρεπόμενα προσθετικά των ζωοτροφών των οποίων η χρήση επιτρέπεται προσωρινά με βάση τη σχετική νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι περί Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμοί του 2001 οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 30 των περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Νόμων του 1993 και 2001 αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ  
(ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ)  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1993 ΚΑΙ ΤΟΥ 2001

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 30

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 30 των περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Νόμων του 1993 και 2001, εκδίδει, με τη συμβουλή του Συμβουλίου Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών, τους ακόλουθους Κανονισμούς.

13(Ι) του 1993  
34(Ι) του 2001.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμοί του 2001.

Συνοπτικός  
τίτλος.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς—

Ερμηνεία.

«Ο Νόμος» σημαίνει τους περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Νόμους του 1993 και 2001.

13(Ι) του 1993  
34(Ι) του 2001.

«άμυλο» σημαίνει την ουσία που λαμβάνεται ως αποτέλεσμα μεταχείρισης ενός υλικού με βάση την πολωσιμετρική μέθοδο που αναφέρεται στο Παράρτημα 13.

«ανόργανη ζωοτροφή» σημαίνει τη συμπληρωματική ζωοτροφή που αποτελείται κυρίως από μακροστοιχεία και που περιέχει τουλάχιστο 40 τοις εκατόν κατά βάρος τέφρα.

«απλή ζωοτροφή ή πρώτη ύλη ζωοτροφών» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτή στο άρθρο 2 του Νόμου.

«αρχικό δείγμα» σημαίνει ποσότητα υλικού λαμβανόμενη από ένα σημείο της δειγματοληπτούμενης ποσότητας.

«εμπορική ονομασία» σημαίνει οποιοδήποτε διακριτικό χαρακτηριστικό, σύμβολο ή όνομα που στερεώνεται ή εκτυπώνεται πάνω στη συσκευασία υλικού ή χρησιμοποιείται άλλως πως σε σχέση με υλικό από τον παρασκευαστή, συσκευαστή ή τον εισαγωγέα αυτού για να διακρίνεται από οποιοδήποτε άλλο υλικό.

«ενεργειακή αξία» σημαίνει την ενεργειακή αξία μιας ζωοτροφής την υπολογιζόμενη σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο Παράρτημα 7.

«ενδιάμεσος» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτόν στο άρθρο 2 του Νόμου.

«εταιρεία» περιλαμβάνει εταιρεία περιορισμένης ευθύνης, ομόρρυθμο ή ετερόρρυθμο εταιρεία ή συνεργατική εταιρεία.

«ζώα συντροφιάς» σημαίνει ζώα τα οποία ανήκουν σε είδη που κανονικά τρέφονται και διατηρούνται, αλλά δεν καταναλίσκονται, από τον άνθρωπο, εξαιρουμένων των ζώων για γούνα·

«ζωοτροφή» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτή στο άρθρο 2 του Νόμου·

«ζωοτροφή προοριζόμενη για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό» σημαίνει τη σύνθετη ζωοτροφή η οποία, λόγω της ιδιαίτερης σύστασης ή της μεθόδου παρασκευής της, μπορεί εύκολα να διακριθεί από τις συνήθεις ζωοτροφές ή τις ζωοτροφές που περιέχουν κτηνιατρικά φάρμακα, και η χρήση της αποσκοπεί στην κάλυψη ξεχωριστών θρεπτικών αναγκών·

«θέτω σε κυκλοφορία» σημαίνει κατέχω υλικά με σκοπό την πώλησή τους, συμπεριλαμβανόμενης της προσφοράς, ή με σκοπό οποιαδήποτε άλλη μορφή μεταβίβασης σε τρίτους, είτε δωρεάν είτε όχι, καθώς και η πώληση και οι άλλες μορφές μεταβίβασης αυτές καθ' εαυτές·

«ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός» σημαίνει το σκοπό κάλυψης των ξεχωριστών θρεπτικών αναγκών ορισμένων ζώων των οποίων η διαδικασία πέψης, απορρόφησης ή μεταβολισμού θα μπορούσε να χειροτερεύσει προσωρινά, ή να ζημιωθεί προσωρινά ή μόνιμα και θα μπορούσαν ως εκ τούτου να ωφεληθούν με την κατανάλωση ζωοτροφών κατάλληλων για την κατάσταση τους·

«κτιριακές εγκαταστάσεις» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτές στο άρθρο 2 του Νόμου·

«κυτταρίνη» σημαίνει την οργανική ουσία που υπολογίζεται ως αποτέλεσμα μεταχείρισης ενός υλικού σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρεται στο Παράρτημα 13·

«λάδι» σημαίνει το εκχύλισμα το λαμβανόμενο ως αποτέλεσμα μεταχείρισης ενός υλικού σύμφωνα με την κατάλληλη μέθοδο που αναφέρεται στο Παράρτημα 13·

«λίπος» σημαίνει το εκχύλισμα το λαμβανόμενο ως αποτέλεσμα μεταχείρισης ενός υλικού σύμφωνα με την κατάλληλη μέθοδο που αναφέρεται στο Παράρτημα 13·

«μειωμένο δείγμα» σημαίνει ένα αντιπροσωπευτικό μέρος του σύνθετου δείγματος λαμβανόμενο με διαίρεση του τελευταίου·

«μελασσούχα ζωοτροφή» σημαίνει κάθε συμπληρωματική ζωοτροφή παρασκευαζόμενη από μελάσσες και περιέχουσα τουλάχιστο 14 τοις εκατόν κατά βάρος ολικά σάκχαρα εκφρασμένα σε σουκρόζη·

«μικροοργανισμοί» σημαίνει μικροοργανισμούς που σχηματίζουν αποικίες·

«όνομα» σε σχέση με προσθετικό, σημαίνει το όνομα το χρησιμοποιούμενο για συγκεκριμένο προσθετικό του Παραρτήματος 15·

«παρτίδα παραγωγής» σημαίνει την παραγωγή υλικού συγκεκριμένου είδους, σύστασης και ποιότητας σε ορισμένη χρονική περίοδο και κάτω από τέτοιες συνθήκες που ήθελε καθορίσει ο παρασκευαστής με αποτέλεσμα η σύσταση και ποιότητα του παρασκευαζόμενου υλικού να παραμένει σταθερή και αναλλοίωτη από την αρχή μέχρι το τέλος της συγκεκριμένης αυτής περιόδου παραγωγής, επιφυλασσόμενων των ορίων διακύμανσης όπως καθορίζονται στο Παράρτημα 5· σε περίπτωση εισαγωγής, η ποσότητα του κάθε συγκεκριμένου είδους υλικού θα θεωρείται ότι ανήκει στην ίδια παρτίδα·

«πλήρες υποκατάστατο γάλακτος» σημαίνει κάθε υποκατάστατο γάλακτος που έχει τέτοια σύσταση ώστε να υποκαθιστά πλήρως το γάλα·

«πλήρης ζωοτροφή» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτή στο άρθρο 2 του Νόμου·

«πρόσωπο» σημαίνει νομικό ή φυσικό πρόσωπο·

«πρωτεΐνη» σημαίνει την ουσία που λαμβάνεται ως αποτέλεσμα μεταχείρισης υλικού σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρεται στο Παράρτημα 13, και περιλαμβάνει—

- (α) στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών προοριζόμενων για μονογαστρικά ζώα και μηρυκαστικά στο προμηρυκαστικό στάδιο όλη την ποσότητα αζώτου εκτός εκείνης που βρίσκεται σε μορφή αμμωνίας, νιτρικών, ουρίας, διουρίας, διουρικού ισοβουτανίου, φωσφορικής ουρίας ή ουρικού οξέος, πολλαπλασιαζόμενη με 6,25, και
- (β) στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών προοριζόμενων για μηρυκαστικά ζώα εκτός των ευρισκόμενων στο προμηρυκαστικό στάδιο όλη την ποσότητα αζώτου περιλαμβανόμενης και εκείνης σε μορφή ουρίας, διουρίας, διουρικού ισοβουτανίου, φωσφορικής ουρίας και ουρικού οξέος, αλλά όχι του αμμωνιακού και νιτρικού αζώτου, πολλαπλασιαζόμενη με 6,25·

«πρωτεϊνικό ισοδύναμο ουρίας, διουρίας, φωσφορικής ουρίας, και διουρικού ισοβουτανίου» σημαίνει την ποσότητα αζώτου της ουρίας, διουρίας, φωσφορικής ουρίας και διουρικού ισοβουτανίου πολλαπλασιαζόμενη επί 6,25·

«συμπληρωματική ζωοτροφή» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτή στο άρθρο 2 του Νόμου·

«συμπληρωματικό υποκατάστατο γάλακτος» σημαίνει κάθε υποκατάστατο γάλακτος που έχει τέτοια σύσταση ώστε να χορηγείται μόνο ως συμπλήρωμα του γάλακτος·

«σύνθετο δείγμα» σημαίνει το προϊόν ανάμιξης όλων των αρχικών δειγμάτων κάθε δειγματοληπτούμενης ποσότητας·

«σύνθετη ζωοτροφή» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτή στο άρθρο 2 του Νόμου·

«τελικό δείγμα» σημαίνει ένα αντιπροσωπευτικό μέρος του μειωμένου δείγματος ή, όταν δεν απαιτείται μείωση, του σύνθετου δείγματος·

«τέφρα» σημαίνει την ύλη που προέρχεται από τη μεταχείριση ενός υλικού σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρεται στο Παράρτημα 13·

«τροφή ζώων συντροφιάς» σημαίνει οποιαδήποτε ζωοτροφή για ζώα συντροφιάς (pet animals) και ο όρος «σύνθετη ζωοτροφή ζώων συντροφιάς» θα ερμηνεύεται ανάλογα·

«υγρασία» σημαίνει νερό και λοιπές πτητικές ουσίες που προσδιορίζονται σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρεται στο Παράρτημα 13·

«υποκατάστατο γάλακτος» σημαίνει κάθε σύνθετη ζωοτροφή που χορηγείται σε ξηρή μορφή ή κατόπιν επανασύστασης με δεδομένη ποσότητα υγρού για διατροφή νεαρών ζώων σαν συμπλήρωμα ή υποκατάστατο του γάλακτος, ύστερα από το πρωτόγαλα μέχρι τον απογαλακτισμό, ή για διατροφή δαμαλιών προοριζόμενων για σφαγή·

Καθορισμένες  
λεπτομέρειες  
που πρέπει να  
πληρούνται για  
τη φύση,  
σύσταση και  
ποιότητα των  
πρώτων υλών,  
ορισμένων  
πρωτεΐνικών  
πηγών και  
σύνθετων  
ζωοτροφών.

3.—(1) Για σκοπούς του άρθρου 3(1) του Νόμου, καμιά πρώτη ύλη που ονομάζεται στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 ή περιλαμβάνεται στη στήλη 1 του Μέρους Β του ίδιου Παραρτήματος δεν εισάγεται, ή πωλείται ή διατίθεται για πώληση ή ευρίσκεται στις κτιριακές εγκαταστάσεις έτοιμη για πώληση, για χρήση σαν ζωοτροφή, εκτός αν με βάση τους παρόντες Κανονισμούς αυτή είναι υγιεινή, ανόθευτη και εμπορεύσιμη ποιότητας, και στην περίπτωση πρώτης ύλης ονομαζόμενης στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 η φύση, σύσταση ή και ποιότητά της συμφωνούν πλήρως με τη συγκεκριμένη έννοια που καθορίζεται γι' αυτή στη στήλη 3 του Μέρους Α του ίδιου Παραρτήματος. Οποιαδήποτε πρώτη ύλη που περιλαμβάνεται στη στήλη 1 του Μέρους Β του Παραρτήματος 1 πρέπει να δηλώνεται στη γραπτή δήλωση με μια ονομασία ή μια περιγραφή ή με μια ονομασία και περιγραφή που δεν αναφέρονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 1 και είναι επαρκείς να καταδείξουν τη φύση και σύσταση του υλικού χωρίς το ενδεχόμενο παραπλάνησης του αγοραστή.

(2) Για σκοπούς του άρθρου 3(1) του Νόμου, η βοτανική καθαρότητα οποιασδήποτε φυτικής προέλευσης πρώτης ύλης, αναφερόμενης στο Μέρος Α ή στο Μέρος Β του Παραρτήματος 1 που εισάγεται, ή πωλείται ή διατίθεται για πώληση, για χρήση σαν ζωοτροφή, πρέπει να είναι τουλάχιστο 95 τοις εκατόν κατά βάρος εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στη στήλη 3 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1· για σκοπούς της παραγράφου αυτής, βοτανικές προσμίξεις συνιστούν—

- (α) Φυσικές αλλά ακίνδυνες προσμίξεις (όπως άχυρα, υπολείμματα αχύρων, σπόροι άλλων καλλιεργούμενων ειδών, ή ζιζανίων·
- (β) αβλαβή υπολείμματα άλλων ελαιούχων σπόρων ή καρπών από προηγούμενη επεξεργασία των οποίων η ποσότητα δεν υπερβαίνει το 0,5 τοις εκατόν κατά βάρος.

(3) Για σκοπούς του άρθρου 3(1) του Νόμου, κανένα υλικό που σε σχέση με τη γραπτή δήλωση ή οποιοδήποτε έγγραφο ή σήμανση αναφέρεται ή υποδηλώνεται ότι έχει υποστεί οποιαδήποτε επεξεργασία περιλαμβανόμενη στο Μέρος Γ του Παραρτήματος 1 δεν εισάγεται, ή πωλείται ή διατίθεται για πώληση ή ευρίσκεται στις κτιριακές εγκαταστάσεις έτοιμη για πώληση, για χρήση σαν ζωοτροφή, εκτός αν η επεξεργασία ανταποκρίνεται στο όνομα και στην περιγραφή που δίδονται στο Μέρος Γ του Παραρτήματος 1.

(4) Για σκοπούς του άρθρου 3(1) του Νόμου, κανένα υλικό που ανήκει σε συγκεκριμένη ομάδα προϊόντος περιγραφόμενη στη στήλη 1 του Παραρτήματος 2 δεν εισάγεται, ή πωλείται, ή διατίθεται για πώληση ή ευρίσκεται στις κτιριακές εγκαταστάσεις έτοιμο για πώληση, για χρήση σαν ζωοτροφή, εκτός αν το υλικό—

- (α) Αναφέρεται ονομαστικά σαν επιτρεπόμενο στη στήλη 2 του Παραρτήματος 2, νοουμένου ότι η κυκλοφορία και η χρήση του επιτρέπεται με βάση τη σχετική νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης·
- (β) πληροί όλες τις λεπτομέρειες για την προέλευση, φύση, σύσταση, ποιότητα και χρήση του συγκεκριμένου υλικού που καθορίζονται στις στήλες 3, 4, 5, 6 και 7 του Παραρτήματος 2·
- (γ) έχει θρεπτική αξία για τα ζώα διότι προσφέρει άζωτο ή πρωτεΐνη·
- (δ) χρησιμοποιούμενο με μέτρο δεν έχει ζημιογόνο δράση στην υγεία των ανθρώπων ή των ζώων ή στο περιβάλλον και δεν είναι επιβλαβές στον καταναλωτή με τη χειροτέρευση των χαρακτηριστικών των ζωικών προϊόντων· και
- (ε) η παρουσία και το επίπεδο του στις ζωοτροφές μπορούν να ελεγχθούν.

(5) Δεν επιτρέπεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να εισάγει, ή κατέχει για πώληση ή πωλεί, για χρήση σαν ζωοτροφή, ή να χρησιμοποιεί σαν ζωοτροφή οποιοδήποτε προϊόν λαμβανόμενο από ζύμες της ποικιλίας «Candida» καλλιεργούμενες σε ν-αλκάνια (n-alkanes).

(6) Οποιαδήποτε περιεκτικότητα αναλυτικών ουσιών των στηλών 2 και 3 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1, της στήλης 2 του Μέρους Β του Παραρτήματος 1 και των στηλών 5 και 7 του Παραρτήματος 2 εκφράζεται σε βάρος (επί τοις εκατόν ή άλλως πως) του υλικού στην κατάσταση που βρίσκεται, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά στα Παραρτήματα.

(7) Για σκοπούς του άρθρου 3(1) του Νόμου, το λίπος οποιουδήποτε υποκατάστατου του γάλακτος που είναι σύμφωνα με το πρότυπο της στήλης 3 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3 πρέπει να έχει σημείο τήξης μικρότερο των 40°C, αριθμό ανισιδίνης (anisidine value) μικρότερο του 25, και περιεκτικότητα σε λινολεϊκό οξύ μέχρι 12% του βάρους του λίπους.

4.—(1) Η περιγραφή υλικού η οποία καθορίζεται για σκοπούς των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 5, του εδαφίου (1) του άρθρου 6 και του εδαφίου (2) του άρθρου 8 του Νόμου περιλαμβάνει οποιοδήποτε υλικό εκτός των απλών ζωοτροφών που προορίζονται αυτούσιες σαν τροφή ζώων συντροφιάς.

Υλικό  
καθορισμένης  
περιγραφής.

5.—(1) Για σκοπούς των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 5 και του εδαφίου (1) του άρθρου 6 του Νόμου οι υποχρεωτικές και οι επιτρεπόμενες λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες, που θα περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση σε σχέση με κάθε ζωοτροφή που θα εισάγεται ή διατίθεται για πώληση ή πωλείται ή ευρίσκεται σε κτιριακές εγκαταστάσεις έτοιμη για πώληση αναφέρονται στο Παράρτημα 3.

Στοιχεία  
απαιτούμενα  
και  
επιτρεπόμενα  
στη γραπτή  
δήλωση.

(2) Για σκοπούς των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 5 και του εδαφίου (1) του άρθρου 6 του Νόμου, οι υποχρεωτικές λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες και οι επιτρεπόμενες λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες, που θα περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση αναφορικά με αυτούσιο προσθετικό που θα εισάγεται ή διατίθεται για πώληση ή πωλείται ή ευρίσκεται σε κτιριακές εγκαταστάσεις έτοιμο για πώληση είναι—

(α) Για οποιοδήποτε αυτούσιο προσθετικό πρέπει να περιλαμβάνονται—

- (i) Η περιγραφή «αυτούσιο προσθετικό»·
- (ii) το όνομα και ο αριθμός Ε.Ε. του προσθετικού βάσει του Παραρτήματος 15· νοείται ότι στην περίπτωση ιχνοστοιχείου αναφέρεται το προσθετικό με βάση τη στήλη 3 του Παραρτήματος 15·
- (iii) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την ορθότητα και πληρότητα όλων των στοιχείων που αναφέρονται στη γραπτή δήλωση για τα αυτούσια προσθετικά, δηλαδή του εισαγωγέα για εισαγόμενα προσθετικά, του παρασκευαστή ή συσκευαστή ή οποιουδήποτε άλλου προσώπου για επιτόπια παρασκευαζόμενα ή συσκευαζόμενα προσθετικά·
- (iv) το καθαρό βάρος σε χιλιόγραμμα και, στην περίπτωση των υγρών, είτε το καθαρό βάρος σε χιλιόγραμμα ή ο καθαρός όγκος σε λίτρα·
- (v) ανάλογα με την περίπτωση, ο αριθμός μητρώου εγγραφής ή έγκρισης της εγκατάστασης ή του ενδιάμεσου στην Κύπρο.

- (β) Στην περίπτωση της βιταμίνης Ε πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται—
- (i) η ποσότητα της άλφα-τοκοφερόλης·
  - (ii) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της ποσότητας αυτής ή η ελάχιστη διάρκεια ζωής της μετά την ημερομηνία παραγωγής.
- (γ) Στην περίπτωση οποιασδήποτε βιταμίνης εκτός της βιταμίνης Ε, ή οποιασδήποτε προβιταμίνης ή ουσίας ανάλογης δράσης σαφώς προσδιοριζόμενης από χημικής πλευράς (αν η ποσότητά της μπορεί να προσδιοριστεί, με βάση τις επίσημες μεθόδους ανάλυσης ή άλλες έγκυρες επιστημονικές μεθόδους) πρέπει επίσης να αναφέρονται—
- (i) Η ποσότητα δραστικής ουσίας·
  - (ii) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της ποσότητας της δραστικής ουσίας ή η ελάχιστη διάρκεια ζωής της μετά την ημερομηνία παραγωγής, και προκειμένου για τη βιταμίνη Α ή Δ να αναφέρεται η φράση: «να χρησιμοποιείται μόνο για παρασκευή προμιγμάτων».
- (δ) Στην περίπτωση οποιουδήποτε ενζύμου πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται—
- (i) Το ειδικό όνομα του κάθε δραστικού συστατικού με βάση την εξειδικευμένη ενζυματική του δράση σύμφωνα με το Παράρτημα 15·
  - (ii) ο αριθμός αναγνώρισης του ενζύμου σύμφωνα με τη Διεθνή Ένωση Βιοχημείας·
  - (iii) οι μονάδες δραστηριότητας του ενζύμου, οι οποίες πρέπει να εκφράζονται σε μικρο-γραμμομόρια (μ moles) του προϊόντος που παράγεται ανά λεπτό από ένα γραμμάριο ή χιλιοστόλιτρο ενζύμου, ανάλογα με την περίπτωση·
  - (iv) οδηγίες χρήσης, ιδιαίτερα η συνιστώμενη δόση σε σχέση με το ποσοστό των πρώτων υλών και τυχόν μέτρα ασφάλειας·
  - (v) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της δραστηριότητας αυτής ή η ελάχιστη διάρκεια ζωής μετά την ημερομηνία παραγωγής·
  - (vi) η ημερομηνία παραγωγής και ο αριθμός παρτίδας·
  - (vii) μια ένδειξη τυχόν ιδιαίτερων σημαντικών χαρακτηριστικών λόγω της διαδικασίας παραγωγής, συμφώνως της στήλης με τίτλο «Άλλες πρόνοιες» του Παραρτήματος 15·
  - (viii) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του παρασκευαστή, αν αυτός δεν είναι ο υπεύθυνος για τα στοιχεία της γραπτής δήλωσης.
- (ε) Στην περίπτωση οποιωνδήποτε μικροοργανισμών πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται—
- (i) Η ταυτότητα του κάθε στελέχους σύμφωνα με το Παράρτημα 15·
  - (ii) ο αριθμός φακέλου με τον οποίο κατατέθηκε το κάθε στέλεχος·
  - (iii) ο αριθμός μονάδων ανά γραμμάριο αυτούσιου προσθετικού οι οποίες δύνανται να σχηματίσουν αποικίες (colony-forming units), αν οι μονάδες αυτές μπορούν να μετρηθούν με μια επίσημη ή επιστημονικά έγκυρη μέθοδο·

- (iv) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας του αριθμού αυτού ή η ελάχιστη διάρκεια ζωής μετά την ημερομηνία παραγωγής·
  - (v) η ημερομηνία παραγωγής και ο αριθμός παρτίδας·
  - (vi) οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης περιλαμβανομένων και οποιωνδήποτε μέτρων ασφαλείας·
  - (vii) μια ένδειξη τυχόν ιδιαίτερων σημαντικών χαρακτηριστικών λόγω της διαδικασίας παραγωγής, συμφώνως της στήλης με τον τίτλο «Άλλες πρόνοιες» του Παραρτήματος 15·
  - (viii) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του παρασκευαστή, αν αυτός δεν είναι ο υπεύθυνος για τα στοιχεία της γραπτής δήλωσης.
- (στ) Στην περίπτωση οποιουδήποτε ιχνοστοιχείου, χρωστικής (φυσικής και συνθετικής), συντηρητικού ή οποιουδήποτε προσθετικού που δεν αναφέρθηκε προηγούμενα, πρέπει επίσης να δίδεται η ποσότητα της δραστηκής ουσίας, και για το χαλκό και το σελήνιο να αναφέρεται η φράση: «να χρησιμοποιείται μόνο για παρασκευή προμιγμάτων».
- (ζ) Για οποιοδήποτε αυτούσιο προσθετικό εκτός των ενζύμων και των μικροοργανισμών, θα μπορούσαν επίσης να περιλαμβάνονται—
- (i) Οι οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης περιλαμβανομένων και οποιωνδήποτε ενδεδειγμένων μέτρων ασφαλείας·
  - (ii) ο αριθμός παρτίδας·
  - (iii) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του παρασκευαστή, αν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τα στοιχεία της γραπτής δήλωσης.
- (η) Για οποιοδήποτε αυτούσιο προσθετικό θα μπορούσαν επίσης να περιλαμβάνονται—
- (i) Το εμπορικό όνομα·
  - (ii) η τιμή του υλικού·
  - (iii) οποιαδήποτε άλλη πληροφορία νοούμενου ότι αυτή διαχωρίζεται σαφώς από τις διδόμενες στις υποπαραγράφους (α), (β), (γ), (δ), (ε), (στ) και (ζ) της παραγράφου 2.
- (3) Για σκοπούς των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 5 και του εδαφίου (1) του άρθρου 6 του Νόμου οι υποχρεωτικές λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες και οι επιτρεπόμενες λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες, που περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση αναφορικά με πρόμιγμα που εισάγεται ή διατίθεται για πώληση ή πωλείται ή ευρίσκεται σε κτιριακές εγκαταστάσεις έτοιμο για πώληση με σκοπό τη διατροφή των ζώων είναι—
- (α) Για οποιοδήποτε πρόμιγμα πρέπει να περιλαμβάνονται—
- (i) Η περιγραφή «πρόμιγμα»·
  - (ii) το είδος του προμιγματος με βάση τα προσθετικά που το αποτελούν (π.χ. πρόμιγμα βιταμινών, πρόμιγμα ιχνοστοιχείων κλπ.)·
  - (iii) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την ορθότητα και πληρότητα όλων των στοιχείων που δίδονται στη γραπτή δήλωση για τα προμείγματα, δηλαδή του εισαγωγέα για εισαγόμενα προμείγματα, του παρασκευαστή ή συσκευαστή ή οποιουδήποτε άλλου προσώπου για επιτόπια παρασκευαζόμενα ή συσκευαζόμενα προμείγματα·



- (iv) οι οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης, περιλαμβανομένων και οποιωνδήποτε ενδεδειγμένων μέτρων ασφαλείας κατά τη χρήση·
  - (v) το είδος και κατηγορία ζώου για το οποίο προορίζεται το πρόμικμα·
  - (vi) το καθαρό βάρος σε χιλιόγραμμα και, στην περίπτωση των υγρών, είτε το βάρος σε χιλιόγραμμα ή ο όγκος σε λίτρα·
  - (vii) ανάλογα με την περίπτωση, ο αριθμός μητρώου εγγραφής ή έγκρισης της εγκατάστασης ή του ενδιαμέσου στην Κύπρο.
- (β) Στην περίπτωση οποιουδήποτε, αντιοξειδωτικού, χρωστικής (φυσικής και συνθετικής), ιχνοστοιχείων ή συντηρητικού στο πρόμικμα για τα οποία καθορίζεται στο Παράρτημα 15 μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα στις πλήρεις ζωοτροφές πρέπει επίσης να αναφέρεται—
- (i) Το όνομα κάθε προσθετικού· νοείται ότι στην περίπτωση ιχνοστοιχείου αναφέρεται το όνομα κάθε προσθετικού με βάση τη στήλη 3 του Παραρτήματος 15·
  - (ii) η ποσότητα δραστικής ουσίας κάθε προσθετικού, εφόσον έχει καθοριστεί μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.
- (γ) Στην περίπτωση οποιασδήποτε βιταμίνης Ε στο πρόμικμα πρέπει επίσης να αναφέρεται—
- (i) Το όνομα του κάθε προσθετικού·
  - (ii) η ποσότητα της άλφα-τοκοφερόλης·
  - (iii) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της ποσότητας αυτής ή η ελάχιστη διάρκεια ζωής της μετά την ημερομηνία παραγωγής.
- (δ) Στην περίπτωση οποιασδήποτε βιταμίνης εκτός της βιταμίνης Ε, ή οποιασδήποτε προβιταμίνης ή ουσίας ανάλογης δράσης σαφώς προσδιοριζόμενης από χημικής πλευράς στο πρόμικμα, πρέπει επίσης να αναφέρονται—
- (i) Το όνομα του προσθετικού ή των προσθετικών·
  - (ii) η ποσότητα δραστικής ουσίας του προσθετικού ή των προσθετικών·
  - (iii) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της ποσότητας της δραστικής ουσίας ή η ελάχιστη διάρκεια ζωής μετά την ημερομηνία παραγωγής.
- (ε) Στην περίπτωση οποιουδήποτε ενζύμου πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται—
- (i) Το ειδικό όνομα του κάθε δραστικού συστατικού με βάση την εξειδικευμένη ενζυματική του δράση σύμφωνα με το Παράρτημα 15, ο αριθμός αναγνώρισής του σύμφωνα με τη Διεθνή Ένωση Βιοχημείας και ο αριθμός Ε.Ε·
  - (ii) οι μονάδες δραστηριότητας του ενζύμου, οι οποίες πρέπει να εκφράζονται σε μικρογραμμομόρια (μ moles) του προϊόντος που απελευθερώνεται ανά λεπτό από ένα γραμμάριο ή χιλιοστόλιτρο ενζύμου, ανάλογα με την περίπτωση·
  - (iii) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της δραστηριότητας αυτής ή η ελάχιστη διάρκεια ζωής της μετά τη δηλούμενη ημερομηνία παραγωγής·

- (iv) ο αριθμός παρτίδας και η ημερομηνία παρασκευής της·
  - (v) μια ένδειξη τυχόν ιδιαίτερων σημαντικών χαρακτηριστικών λόγω της διαδικασίας παραγωγής, συμφώνως της στήλης με τον τίτλο «Άλλες πρόνοιες του Παραρτήματος 15»·
  - (vi) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του παρασκευαστή, αν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τα στοιχεία της γραπτής δήλωσης.
- (στ) Στην περίπτωση οποιωνδήποτε μικροοργανισμών πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται—
- (i) Η ταυτότητα του κάθε στελέχους σύμφωνα με το Παράρτημα 15·
  - (ii) ο αριθμός φακέλου με τον οποίο κατατέθηκε το κάθε στέλεχος και ο αριθμός Ε.Ε.·
  - (iii) ο αριθμός μονάδων ανά γραμμάριο προμίσγματος οι οποίες δύνανται να σχηματίσουν αποικίες (colony-forming units)·
  - (iv) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας του αριθμού αυτού των μονάδων ή η ελάχιστη διάρκεια ζωής του μετά την ημερομηνία παραγωγής·
  - (v) ο αριθμός παρτίδας και η ημερομηνία παρασκευής της·
  - (vi) μια ένδειξη τυχόν ιδιαίτερων συστατικών χαρακτηριστικών λόγω της διαδικασίας παραγωγής, συμφώνως της στήλης με τίτλο «Άλλες πρόνοιες του Παραρτήματος 15»·
  - (vii) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του παρασκευαστή, αν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τα στοιχεία της γραπτής δήλωσης.
- (ζ) Στην περίπτωση οποιουδήποτε προσθετικού στο πρόμιγμα εκτός των αναφερόμενων στις υποπαραγράφους (β), (γ), (δ), (ε) και (στ) της παραγράφου (3)—
- (i) Που εκπληρεί συγκεκριμένο σκοπό στη ζωοτροφή· και
  - (ii) που η ποσότητά του μπορεί να προσδιοριστεί με βάση τις επίσημες μεθόδους ανάλυσης ή άλλες έγκυρες επιστημονικές μεθόδους· το όνομα του προσθετικού και το επίπεδο δραστηνικής ουσίας.
- (η) Για οποιοδήποτε προσθετικό στο πρόμιγμα θα μπορούσαν επίσης να περιλαμβάνονται—
- (i) Ο αριθμός Ε.Ε. του προσθετικού μετά το όνομα του προσθετικού·
  - (ii) το εμπορικό όνομα του προσθετικού μετά το όνομα του προσθετικού·
  - (iii) οποιαδήποτε πληροφορία νοουμένου ότι αυτή διαχωρίζεται σαφώς από τις διδόμενες στις υποπαραγράφους (α), (β), (γ), (δ), (ε), (στ) και (ζ) της παραγράφου 3·
  - (iv) η τιμή του υλικού.
- (θ) Στην περίπτωση προμίσγματος που απαιτείται δήλωση της ημερομηνίας λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της περιεκτικότητας της δραστηνικής ουσίας περισσότερων του ενός προσθετικών τα οποία ανήκουν στην ίδια ή διαφορετική ομάδα, θα αναφέρεται ως τέτοια ημερομηνία λήξης εκείνη που αντιστοιχεί στο προσθετικό που έχει την πλησιέστερη ημερομηνία λήξης.

Τρόπος  
δήλωσης των  
λεπτομερειών  
στη γραπτή  
δήλωση.

6.—(1) Οι λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες που απαιτούνται και οι λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες που επιτρέπονται να περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση σύμφωνα με τα εδάφια (1) και (2) του άρθρου 5 και το εδάφιο (1) του άρθρου 6 του Νόμου πρέπει—

- (α) Να είναι ξεχωριστά από οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες και να αναφέρονται πρώτα οι υποχρεωτικές και μετά οι επιτρεπόμενες λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες·
- (β) να είναι στην Ελληνική γλώσσα· νοείται ότι για υλικά που προέρχονται από χώρες που δεν είναι μέλη της Ε.Ε. και δεν προορίζονται για οποιαδήποτε πώληση όπως έχουν, περιλαμβανόμενης και της πώλησης για παρασκευή σύνθετων ζωοτροφών κατά παραγγελία, επιτρέπεται να φέρουν σήμανση στην Αγγλική γλώσσα·
- (γ) να είναι ευανάγνωστες και με ανεξίτηλους χαρακτήρες.

(2) Οι επιτρεπόμενες πληροφορίες και οδηγίες δε θα εκτυπώνονται με τέτοιους χαρακτήρες ή τέτοιο μέγεθος ή χρώμα ώστε να υπερτονίζουν ή αποκρύπτουν οποιαδήποτε υποχρεωτική δήλωση ή να τείνουν να δημιουργήσουν καθ' οιονδήποτε τρόπον εσφαλμένη εντύπωση στον αγοραστή.

Έλεγχος των  
συστατικών  
των σύνθετων  
ζωοτροφών.

7.—(1) Κανένα πρόσωπο δεν επιτρέπεται—

- (α) Να πωλεί οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή της οποίας η γραπτή δήλωση ή οποιοδήποτε έγγραφο που δίδεται στον αγοραστή κατά τη συγκεκριμένη παράδοση, αναφέρεται στην παρουσία οποιουδήποτε συστατικού, που δεν είναι αναλυτική ουσία που απαιτείται ή επιτρέπεται να δηλώνεται στη γραπτή δήλωση με βάση τον Κανονισμό 5 ή προσθετική ουσία·
- (β) να έχει στις κτιριακές εγκαταστάσεις του με σκοπό την πώληση οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή που είναι έτοιμη για πώληση και σημασμένη με τέτοιο τρόπον ώστε να αναφέρει την παρουσία οποιουδήποτε τέτοιου συστατικού·

εκτός εάν, τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου 10(2) του Μέρους Α του Παραρτήματος 3 και της παραγράφου 3 του Μέρους Β του Παραρτήματος 8, η γραπτή δήλωση ή έγγραφο ή σήμανση, ανάλογα με την περίπτωση, αναφέρει—

- (γ) στην περίπτωση οποιασδήποτε σύνθετης ζωοτροφής εξαιρουμένης της προοριζόμενης για ζώα συντροφιάς, κάθε συστατικό σε φθίνουσα σειρά περιεκτικότητας κατά βάρος είτε με το όνομά του στο Μέρος Γ του Παραρτήματος 4 ή με αντικατάσταση του ονόματος του συστατικού με την περιγραφή της κατηγορίας στην οποία ανήκει αυτό βάσει του Μέρους Α του Παραρτήματος 4·
- (δ) στην περίπτωση οποιασδήποτε σύνθετης ζωοτροφής προοριζόμενης για ζώα συντροφιάς, κάθε συστατικό είτε με το όνομά του στο Μέρος Γ του Παραρτήματος 4 και την εκατοστιαία περιεκτικότητά του κατά βάρος ή με το όνομά του (στο Μέρος Γ του Παραρτήματος 4) σε φθίνουσα σειρά περιεκτικότητας κατά βάρος ή με αντικατάσταση του ονόματός του με την περιγραφή της κατηγορίας, σε φθίνουσα σειρά περιεκτικότητας κατά βάρος, στην οποία ανήκει αυτό βάσει του Μέρους Β του Παραρτήματος 4.

(2) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (1), στην περίπτωση γραπτής δήλωσης που σχετίζεται με οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή κανένα πρόσωπο δεν επιτρέπεται—

- (α) Να χρησιμοποιεί για οποιαδήποτε κατηγορία συστατικών οποιαδήποτε περιγραφή εκτός από την ενδεδειγμένη περιγραφή που αναφέρεται για τη συγκεκριμένη κατηγορία στη στήλη 1 του Μέρους Α (προκειμένου για ζωοτροφές για ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς) ή του Μέρους Β (προκειμένου για ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς) του Παραρτήματος 4·
- (β) να περιλαμβάνει σε οποιοδήποτε κατάλογο των συστατικών αμφοτέρω, την περιγραφή της κατηγορίας των συστατικών και το ατομικό όνομα ενός συστατικού, εκτός—
- (i) όταν τα συστατικά δηλώνονται με την περιγραφή των κατηγοριών στις οποίες αυτά ανήκουν με βάση το Μέρος Α ή Β του Παραρτήματος 4, ανάλογα με την περίπτωση, οπότε οποιοδήποτε συστατικό δεν ανήκει στις αντίστοιχες κατηγορίες δηλώνεται με το όνομα του που αναφέρεται στο Μέρος Γ του Παραρτήματος 4, με σειρά δήλωσης του κατά φθίνουσα περιεκτικότητα κατά βάρος σε σχέση με τις κατηγορίες των άλλων συστατικών· ή
  - (ii) στην περίπτωση οποιωνδήποτε ζωοτροφών για ειδικό διατροφικό σκοπό, όπου απαιτείται, βάσει της παραγράφου 10(2) του Μέρους Α του Παραρτήματος 3 και της παραγράφου 3 του Μέρους Β του Παραρτήματος 8, δήλωση οποιουδήποτε συστατικού με το όνομά του, οπότε αυτό μπορεί να δηλώνεται με την κατηγορία στην οποία ανήκει αν δεν μπορεί να δηλωθεί με το όνομά του.
- (3) Όταν η δήλωση γίνεται με τα ονόματα των συστατικών, ένα συστατικό, που περιγράφεται στη στήλη 3 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 4 και συμφωνεί πλήρως με τα τυχόν χαρακτηριστικά της σύστασης που καθορίζονται στη στήλη αυτή για το συστατικό αυτό, θα δηλώνεται με το όνομα που αντιστοιχεί στη στήλη 2 του Μέρους αυτού (η συμπερίληψη στη δήλωση οποιωνδήποτε λέξεων εντός παρενθέσεων είναι προαιρετική), εάν—
- (α) Η βοτανική καθαρότητα του συστατικού κατά βάρος δεν είναι μικρότερη του καθοριζόμενου ποσοστού στη στήλη 3 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 4 για το συστατικό αυτό ή, αν δεν καθορίζεται τέτοιο ποσοστό, αυτή δεν είναι μικρότερη από 95% κατά βάρος· και
  - (β) στην περίπτωση που το όνομα του συστατικού που καθορίζεται στη στήλη 2 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 4 περιλαμβάνει μια κοινή ονομασία ή χαρακτηρισμό που αναφέρεται στη στήλη 3 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 1, το συστατικό έχει υποστεί την επεξεργασία που αναφέρεται στη στήλη 1 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 1 και που περιγράφεται στη στήλη 2 του Μέρους Γ του ίδιου Παραρτήματος.
- (4) Εάν, κατά τη δήλωση συστατικού με το όνομά του, δεν ικανοποιείται οποιαδήποτε απαίτηση της υποπαραγράφου (3) πιο πάνω, το συστατικό δε θα δηλώνεται στη γραπτή δήλωση με όνομα που αναφέρεται στη δεύτερη στήλη του Μέρους Γ του Παραρτήματος 4.
- (5) Καμιά σύνθετη ζωοτροφή δεν εισάγεται ή πωλείται ή εκτίθεται για πώληση εάν περιέχει οποιοδήποτε απαγορευμένο συστατικό που αναφέρεται στο Μέρος Δ του Παραρτήματος 4.

8.—(1) Για σκοπούς του εδαφίου (4) του άρθρου 5 του βασικού νόμου, οποιαδήποτε γραπτή δήλωση ή εγγραφή που απαιτείται να δίδεται στον αγοραστή κατά την πώληση οποιασδήποτε πρώτης ύλης ζωοτροφών που παραδίδεται χύδην θα μπορούσε να δίδεται το αργότερο εντός 48 ωρών μετά την παράδοση του υλικού στον αγοραστή, νοουμένου ότι στο τιμολόγιο ή δελτίο μεταφοράς ή

Χρόνος μέχρι τον οποίο πρέπει να δίδεται η γραπτή δήλωση.

Μητρώο  
καταγραφής  
σημάτων.

άλλο συνοδευτικό έγγραφο, αναφέρονται για τη συγκεκριμένη πρώτη ύλη, οι υποχρεωτικές δηλώσεις της στήλης 4 του Μέρους Α ή Β του Παραρτήματος 1.

9.—(1) Αναφορικά με οποιαδήποτε απλή ζωτροφή καθορισμένης περιγραφής τα στοιχεία που πρέπει να σημειωθούν στη συσκευασία του υλικού αυτού με βάση το εδάφιο (1) του άρθρου 6 του Νόμου μπορούν να δηλώνονται με ειδικό σήμα του οποίου η σημασία θα επιβεβαιώνεται με αναφορά σε ειδικό μητρώο καταγραφής σημάτων που θα τηρείται βάσει του παρόντος Κανονισμού.

(2) Στην περίπτωση σύνθετης ζωτροφής, όχι συνήθους σύνθεσης για γενική πώληση από τον ενδιαφερόμενο πωλητή, που παρασκευάζεται ειδικά για ένα συγκεκριμένο αγοραστή και δεν είναι σύνθετη ζωτροφή κατά παραγγελία με βάση το άρθρο 2 του Νόμου, πρέπει να δίδεται στον αγοραστή ένα έγγραφο, απόδειξη ή σημείωση που σχετίζεται φανερά και σαφώς με τη ζωτροφή αυτή και που αναφέρει το είδος, το όνομα ή το εμπορικό όνομα της ζωτροφής και το όνομα, διεύθυνση και την εμπορική ονομασία του παρασκευαστή. Τα υπόλοιπα στοιχεία που βάσει του άρθρου 6(1) του Νόμου απαιτείται να σημαίνονται πάνω στη συσκευασία της ζωτροφής θα μπορούσαν να σημαίνονται με ειδικό σήμα που η σημασία του θα επιβεβαιώνεται με αναφορά σε μητρώο καταγραφής σημάτων τηρούμενο βάσει του παρόντος Κανονισμού.

(3) Το μητρώο πρέπει να περιέχει εκείνα τα στοιχεία που σχετίζονται με το σήμα, που είναι στοιχεία που απαιτείται να περιέχονται στη γραπτή δήλωση σχετικά με το υλικό στο οποίο αναφέρεται το σήμα, και την ημερομηνία καταχώρησης των στοιχείων αυτών στο μητρώο, και οι καταχωρήσεις σε σχέση με υλικό που αναφέρεται στην παράγραφο (2) πρέπει να περιλαμβάνουν επίσης το όνομα και τη διεύθυνση του αγοραστή, την ημερομηνία παραγγελίας του υλικού και την ποσότητα που παραγγέλθηκε. Το μητρώο πρέπει να τηρείται σε ξεχωριστό βιβλίο και να φέρει στο εξωτερικό τη σήμανση «Μητρώο σημάτων σύμφωνα με το άρθρο 6(6) του Νόμου» και πρέπει να φυλάγεται στις κτιριακές εγκαταστάσεις όπου το υλικό ευρίσκεται για πώληση.

(4) Αναφορικά με το άρθρο 6(6) του Νόμου, η περίοδος φύλαξης του μητρώου είναι έξι μήνες αρχίζοντας από την πρώτη ημέρα κατά την οποία δεν ευρίσκεται στις κτιριακές εγκαταστάσεις οποιοδήποτε υλικό που καταχωρήθηκε στο μητρώο αυτό.

(5) Το μητρώο ετοιμάζεται και τηρείται από τον ενδιαφερόμενο παρασκευαστή ή πωλητή, οι σελίδες του είναι αριθμημένες και θα φέρει την έγκριση και σφραγίδα του Συμβουλίου.

(6) Οποιοσδήποτε επιθυμεί να τηρεί μητρώο καταγραφής σημάτων για σκοπούς του παρόντος Κανονισμού δέον όπως αποτείνεται γραπτώς στο Συμβούλιο για εξασφάλιση της σχετικής έγκρισης.

Καθορισμένος  
τρόπος  
συσκευασίας  
υλικών.

10.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (2) και (3) πιο κάτω, κανένα πρόσωπο δεν προσφέρει για πώληση ή πωλεί οποιαδήποτε σύνθετη ζωτροφή ή οποιοδήποτε πρόμιγμα ή αυτούσιο προσθετικό εκτός αν τα υλικά αυτά βρίσκονται σε σάκους ή δοχεία, οι οποίοι σάκοι ή δοχεία πρέπει—

- (α) Να αντέχουν στο βάρος που φέρουν·
- (β) να παρέχουν στο υλικό επαρκή προστασία έναντι κινδύνου αλλοίωσης ή μόλυνσης· και
- (γ) να είναι σφραγισμένοι κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποκλείεται η αφαίρεση μέρους ή ολόκληρου του περιεχομένου τους, ή αντικατάσταση ή αλλοίωση του περιεχομένου τους, χωρίς η ενέργεια αυτή να καταμαρτυρείται αφεισιχτά.

(2) Σύνθετες ζωοτροφές μπορούν να πωλούνται χύδην, σε μη σφραγισμένους σάκους ή σε μη σφραγισμένα εμπορευματοκιβώτια ή βυτία στην περίπτωση—

- (α) Παραδόσεων μεταξύ παρασκευαστών ζωοτροφών·
- (β) παραδόσεων από παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών σε συσκευαστές ζωοτροφών·
- (γ) σύνθετων ζωοτροφών που προήλθαν από ανάμιξη σπόρων, σιτηρών ή ολόκληρων καρπών·
- (δ) ζωοτροφών σε κύβους (μπλοκς)·
- (ε) μικρών ποσοτήτων μέχρι 50 χιλιογράμμων βάρους, που προορίζονται για τον τελικό χρήστη και λαμβάνονται απευθείας από δοχείο ή σάκο που προτού ανοιχτεί ήταν συσκευασμένο με βάση την παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού.

(3) Σύνθετες ζωοτροφές μπορούν να πωλούνται χύδην, ή σε μη σφραγισμένα εμπορευματοκιβώτια ή βυτία, αλλά όχι σε μη σφραγισμένους σάκους στην περίπτωση—

- (α) Απευθείας παραδόσεων από τον παρασκευαστή στον τελικό χρήστη·
- (β) μελασσούχων ζωοτροφών που περιέχουν μέχρι τρία συστατικά·
- (γ) ζωοτροφών σε σύμπληκτα (πέλλετς).

11.—(1) Για σκοπούς του άρθρου 9 του Νόμου, η έννοια που δίδεται από τους Κανονισμούς για «ανόργανη ζωοτροφή», «ζωοτροφή», «ζωοτροφή προοριζόμενη για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό», «μελασσούχα ζωοτροφή», «πλήρης ζωοτροφή», «πλήρης υποκατάστατο γάλακτος», «συμπληρωματικό υποκατάστατο γάλακτος», «πρώτη ύλη ζωοτροφών», «συμπληρωματική ζωοτροφή», «σύνθετη ζωοτροφή», «υποκατάστατο γάλακτος» θα είναι η έννοια που αποδίδεται στο συγκεκριμένο όνομα ή φράση από τον Κανονισμό 2(1).

Καθορισμένη έννοια που δίδεται σε όνομα ή φράση.

(2) Για σκοπούς του άρθρου 9 του Νόμου, η έννοια που αποδίδεται από τους παρόντες Κανονισμούς σε οποιοδήποτε όνομα πρώτης ύλης ζωοτροφής που αναφέρεται στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 θα είναι η έννοια που ορίζεται για τη ζωοτροφή αυτή στη στήλη 3 του ίδιου Παραρτήματος.

12.—(1) Για σκοπούς του άρθρου 11 του Νόμου, τα όρια διακύμανσης σχετικά με οποιοδήποτε σφάλμα σε γραπτή δήλωση ή έγγραφο για τη φύση, σύσταση ή ποιότητα μιας ζωοτροφής η οποία δήλωση σχετίζεται με αναλυτική ουσία (περιλαμβανόμενης και της ενεργειακής αξίας) που αναφέρεται στην πρώτη στήλη του Παραρτήματος 5 είναι αυτά που ορίζονται για τη συγκεκριμένη ουσία (ή αξία) στη δεύτερη στήλη του ίδιου Παραρτήματος.

Όρια διακύμανσης.

(2) Για σκοπούς του ίδιου άρθρου, η διακύμανση της δηλούμενης σύστασης ή ποιότητας δεν πρέπει να υπερβαίνει—

- (i) Στην περίπτωση οποιασδήποτε ζωοτροφής, το  $\pm 20\%$  του δηλούμενου ποσού οποιασδήποτε αναλυτικής ουσίας που δεν αναφέρεται στο Παράρτημα 5 ή το  $\pm 30\%$  του δηλούμενου ποσού οποιουδήποτε ιχνοστοιχείου ή άλλου προσθετικού που δεν περιλαμβάνεται στο ίδιο Παράρτημα·
- (ii) στην περίπτωση προμιγμάτων ή αυτούσιων προσθετικών, το  $\pm 5\%$  του δηλούμενου ποσού οποιουδήποτε ιχνοστοιχείου ή άλλου προσθετικού.

13.—(1) Δεν επιτρέπεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να εισάγει ή πωλεί ή κατέχει για πώληση, για χρήση ως ζωοτροφή, οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή, εκτός αν στη γραπτή δήλωση αναφέρεται η υγρασία ως ποσοστό του βάρους της ζωοτροφής ως έχει όταν η υγρασία υπερβαίνει—

Έλεγχος ποσοστού υγρασίας και τέφρας ορισμένων σύνθετων ζωοτροφών.

- (α) Το 7% κατά βάρος προκειμένου περί σύνθετης ζωοτροφής που περιέχει σε βάρος πάνω από 40% προϊόντα γάλακτος·

- (β) το 5% κατά βάρος προκειμένου περί ανόργανης ζωοτροφής που δεν περιέχει οργανικές ουσίες·
- (γ) το 10% κατά βάρος προκειμένου περί ανόργανης ζωοτροφής που περιέχει οργανικές ουσίες·
- (δ) το 14% κατά βάρος προκειμένου περί οποιασδήποτε άλλης σύνθετης ζωοτροφής.

(2) Το ποσοστό υγρασίας οποιασδήποτε σύνθετης ζωοτροφής θα μπορούσε να αναφέρεται στη γραπτή δήλωση όταν δεν υπερβαίνει το αντίστοιχο ποσοστό το οποίο αναφέρεται στις υποπαραγράφους (1)(α), (1)(β), (1)(γ) και (1)(δ).

(3) Δεν επιτρέπεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να εισάγει ή πωλεί ή κατέχει για πώληση, για χρήση σαν ζωοτροφή, οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή με περιεκτικότητα σε τέφρα αδιάλυτη στο υδροχλωρικό οξύ, η οποία υπερβαίνει—

- (α) Το 3,3% της ξηρής ουσίας κατά βάρος προκειμένου περί σύνθετων ζωοτροφών αποτελούμενων κυρίως από υποπροϊόντα ρυζιού·
- (β) το 2,2% της ξηρής ουσίας κατά βάρος προκειμένου περί άλλων σύνθετων ζωοτροφών εξαιρούμενων των ακόλουθων ζωοτροφών και υπό τον όρο ότι, το κατά βάρος ποσοστό της τέφρας στη ζωοτροφή ως έχει, αναφέρεται στη γραπτή δήλωση:
  - (i) σύνθετων ζωοτροφών οι οποίες περιέχουν επιτρεπόμενες ανόργανες συνδετικές ουσίες·
  - (ii) ανόργανων σύνθετων ζωοτροφών·
  - (iii) σύνθετων ζωοτροφών οι οποίες περιέχουν πέραν του 50% φέτες (slices) σακχαρότευτλων ή πούλπα σακχαρότευτλων·
  - (iv) σύνθετων ζωοτροφών που προορίζονται για ιχθυοκαλλιέργεια με ποσοστό ψαράλευρου πέραν του 15% κατά βάρος.

(4) Το ποσοστό τέφρας αδιάλυτης στο υδροχλωρικό οξύ οποιασδήποτε σύνθετης ζωοτροφής θα μπορούσε να αναφέρεται στη γραπτή δήλωση όταν αυτό δεν υπερβαίνει τα όρια τα καθοριζόμενα στις υποπαραγράφους 3(α) και 3(β).

14.—(1) Εγκατάσταση δύναται να παρασκευάζει σύνθετες ζωοτροφές κατά παραγγελία εφόσον κατέχει Πιστοποιητικό Εγγραφής με βάση τον Κανονισμό 20 ή Πιστοποιητικό Έγκρισης με βάση τον Κανονισμό 21 ή Άδεια Παρασκευής Υλικών για Πώληση με βάση τον Κανονισμό 23.

Όροι  
παρασκευής  
και  
καθορισμένες  
λεπτομέρειες  
για σύνθετη  
ζωοτροφή κατά  
παραγγελία.

(2) Για σκοπούς του άρθρου 12(2) του Νόμου, ο παρασκευαστής σύνθετης ζωοτροφής κατά παραγγελία υποχρεούται να δώσει στον αγοραστή κατά την παράδοση της ζωοτροφής μία απόδειξη, έγγραφο ή σημείωση υπογραμμένη από τον ίδιο στην οποία θα αναφέρεται—

- (α) Η φράση «πώληση σύνθετης ζωοτροφής κατά παραγγελία»·
- (β) το όνομα, η διεύθυνση και η εμπορική ονομασία του παρασκευαστή·
- (γ) το όνομα, εμπορικό όνομα και η ποσότητα κάθε υλικού που χρησιμοποιήθηκε στην παρασκευή της ζωοτροφής·
- (δ) οι δυνάμει του Κανονισμού 5 υποχρεωτικά δηλούμενες ποσότητες των αναλυτικών ουσιών και προσθετικών ουσιών κάθε πρώτης ύλης ή άλλου υλικού που χρησιμοποιήθηκε στην παρασκευή της ζωοτροφής αυτής·
- (ε) το είδος ή η κατηγορία ζωού για το οποίο προορίζεται η ζωοτροφή·
- (στ) οδηγίες χρήσης όταν στη ζωοτροφή περιέχονται προσθετικές ουσίες για τις οποίες απαιτούνται δυνάμει του Κανονισμού 5 τέτοιες οδηγίες·

(ζ) η διάρκεια ζωής της ζωοτροφής ως εξής: «να χρησιμοποιηθεί εντός ..... (αριθμός ημερών, μηνών)» ή «να χρησιμοποιηθεί μέχρι την ..... (ημερομηνία)»·

(η) οι ημερομηνίες παραγγελίας και παράδοσης της ζωοτροφής.

(3) Ο παρασκευαστής σύνθετων ζωοτροφών κατά παραγγελία υποχρεούται να τηρεί το αντίγραφο της απόδειξης ή εγγράφου ή σημείωσης που χορηγεί στον αγοραστή, για περίοδο τουλάχιστον έξι μηνών.

15.—(1) Για σκοπούς του εδαφίου (1) του άρθρου 13 του Νόμου, τα επιτρεπόμενα προσθετικά των ζωοτροφών περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 15<sup>ο</sup> οι καθοριζόμενες για ορισμένα προσθετικά ελάχιστες ή μέγιστες συγκεντρώσεις αναφέρονται σε πλήρεις ζωοτροφές με 12% υγρασία.

Έλεγχος  
ουσιών  
προστιθέμενων  
σε ζωοτροφές.

(2) Καμιά ζωοτροφή δεν επιτρέπεται να περιέχει οποιοδήποτε προστιθέμενο αντιβιοτικό, κοκκιδιοστατικό ή άλλη φαρμακευτική ουσία, ή ουσία προάγουσα την ανάπτυξη, που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 15, και κανένα υλικό δεν επιτρέπεται να περιέχει οποιοδήποτε προστιθέμενο αντιοξειδωτικό, αρωματικό και γευστική ουσία, γαλακτωματοποιητή, σταθεροποιητή, πηκτωματογόνο, ζελατινογόνο, χρωστική ουσία, συντηρητικό, βιταμίνη, προβιταμίνη και ουσία ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένης χημικώς, συνδεδετική ουσία, αντισυσσωματική ουσία, πηκτική ουσία, ρυθμιστή οξύτητας, ένζυμο, μικροοργανισμό ή άλλη ουσία που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 15, εκτός αν—

- (α) Το συγκεκριμένο προσθετικό συμφωνεί πλήρως με το χημικό τύπο και περιγραφή που ήθελαν καθοριστεί στην αντίστοιχη στήλη του Παραρτήματος 15 απέναντι από το προσθετικό αυτό·
- (β) η ζωοτροφή ή, ανάλογα με την περίπτωση, το υλικό προορίζεται για το είδος ή κατηγορία ζώου που ήθελε καθοριστεί στην αντίστοιχη στήλη του Παραρτήματος 15 απέναντι από το συγκεκριμένο προσθετικό·
- (γ) η μέγιστη ηλικία του ζώου για την οποία προορίζεται η ζωοτροφή ή, ανάλογα με την περίπτωση, το υλικό, είναι αυτή που ήθελε καθοριστεί στην αντίστοιχη στήλη του Παραρτήματος 15 απέναντι από το συγκεκριμένο προσθετικό·
- (δ) λαμβανόμενης υπόψη και της φυσικά ενυπάρχουσας ποσότητας στις ζωοτροφές, δεν παραβιάζεται η μέγιστη συγκέντρωση του συγκεκριμένου προσθετικού στις πλήρεις ζωοτροφές που ήθελε καθοριστεί στις αντίστοιχες στήλες του Παραρτήματος 15 σε σχέση με το είδος ή κατηγορία και την ηλικία του ζώου που βρίσκονται απέναντι από το συγκεκριμένο προσθετικό·
- (ε) η ζωοτροφή ή, ανάλογα με την περίπτωση, το υλικό, καθώς και η χρήση τους πληρούν τους όρους και άλλες λεπτομέρειες που ήθελαν καθοριστεί στη στήλη «Άλλες πρόνοιες» του Παραρτήματος 15 απέναντι από το συγκεκριμένο προσθετικό.

(3) Κανένα υλικό δεν επιτρέπεται να περιέχει οποιοδήποτε προστιθέμενο ιχνοστοιχείο που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 15 εκτός αν—

- (α) Το ιχνοστοιχείο ευρίσκεται στη μορφή που περιγράφεται στην τρίτη και τέταρτη στήλη του Παραρτήματος 15·
- (β) λαμβανόμενης υπόψη τις φυσικής ποσότητας στις ζωοτροφές, δεν παραβιάζεται η μέγιστη συγκέντρωση του ιχνοστοιχείου που καθορίζεται στην αντίστοιχη στήλη για τις πλήρεις ζωοτροφές για το είδος ή κατηγορία ζώου (αν καθορίζεται) που βρίσκεται απέναντι από το συγκεκριμένο ιχνοστοιχείο·



(γ) το υλικό καθώς και η χρήση του πληρούν τους όρους που ήθελαν καθοριστεί στη στήλη «Άλλες πρόνοιες» του Παραρτήματος 15 απέναντι από το συγκεκριμένο προσθετικό.

(4) Οι προσθετικές ουσίες χρησιμοποιούνται μόνο ενσωματωμένες στις ζωοτροφές, αλλά οι προσθετικές εκτός των αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών και ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη μπορούν να χρησιμοποιούνται και με άλλο τρόπο εφόσον ο τρόπος αυτός προβλέπεται στο Παράρτημα 15· η ανάμιξη των προσθετικών ουσιών στα προμείγματα και στις ζωοτροφές επιτρέπεται μόνο, όταν σε σχέση με τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα, υπάρχει φυσικοχημική και βιολογική συμβατότητα μεταξύ των συστατικών του μίγματος.

(5) Αν η περιεκτικότητα συμπληρωματικών ζωοτροφών σε προσθετικές ουσίες υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα για τις πλήρεις ζωοτροφές επίπεδα που καθορίζονται στο Παράρτημα 15, η κυκλοφορία τέτοιων ζωοτροφών επιτρέπεται μόνο εφόσον στις οδηγίες χρήσης αναφέρεται, σύμφωνα με το είδος, την κατηγορία και την ηλικία των ζώων για τα οποία προορίζονται, είτε η μέγιστη ποσότητα της ζωοτροφής αυτής σε γραμμάρια ή χιλιόγραμμα ανά ζώο ημερησίως, ή η μέγιστη ποσότητα της ζωοτροφής σε γραμμάρια ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής· νοείται ότι οι οδηγίες χρήσης είναι κατά τέτοιο τρόπο διατυπωμένες, ώστε, όταν ακολουθούνται πιστά, η ολική περιεκτικότητα των πλήρων ζωοτροφών σε προσθετικές ουσίες, λαμβανόμενης υπόψη και της σύστασης των ζωοτροφών, να μην υπερβαίνει τα αντίστοιχα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα του Παραρτήματος 15.

(6) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να παρασκευάζει ή θέτει σε κυκλοφορία, για χρήση στη διατροφή των ζώων, οποιοδήποτε υλικό που περιέχει δύο ή περισσότερα προσθετικά που ανήκουν στα επιτρεπόμενα ένζυμα, ή δύο ή περισσότερα προσθετικά που ανήκουν στους επιτρεπόμενους μικροοργανισμούς, εκτός αν η ανάμιξη αυτή επιτρέπεται με βάση το Παράρτημα 15.

(7) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να παρασκευάζει ή θέτει σε κυκλοφορία, για χρήση στη διατροφή των ζώων, οποιοδήποτε υλικό που περιέχει ένα ή περισσότερα επιτρεπόμενα ένζυμα μαζί με έναν ή περισσότερους επιτρεπόμενους μικροοργανισμούς, εκτός αν η ανάμιξη αυτή επιτρέπεται με βάση το Παράρτημα 15.

(8) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να παρασκευάζει ή θέτει σε κυκλοφορία, για χρήση στη διατροφή των ζώων, οποιοδήποτε υλικό που περιέχει ένα ή περισσότερα επιτρεπόμενα αντιβιοτικά ή κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες ή ουσίες που προάγουν την ανάπτυξη μαζί με έναν ή περισσότερους επιτρεπόμενους μικροοργανισμούς, εκτός αν η ανάμιξη αυτή επιτρέπεται με βάση το Παράρτημα 15.

(9) Εφόσον δεν πρόκειται για μίγμα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 15, απαγορεύεται η ανάμιξη—

(α) Είτε μεταξύ τους ή εντός της ίδιας ομάδας, οποιωνδήποτε επιτρεπόμενων αντιβιοτικών και οποιωνδήποτε επιτρεπόμενων ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη·

(β) ενός ή περισσότερων επιτρεπόμενων κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών με ένα ή περισσότερα επιτρεπόμενα αντιβιοτικά ή με ουσίες που προάγουν την ανάπτυξη όταν τα κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες έχουν επίσης, για τα ζώα που προορίζονται, δράση αντιβιοτικού ή ουσίας που προάγει την ανάπτυξη·

- (γ) επιτρεπόμενων κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών μεταξύ τους, όταν έχουν παρόμοια δράση.

(10) Κατά παρέκκλιση των παραγράφων (1), (4) και (9), το Συμβούλιο δύναται να επιτρέψει, εφόσον βεβαιωθεί ότι πρόκειται για πρακτικές δοκιμές επιστημονικού και μη εμπορικού χαρακτήρα, τη χρήση προσθετικών ουσιών μη περιλαμβανόμενων στο Παράρτημα 15 ή τη χρήση μη επιτρεπόμενων μιγμάτων αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη, νοουμένου ότι—

- (α) Οι δοκιμές πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις αρχές και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στη σχετική νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και
- (β) το Συμβούλιο ασκεί επαρκή έλεγχο.

(11) Δεν επιτρέπεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να εισάγει στη Δημοκρατία ή θέτει σε κυκλοφορία, ή κατέχει για να θέσει σε κυκλοφορία, με σκοπό τη χρήση στη διατροφή των ζώων, οποιοδήποτε υλικό στο οποίο προστέθηκε οποιαδήποτε ουσία, που δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 15, που είναι επιβλαβής σε οποιοδήποτε ζώο, στον άνθρωπο ή στο περιβάλλον.

(12) Αυτούσια προσθετικά που περιλαμβάνουν αντιβιοτικά, κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες, ουσίες που προάγουν την ανάπτυξη, βιταμίνη Α, βιταμίνη Δ, χαλκό ή σελήνιο μπορούν να ενσωματώνονται στις σύνθετες ζωτροφές μόνο αφού προηγουμένως μετατραπούν, από εγκεκριμένες εγκαταστάσεις με βάση την παράγραφο (2) του Κανονισμού 21, σε προμίγματα που έχουν τέτοια σύνθεση, ώστε το ποσοστό ενσωμάτωσης τους να είναι τουλάχιστο 0,2% του βάρους της σύνθετης ζωτροφής νοείται ότι τα υπόλοιπα αυτούσια προσθετικά μπορούν να ενσωματώνονται και απευθείας στις ζωτροφές.

(13) Κατά παρέκκλιση της παραγράφου (12), τα αυτούσια προσθετικά βιταμίνης Α, βιταμίνης Δ, χαλκού ή σεληνίου μπορούν να ενσωματώνονται στις σύνθετες ζωτροφές—

- (α) Σαν πρόμιγμα σε αναλογία μέχρι 0,05% του βάρους της σύνθετης ζωτροφής, εφόσον το πρόμιγμα έχει την απαιτούμενη ποιοτική και ποσοτική σύνθεση και το Συμβούλιο χορήγησε γραπτή άδεια, ύστερα από διαπίστωση με επί τόπου έλεγχο, ότι η εγκατάσταση για ενσωμάτωση είναι εγκεκριμένη και πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Μέρος Β του Παραρτήματος 10, για ομοιογενή κατανομή του προμίγματος και τήρηση των περιεκτικοτήτων σε προσθετικά οι οποίες έχουν οριστεί για την τελική ζωτροφή. Οι εγκαταστάσεις που ελέγχθηκαν ειδικά για το σκοπό αυτό καταγράφονται στο Μητρώο Εγκεκριμένων Εγκαταστάσεων σε ειδική στήλη με τίτλο: «Εγκαταστάσεις παρασκευής σύνθετων ζωτροφών δυνάμενες να χρησιμοποιούν προμίγματα σε ελάχιστη αναλογία 0,05% κατά βάρος»·
- (β) σαν αυτούσια προσθετικά από εγκαταστάσεις παρασκευής σύνθετων ζωτροφών για ζώα συντροφιάς για πώληση ή ίδια χρήση εγγεγραμμένες με βάση την παράγραφο (3) του Κανονισμού 20·
- (γ) σαν συγκεκριμένο παρασκεύασμα του προσθετικού αναφερόμενο στο Παράρτημα 15 που χορηγείται στο τελευταίο στάδιο της κυκλοφορίας σε εγγεγραμμένες εγκαταστάσεις παρασκευής σύνθετων ζωτροφών νοουμένου ότι ικανοποιούνται οι όροι που αναφέρονται στην παράγραφο (13)(β) του Κανονισμού 21·

(14) Ουσία θα περιλαμβάνεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 15, και θα χρησιμοποιείται όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο (στ), μόνο εφόσον ικανοποιούνται όλοι οι πιο κάτω όροι:

- (α) Όταν χρησιμοποιείται στη διατροφή των ζώων έχει ένα από τα ευμενή αποτελέσματα που αναφέρονται στον ορισμό «προσθετικό των ζωοτροφών» στο άρθρο 2(1) του Νόμου·
- (β) χρησιμοποιούμενη στο επιτρεπτό επίπεδο στις πλήρεις ζωοτροφές, δε θέτει σε κίνδυνο την υγεία των ανθρώπων ή των ζώων ή το περιβάλλον και δε βλάπτει την υγεία των καταναλωτών με την αλλοίωση των χαρακτηριστικών των ζωικών προϊόντων·
- (γ) η φύση και το επίπεδο τους μπορούν να ελεγχθούν—
  - (i) σαν προσθετικό,
  - (ii) στα προμείγματα,
  - (iii) στις ζωοτροφές ή, ενδεχομένως, στις πρώτες ύλες ζωοτροφών·
- (δ) δε χρησιμοποιείται στο επιτρεπτό επίπεδο για τις πλήρεις ζωοτροφές για θεραπεία ή πρόληψη των ασθενειών των ζώων ο όρος αυτός δεν εφαρμόζεται στις προσθετικές ουσίες που ανήκουν στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών·
- (ε) για σοβαρούς λόγους σχετιζόμενους με την υγεία των ανθρώπων ή των ζώων, δεν περιορίζεται αποκλειστικά για ιατρική ή κτηνιατρική χρήση·
- (στ) επιτρέπεται η κυκλοφορία και χρήση της σαν προσθετικό με βάση τη σχετική νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που καθορίζει το είδος και την κατηγορία ζώου, την επιτρεπτή δόση και άλλες λεπτομέρειες χρήσης της.

(15) Μια ουσία θα περιλαμβάνεται στο Μέρος Β του Παραρτήματος 15 εφόσον ικανοποιούνται οι όροι που καθορίζονται στις υποπαράγραφους (β), (γ), (δ), (ε) και (στ) και μπορεί να θεωρηθεί βάσει των διαθέσιμων αποτελεσμάτων ότι πληρούνται και ο όρος της υποπαράγραφου (α).

(16) Μία ουσία διαγράφεται από το Παράρτημα 15, Μέρος Α ή Β, εφόσον δεν ικανοποιείται οποιοσδήποτε από τους όρους της παραγράφου (14) ή (15), ανάλογα με την περίπτωση νοείται ότι οι όροι και άλλες λεπτομέρειες χρήσης της τροποποιούνται με βάση τη σχετική νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

16.—(1) Για σκοπούς του άρθρου 10 του Νόμου κανένα πρόσωπο δεν επιτρέπεται να εισάγει ή θέτει σε κυκλοφορία, ή να έχει στην κατοχή του για να θέσει σε κυκλοφορία, για χρήση σαν πρώτη ύλη ή σύνθετη ζωοτροφή, ή να χρησιμοποιεί για τέτοιο σκοπό, οποιοδήποτε υλικό περιγραφόμενο στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 6, το οποίο περιέχει οποιαδήποτε συγκεκριμένη ουσία της στήλης 1 του ίδιου Παραρτήματος πέραν της περιεκτικότητας που ορίζεται για το συγκεκριμένο υλικό στη στήλη 3 του ίδιου Παραρτήματος.

(2) Κανένα πρόσωπο δεν επιτρέπεται να εισάγει ή θέτει σε κυκλοφορία, ή να έχει στην κατοχή του με σκοπό να θέσει σε κυκλοφορία, για χρησιμοποίηση στη διατροφή των ζώων οποιαδήποτε συμπληρωματική ζωοτροφή η οποία περιέχει οποιαδήποτε συγκεκριμένη ουσία της στήλης 1 του Μέρους Α του Παραρτήματος 6, εκτός αν—

- (α) Η συγκεκριμένη ζωοτροφή και το είδος ζώων για το οποίο προορίζεται αυτή καθορίζονται στη στήλη 2· και

- (β) οι οδηγίες χρήσης της ζωοτροφής αυτής είναι διατυπωμένες με τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι—
- (i) η συμπληρωματική αυτή ζωοτροφή να αποτελεί μέρος του σιτηρεσίου, και
  - (ii) η περιεκτικότητα του σιτηρεσίου στη συγκεκριμένη ουσία να μην υπερβαίνει το καθοριζόμενο επίπεδο για πλήρεις ζωοτροφές.
- (3) Κατά παρέκκλιση από τις πρόνοιες της προηγούμενης παραγράφου (2), πρόσωπο επιτρέπεται να εισάγει ή θέτει σε κυκλοφορία, ή να έχει στην κατοχή του για να θέσει σε κυκλοφορία, με σκοπό τη χρησιμοποίηση σαν πρώτη ύλη, ή να χρησιμοποιεί για τέτοιο σκοπό, οποιοδήποτε συγκεκριμένο υλικό της στήλης 2 του Μέρους Β του Παραρτήματος 6, του οποίου η περιεκτικότητα σε οποιαδήποτε συγκεκριμένη ουσία της στήλης 1 του Μέρους αυτού υπερβαίνει τη μέγιστη περιεκτικότητα που καθορίζεται για τις πρώτες ύλες στη στήλη 3 του Μέρους Α του Παραρτήματος αυτού, αλλά δεν υπερβαίνει την περιεκτικότητα που ορίζεται για το υλικό αυτό στη στήλη 3 του Μέρους Β του ίδιου Παραρτήματος, εφόσον το υλικό—
- (α) Προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο από παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών προς πώληση, των οποίων οι εγκαταστάσεις έχουν εξασφαλίσει Πιστοποιητικό Έγκρισης με βάση τον Κανονισμό 21(4) για χρήση τέτοιων πρώτων υλών·
  - (β) συνοδεύεται από κατάλληλο έγγραφο στο οποίο πρέπει να δηλώνεται—
    - (i) ότι το υλικό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο όπως ορίζεται στην προηγούμενη υποπαραγραφο (α),
    - (ii) ότι το υλικό είναι τοξικό για όλα τα ζώα και ότι δεν πρέπει να ταΐσται σ' αυτά χωρίς τη δέουσα επεξεργασία ή μεταβολή του,
    - (iii) η περιεκτικότητα του υλικού στη συγκεκριμένη ουσία.
- (4) Οι παράγραφοι (1) και (3) δεν τυγχάνουν εφαρμογής για οποιαδήποτε ουσία που προορίζεται—
- (α) Να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με γραπτές οδηγίες κτηνιάτρου για τη θεραπεία ενός συγκεκριμένου ζώου ή συγκεκριμένων ζώων που βρίσκονται στην παρακολούθησή του·
  - (β) για φαρμακευτικό προϊόν ή για χρήση για θεραπευτικούς σκοπούς μέσα σε ζωοτροφή.
- (5) Απαγορεύεται από οποιοδήποτε πρόσωπο η ανάμιξη με οποιαδήποτε ζωοτροφή ή πρώτη ύλη—
- (α) Τηρουμένων των προνοιών της παραγράφου (3), οποιασδήποτε απλής ή σύνθετης ζωοτροφής καθοριζόμενης στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 6 που περιέχει οποιαδήποτε συγκεκριμένη ουσία της στήλης 1 πέραν της αντίστοιχης περιεκτικότητας της στήλης 3 του Μέρους αυτού·
  - (β) οποιασδήποτε πρώτης ύλης καθοριζόμενης στη στήλη 2 του Μέρους Β του Παραρτήματος 6 που περιέχει οποιαδήποτε συγκεκριμένη ουσία της στήλης 1 πέραν της αντίστοιχης περιεκτικότητας της στήλης 3 του Μέρους αυτού.
- (6) Πρόσωπο που έχει ή είχε στην κατοχή του ή στον έλεγχο του οποιαδήποτε ζωοτροφή ή πρώτη ύλη, για να τη θέσει σε κυκλοφορία, και πληροφορείται ή διαπιστώνει ότι—
- (i) Η ζωοτροφή δεν είναι σύμφωνη με οποιαδήποτε διάταξη της παραγράφου (1) ή (2) πιο πάνω· ή

- (ii) η πρώτη ύλη δε συμφωνεί με οποιαδήποτε διάταξη της παραγράφου (3) πιο πάνω,

υποχρεούται να ειδοποιήσει αμέσως το Συμβούλιο ή έναν Επιθεωρητή οι οποίοι υποχρεούνται να εφαρμόσουν τις σχετικές διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

Έλεγχος  
ζωοτροφών  
προοριζόμενων  
για ιδιαίτερο  
διατροφικό  
σκοπό.

17.—(1) Για σκοπούς του άρθρου 7 του Νόμου, κανένα πρόσωπο δεν επιτρέπεται να πωλεί ή εκθέτει για πώληση οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή προοριζόμενη για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό, ή να έχει στις κτιριακές του εγκαταστάσεις οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή που είναι έτοιμη για πώληση και σημασμένη ότι είναι ζωοτροφή προοριζόμενη για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό, εκτός εάν—

- (α) Ο συγκεκριμένος διατροφικός σκοπός καθορίζεται στη στήλη 1 του Μέρους Α του Παραρτήματος 8·
- (β) η ζωοτροφή διαθέτει όλα τα απαιτούμενα διατροφικά χαρακτηριστικά που καθορίζονται για το σκοπό αυτό απέναντι από το συγκεκριμένο ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό στη στήλη 2 του Μέρους αυτού·
- (γ) η ζωοτροφή προορίζεται για ζώα καθοριζόμενα απέναντι από το συγκεκριμένο ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό στη στήλη 3 του Μέρους αυτού·
- (δ) συστήνεται ότι η ζωοτροφή πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου που καθορίζεται απέναντι από το συγκεκριμένο ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό στη στήλη 5 του ίδιου Μέρους·
- (ε) σε σχέση με τη ζωοτροφή, ικανοποιούνται πλήρως οι απαιτήσεις που καθορίζονται στις παραγράφους 1, 2 και 8 του μέρους Β του Παραρτήματος 8· και
- (στ) η σύσταση της ζωοτροφής είναι τέτοια ώστε να επιτυγχάνεται ο ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός για τον οποίο προορίζεται η ζωοτροφή.

Έλεγχος της  
ποσότητας  
σιδήρου στα  
υποκατάστατα  
γάλακτος.

18.—(1) Δεν επιτρέπεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να εισάγει ή πωλεί ή κατέχει με σκοπό την πώληση, οποιοδήποτε υποκατάστατο γάλακτος που προορίζεται για διατροφή δαμαλιών ζωντανού βάρους μέχρι 70 χιλιογράμμων και περιέχει λιγότερο από 30 χιλιοστόγραμμα σιδήρου ανά χιλιόγραμμα πλήρους ζωοτροφής με 12% υγρασία κατά βάρος.

Έλεγχος της  
ποσότητας  
νατρίου στις  
σύνθετες  
ζωοτροφές  
για χοίρους.

19.—(1) Δεν επιτρέπεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να εισάγει ή πωλεί, ή κατέχει με σκοπό την πώληση, ή χρησιμοποιεί οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή που προορίζεται για διατροφή των χοίρων η οποία περιέχει—

- (α) Πάνω από 2,5 γραμμάρια νατρίου ανά χιλιόγραμμα πλήρους ζωοτροφής με 12% υγρασία κατά βάρος· ή
- (β) προκειμένου για συμπληρωματική ζωοτροφή, τέτοια ποσότητα νατρίου ώστε βάσει των οδηγιών χρήσης της να αντιστοιχούν πάνω από 2,5 γραμμάρια νατρίου ανά χιλιόγραμμα πλήρους ζωοτροφής με 12% υγρασία.

Εγκαταστάσεις  
και ενδιάμεσοι  
που χωρίζουν  
εγγραφής και  
όροι εισαγωγής  
και  
κυκλοφορίας  
υλικών των  
εγκαταστάσεων  
αυτών.

20.—(1) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να παρασκευάζει σε οποιαδήποτε εγκατάσταση, με σκοπό να θέσει σε κυκλοφορία, οποιαδήποτε αυτούσια προσθετικά για τα οποία καθορίζεται στο Παράρτημα 15 μέγιστη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωοτροφές και στα οποία δεν περιλαμβάνονται τα αντιβιοτικά, τα κυκλοδοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες, οι προάγουσες την ανάπτυξη ουσίες, οι βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς, τα ιχνοστοιχεία, τα ένζυμα, οι μικροοργανισμοί, τα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες, και τα αντιοξειδωτικά

με καθορισθείσα μέγιστη περιεκτικότητα, εκτός αν αυτή πληροί τις απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις στο Μέρος Α του Παραρτήματος 9 για εγγραφή της από το Συμβούλιο.

(2) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να παρασκευάζει σε οποιαδήποτε εγκατάσταση, με σκοπό να θέσει σε κυκλοφορία, προμείγματα που περιέχουν οποιαδήποτε προσθετικά του Παραρτήματος 15 που ανήκουν—

- (α) Στις βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς, εκτός των βιταμινών Α και Δ·
- (β) στα ιχνοστοιχεία εκτός του χαλκού και του σεληνίου·
- (γ) στα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες·
- (δ) στα ένζυμα·
- (ε) στους μικροοργανισμούς· και
- (στ) στα αντιοξειδωτικά για τα οποία καθορίστηκε μέγιστη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωοτροφές,

εκτός αν αυτή πληροί τις απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις τις αναφερόμενες στο Μέρος Α του Παραρτήματος 9 και είναι εγγεγραμμένη από το Συμβούλιο.

(3) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να παρασκευάζει σε οποιαδήποτε εγκατάσταση, με σκοπό να θέσει σε κυκλοφορία ή να χρησιμοποιεί αποκλειστικά για τις κτηνοτροφικές της ανάγκες, σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν ένα ή περισσότερα αυτούσια προσθετικά που κατονομάζονται στην παράγραφο (2) του παρόντος Κανονισμού ή προμείγματα προσθετικών του Παραρτήματος 15 που ανήκουν:

- (α) Στις βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς·
- (β) στα ιχνοστοιχεία·
- (γ) στα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες·
- (δ) στα ένζυμα·
- (ε) στους μικροοργανισμούς· και
- (στ) στα αντιοξειδωτικά για τα οποία καθορίστηκε μέγιστη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωοτροφές,

εκτός αν η εγκατάσταση αυτή πληροί τις απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις στο Μέρος Α του Παραρτήματος 9 και είναι εγγεγραμμένη από το Συμβούλιο:

Νοείται ότι τέτοιες εγγεγραμμένες εγκαταστάσεις απαγορεύεται να χρησιμοποιούν αυτούσια προσθετικά βιταμίνης Α, βιταμίνης Δ, χαλκού ή σεληνίου, εκτός αν πρόκειται για τις εγκαταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο (13)(α) του Κανονισμού 21.

(4) Εγκεκριμένες εγκαταστάσεις που ασκούν τις δραστηριότητες που αναφέρονται στις παραγράφους (1), (2) και (3) του Κανονισμού 21 θεωρείται ότι πληρούν *de facto* τις προϋποθέσεις που καθορίζονται, αντίστοιχα, στις παραγράφους (1), (2) και (3) του παρόντος Κανονισμού, και, συνεπώς, δε χρήζουν εγγραφής από το Συμβούλιο.

(5) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε ενδιαμέσο να συσκευάζει, σε πρώτη ή και δεύτερη συσκευασία, να αποθηκεύει ή θέτει σε κυκλοφορία αυτούσια προσθετικά για τα οποία απαιτείται, με βάση την παράγραφο (1), εγγραφή των εγκαταστάσεων παρασκευής τους, ή προμείγματα προσθετικών για τα οποία

απαιτείται, με βάση την παράγραφο (2), εγγραφή των εγκαταστάσεων παρασκευής τους, εκτός αν αυτός πληροί, ανάλογα με τη δραστηριότητα στην οποία επιδιίδεται, τις απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις στο Μέρος Β του Παραρτήματος 9 και είναι εγγεγραμμένος από το Συμβούλιο.

(6) Ενδιάμεσοι εγκεκριμένοι σύμφωνα με την παράγραφο (5) του Κανονισμού 21 θεωρείται ότι πληρούν *de facto* τις προϋποθέσεις εγγραφής που καθορίζονται στην παράγραφο (5) του παρόντος Κανονισμού, και, συνεπώς, δε χρήζουν εγγραφής από το Συμβούλιο.

(7) Με την επιφύλαξη των προνοιών της παραγράφου (5), οι κατέχοντες υλικά που εμπίπτουν στο πεδίο εγγραφής ενδιάμεσων με μοναδικό σκοπό την εμπορική τους προώθηση ή τη μεταφορά τους δε θεωρούνται ενδιάμεσοι.

(8) Εγκαταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους (1), (2) και (3) και ενδιάμεσοι που αναφέρονται στην παράγραφο (5), που κατά την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών ασκούσαν τις αντίστοιχες δραστηριότητές τους, δύναται, εφόσον εντός είκοσι τεσσάρων μηνών από της προαναφερθείσας ημερομηνίας δημοσίευσης υποβάλουν αίτηση εγγραφής τους, να συνεχίσουν αυτές τις δραστηριότητές τους μέχρις ότου το Συμβούλιο αποφασίσει για την τύχη της αίτησής τους. Νοείται ότι η χρονική περίοδος των είκοσι τεσσάρων μηνών παρέχεται για σκοπούς προσαρμογής, ώστε οι εγκαταστάσεις να πληρούν τις πρόνοιες για εγγραφή.

(9) Εγκαταστάσεις που προτίθενται να ασκήσουν για πρώτη φορά μια από τις δραστηριότητες που αναφέρονται στις παραγράφους (1), (2) και (3), ή ενδιάμεσοι που προτίθενται να ασκήσουν για πρώτη φορά τις δραστηριότητες που αναφέρονται στην παράγραφο (5), μετά την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών, υποχρεούνται να υποβάλουν αίτηση εγγραφής και να αναμένουν απόφαση του Συμβουλίου πριν από την έναρξη των δραστηριοτήτων τους.

(10) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε εγγεγραμμένο ενδιάμεσο ή εγγεγραμμένη εγκατάσταση ή οποιοδήποτε πρόσωπο να εισάγει υλικά των οποίων οι εγκαταστάσεις παραγωγής χρήζουν εγγραφής με βάση τις παραγράφους (1), (2) ή (3) του παρόντος Κανονισμού, εκτός αν ικανοποιούνται οι απαιτούμενες περί εγγραφής διατάξεις και αυτός καταθέσει στο Συμβούλιο τα εξής δικαιολογητικά έγγραφα—

- (α) Στην περίπτωση εγκατάστασης ευρισκόμενης σε χώρα-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, βεβαίωση της αρμόδιας αρχής της χώρας ότι η εγκατάσταση είναι εγγεγραμμένη με αριθμό μητρώου εγγραφής στη χώρα αυτή με βάση την αντίστοιχη νομοθεσία της Ένωσης· ή
- (β) στην περίπτωση εγκατάστασης ευρισκόμενης σε οποιαδήποτε άλλη χώρα, βεβαίωση της εγκατάστασης ότι, τόσο αυτή όσο και η χώρα περιλαμβάνονται σε ισχύοντες χωριστούς καταλόγους που καταρτίζει η Ευρωπαϊκή Ένωση για τις χώρες και εγκαταστάσεις που πληρούν τους δικούς της όρους εγγραφής εγκαταστάσεων με βάση την αντίστοιχη νομοθεσία της Ένωσης, νοουμένου ότι η Ένωση έχει καταρτίσει τέτοιους καταλόγους.

(11) Εγγεγραμμένη εγκατάσταση πρέπει να κατέχει Πιστοποιητικό Εγγραφής Ενδιάμεσου, με βάση την παράγραφο (2) του Κανονισμού 22, πριν προβεί στην εισαγωγή και, έστω και μερική, κυκλοφορία υλικού που η εγκατάσταση παρασκευής του χρήζει εγγραφής.

(12) Απαγορεύεται σε εγγεγραμμένο ενδιάμεσο να εισάγει υλικά των οποίων οι εγκαταστάσεις παραγωγής χρήζουν έγκρισης με βάση την παράγραφο (1) ή (2) του Κανονισμού 21.

(13) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να χρησιμοποιεί ή θέτει σε κυκλοφορία οποιοδήποτε αυτούσιο προσθετικό του οποίου η εγκατάσταση παρασκευής χρήζει εγγραφής με βάση την παράγραφο (1), εκτός αν το προσθετικό αυτό έχει παρασκευαστεί σε εγκατάσταση της Κύπρου εγγεγραμμένη με βάση την παράγραφο (1) ή εγκατάσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλης χώρας και η εγγραφή βεβαιούται, κατά περίπτωση, σύμφωνα με την υποπαράγραφο (α) ή (β) της παραγράφου (10).

(14) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να χρησιμοποιεί ή θέτει σε κυκλοφορία οποιοδήποτε πρόμιγμα για ενσωμάτωση σε σύνθετες ζωτροφές το οποίο καθορίζεται στην παράγραφο (2), εκτός αν αυτό έχει παρασκευαστεί σε εγκατάσταση της Κύπρου εγγεγραμμένη σύμφωνα με την παράγραφο (2) ή εγκατάσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλης χώρας και η εγγραφή βεβαιούται, κατά περίπτωση, βάσει της υποπαράγραφου (α) ή (β) της παραγράφου 10.

(15) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να προμηθεύει οποιοδήποτε πρόμιγμα που καθορίζεται στην παράγραφο (2), εκτός αν αυτό έχει παρασκευαστεί σε—

- (α) Εγκατάσταση της Κύπρου εγγεγραμμένη βάσει της παραγράφου (2) του παρόντος Κανονισμού ή εγκεκριμένη βάσει της παραγράφου (2) του Κανονισμού 21·
- (β) εγκατάσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλης χώρας της οποίας η εγγραφή βεβαιούται, κατά περίπτωση, βάσει της υποπαράγραφου (α) ή (β) της παραγράφου 10·
- (γ) εγκατάσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλης χώρας της οποίας η έγκριση βεβαιούται, κατά περίπτωση, βάσει της υποπαράγραφου (α) ή (β) της παραγράφου (9) του Κανονισμού 21· και

αυτό προμηθεύεται μόνο σε—

- (α) Εγκαταστάσεις της Κύπρου για παρασκευή σύνθετων ζωτροφών εγγεγραμμένες βάσει της παραγράφου (3) του παρόντος Κανονισμού ή εγκεκριμένες βάσει της παραγράφου (3) του Κανονισμού 21·
- (β) ενδιάμεσους της Κύπρου εγγεγραμμένους βάσει της παραγράφου (5) του παρόντος Κανονισμού ή εγκεκριμένους βάσει της παραγράφου (5) του Κανονισμού 21·
- (γ) εγγεγραμμένες ή εγκεκριμένες εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης για παρασκευή σύνθετων ζωτροφών·
- (δ) εγγεγραμμένους ή εγκεκριμένους ενδιάμεσους της Ευρωπαϊκής Ένωσης· ή

διατίθεται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες.

21.—(1) Απαγορεύεται σε οποιαδήποτε εγκατάσταση να παρασκευάζει, με σκοπό να θέσει σε κυκλοφορία, τα πιο κάτω υλικά:

- (α) Οποιαδήποτε αυτούσια προσθετικά του Παραρτήματος 15 που ανήκουν—
  - (i) Στις βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς.
  - (ii) στα ιχνοστοιχεία.
  - (iii) στα ένζυμα.
  - (iv) στους μικροοργανισμούς.
  - (v) στα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες· και
  - (vi) στα αντιοξειδωτικά για τα οποία καθορίστηκε μέγιστη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωτροφές.

Εγκαταστάσεις και ενδιάμεσοι που χρήζουν έγκρισης και όροι εισαγωγής και κυκλοφορίας υλικών των εγκαταστάσεων αυτών.



(β) οποιεσδήποτε πρωτεϊνικές πηγές που ανήκουν στις εξής ομάδες της στήλης 1 του Παραρτήματος 2:

- (i) στις πρωτεΐνες που λαμβάνονται από μικροοργανισμούς που ανήκουν στην ομάδα των βακτηρίων, ζυμών, φυκών και ατελών μυκήτων, εξαιρουμένων των προϊόντων που ανήκουν στην ομάδα 1.2.1·
- (ii) στα υποπροϊόντα παραγωγής αμινοξέων με ζύμωση·
- (iii) στα αμινοξέα και τα άλατά τους· και
- (iv) στα υδροξυανάλογα των αμινοξέων,

εκτός αν αυτή πληροί τις απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 10 και είναι εγκεκριμένη από το Συμβούλιο.

(2) Απαγορεύεται σε οποιαδήποτε εγκατάσταση να παρασκευάζει, με σκοπό να θέσει σε κυκλοφορία, προμείγματα που παρασκευάζονται από, ή περιέχουν, ένα ή περισσότερα από τα εξής προσθετικά:

- (α) Βιταμίνη Α·
- (β) βιταμίνη Λ·
- (γ) χαλκό· και
- (δ) σελήνιο,

εκτός αν αυτή πληροί τις απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Μέρος Β του Παραρτήματος 10 και είναι εγκεκριμένη από το Συμβούλιο.

(3) Απαγορεύεται σε οποιαδήποτε εγκατάσταση να παρασκευάζει, με σκοπό να θέσει σε κυκλοφορία ή να χρησιμοποιήσει αποκλειστικά για τις δικές της κτηνοτροφικές ανάγκες, σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν προμείγματα των εξής προσθετικών των αναφερόμενων στο Παράρτημα 15—

- (α) Αντιβιοτικών·
- (β) κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών· και
- (γ) ουσιών προαγουσών την ανάπτυξη,

εκτός αν η εγκατάσταση αυτή πληροί τις απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Μέρος Γ του Παραρτήματος 10 και είναι εγκεκριμένη από το Συμβούλιο. Νοείται ότι η απευθείας χρήση των προαναφερθέντων αυτούσιων προσθετικών από εγκεκριμένη ή άλλη εγκατάσταση παρασκευής σύνθετων ζωοτροφών απαγορεύεται με βάση τους παρόντες Κανονισμούς.

(4) Απαγορεύεται σε οποιαδήποτε εγκατάσταση να παρασκευάζει, με σκοπό να θέσει σε κυκλοφορία, σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν πρώτες ύλες καθοριζόμενες στη στήλη 2 του Μέρους Β του Παραρτήματος 6 των οποίων η περιεκτικότητα σε οποιαδήποτε ουσία της στήλης 1 του Μέρους αυτού υπερβαίνει την αντίστοιχη μέγιστη περιεκτικότητα για αυτές τις πρώτες ύλες ζωοτροφών η οποία καθορίζεται στη στήλη 3 του Μέρους Α του ίδιου Παραρτήματος αλλά δεν υπερβαίνει την περιεκτικότητα που καθορίζεται στη στήλη 3 του Μέρους Β, εκτός αν η εγκατάσταση αυτή πληροί τις απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Μέρος Δ του Παραρτήματος 10 και είναι εγκεκριμένη από το Συμβούλιο. Νοείται ότι απαγορεύεται η χορήγηση της έγκρισης αυτής για χρήση τέτοιων επικίνδυνων πρώτων υλών, σε εγκατάσταση εκτροφέα που παρασκευάζει σύνθετες ζωοτροφές αποκλειστικά για τις δικές του ανάγκες.

(5) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε ενδιαμέσο να συσχευάζει σε πρώτη ή και δεύτερη συσκευασία, να αποθηκεύει ή να θέτει σε κυκλοφορία οποιαδήποτε αυτούσια προσθετικά ή οποιοσδήποτε πρωτεΐνικές πηγές, αναφερόμενες στην παράγραφο (1), ή οποιαδήποτε προμείγματα που αναφέρονται στην παράγραφο (2), εκτός αν πληρούνται, ανάλογα με τη δραστηριότητα στην οποία αυτός επιδίδεται, οι απαιτούμενες στοιχειώδεις προϋποθέσεις στο Μέρος Ε του Παραρτήματος 10 και είναι εγκεκριμένος από το Συμβούλιο.

(6) Με την επιφύλαξη των προνοιών της παραγράφου (5), οι κατέχοντες υλικά που εμπίπτουν στο πεδίο έγκρισης ενδιάμεσων με μοναδικό σκοπό την εμπορική τους προώθηση ή τη μεταφορά τους δε θεωρούνται ενδιάμεσοι.

(7) Εγκαταστάσεις αναφερόμενες στις παραγράφους (1), (2) και (3) και ενδιάμεσοι αναφερόμενοι στην παράγραφο (5), που κατά την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών ασκούσαν τις αντίστοιχες προαναφερθείσες δραστηριότητές τους, δύνανται, εφόσον εντός τριάντα έξι μηνών από της προαναφερθείσας ημερομηνίας δημοσίευσης υποβάλουν αίτηση έγκρισής τους, να συνεχίσουν αυτές τις δραστηριότητές τους μέχρις ότου το Συμβούλιο αποφασίσει για την τύχη της αίτησής τους. Νοείται ότι η χρονική περίοδος των τριάντα έξι μηνών παρέχεται για σκοπούς προσαρμογής και διεξαγωγής των αναγκαίων προσαρμογών, ώστε οι εγκαταστάσεις να πληρούν τις πρόνοιες για έγκριση.

(8) Εγκαταστάσεις που προτίθενται να ασκήσουν για πρώτη φορά μια από τις δραστηριότητες που αναφέρονται στις παραγράφους (1), (2) και (3), ή ενδιάμεσοι που προτίθενται να ασκήσουν για πρώτη φορά τις δραστηριότητες που αναφέρονται στην παράγραφο (5), μετά την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών, υποχρεούνται να υποβάλουν αίτηση έγκρισης και να αναμένουν απόφαση του Συμβουλίου, πριν από την έναρξη των δραστηριοτήτων τους.

(9) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε εγκεκριμένο ενδιαμέσο ή εγκεκριμένη εγκατάσταση ή οποιοδήποτε πρόσωπο να εισάγει υλικά των οποίων οι εγκαταστάσεις παραγωγής χρήζουν, ανάλογα με την περίπτωση, είτε εγγραφής με βάση τις παραγράφους (1), (2) ή (3) του Κανονισμού 20 ή έγκρισης με βάση τις παραγράφους (1), (2) ή (3) του παρόντος Κανονισμού, εκτός αν, ικανοποιούνται οι περί έγκρισης ενδιάμεσου στοιχειώδεις προϋποθέσεις και ο ενδιαμέσος ή η εγκατάσταση ή το πρόσωπο καταθέσει, κατά περίπτωση, στο Συμβούλιο τα εξής δικαιολογητικά έγγραφα—

- (α) Στην περίπτωση εγκατάστασης ευρισκόμενης σε χώρα-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, βεβαίωση της αρμόδιας αρχής της χώρας ότι η εγκατάσταση είναι, ανάλογα με την περίπτωση, εγγεγραμμένη ή εγκεκριμένη με τον αντίστοιχο αριθμό μητρώου εγγραφής ή έγκρισης στη χώρα αυτή με βάση την αντίστοιχη νομοθεσία της Ένωσης· ή
- (β) στην περίπτωση εγκατάστασης ευρισκόμενης σε οποιαδήποτε άλλη χώρα, βεβαίωση της εγκατάστασης ότι τόσο αυτή όσο και η χώρα περιλαμβάνονται σε ισχύοντες χωριστούς καταλόγους που καταρτίζει η Ευρωπαϊκή Ένωση για τις χώρες και εγκαταστάσεις που, ανάλογα με την περίπτωση, πληρούν τους δικούς της όρους εγγραφής ή έγκρισης εγκαταστάσεων, με βάση την αντίστοιχη νομοθεσία της Ένωσης, νοουμένου ότι η Ένωση έχει καταρτίσει τέτοιους καταλόγους.

(10) Εγκεκριμένη εγκατάσταση που προτίθεται να εισάγει και θέτει, έστω και μερικώς, σε κυκλοφορία, υλικό που η εγκατάσταση παρασκευής του χρήζει έγκρισης, πρέπει να κατέχει Πιστοποιητικό Έγκρισης Ενδιάμεσου, που εκδίδεται με βάση την παράγραφο (4) του Κανονισμού 22.

(11) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να χρησιμοποιεί ή θέτει σε κυκλοφορία οποιοδήποτε αυτούσιο προσθετικό που να αναφέρεται στην παράγραφο (4), εκτός αν αυτό έχει παρασκευαστεί σε—

- (α) Εγκατάσταση της Κύπρου εγκεκριμένη ως προνοεί η παράγραφος (1)· ή
- (β) εγκεκριμένη εγκατάσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλης χώρας και η έγκριση αυτή βεβαιούται, κατά περίπτωση, σύμφωνα με την υποπαράγραφο (α) ή (β) της παραγράφου (9).

(12) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (13), απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να προμηθεύει, ως αυτούσιο προσθετικό, οποιαδήποτε βιταμίνη Α, βιταμίνη Δ, χαλκό ή σελήνιο, εκτός αν το συγκεκριμένο προσθετικό έχει παρασκευαστεί σε εγκαταστάσεις που καθορίζονται στην παράγραφο (11) και διατίθεται μόνο σε—

- (α) Ενδιάμεσους της Κύπρου εγκεκριμένους σύμφωνα με την παράγραφο (5)·
  - (β) εγκαταστάσεις της Κύπρου για παρασκευή προμιγμάτων εγκεκριμένες σύμφωνα με την παράγραφο (2)·
  - (γ) εγκεκριμένους ενδιάμεσους της Ευρωπαϊκής Ένωσης· ή
- προορίζεται για εξαγωγή σε τρίτη χώρα.

(13) Κατά παρέκκλιση της παραγράφου (12), αυτούσια προσθετικά βιταμίνης Α, βιταμίνης Δ, χαλκού ή σεληνίου μπορούν επίσης να διατίθενται—

- (α) Σε εγκαταστάσεις της Κύπρου εγγεγραμμένες σύμφωνα με την παράγραφο (3) του Κανονισμού 20 που παρασκευάζουν μόνο σύνθετες ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς για ίδια χρήση ή πώληση, ή εγγεγραμμένες εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης που παρασκευάζουν σύνθετες ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς για ίδια χρήση ή πώληση·
- (β) στο τελευταίο στάδιο της κυκλοφορίας των προσθετικών αυτών, σε εγκαταστάσεις εγγεγραμμένες σύμφωνα με την παράγραφο (3) του Κανονισμού 20 για παρασκευή σύνθετων ζωοτροφών για πώληση, με τον όρο ότι—
  - (i) ο κανονισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη χορήγηση της άδειας κυκλοφορίας του προσθετικού προβλέπει, για ένα συγκεκριμένο παρασκεύασμα του προσθετικού, την απευθείας προσθήκη στις σύνθετες ζωοτροφές,
  - (ii) η εγκατάσταση πληροί τις προϋποθέσεις εγγραφής που καθορίζονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 9, και
  - (iii) διαπιστώθηκε με επί τόπου έλεγχο από το Συμβούλιο, ότι ο παρασκευαστής διαθέτει την απαιτούμενη τεχνολογία που καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 9 που του επιτρέπουν να προσθέτει απευθείας το συγκεκριμένο παρασκεύασμα στη σύνθετη ζωοτροφή.

Οι εγκαταστάσεις που ελέγχθηκαν ειδικά για το σκοπό αυτό, καταγράφονται στο Μητρώο εγγεγραμμένων εγκαταστάσεων σε ειδική στήλη με τίτλο: «Εγκαταστάσεις παρασκευής σύνθετων ζωοτροφών δυνάμενες να προσθέτουν απευθείας χαλκό, σελήνιο και βιταμίνες Α και Δ στις σύνθετες ζωοτροφές».

(14) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να προμηθεύει, σαν αυτούσιο προσθετικό, οποιαδήποτε βιταμίνη, εκτός των βιταμινών Α και Δ, οποιοδήποτε ιχνοστοιχείο εκτός χαλκού και σεληνίου, οποιαδήποτε καροτινοειδή, ξανθοφύλλες, ένζυμα, μικροοργανισμούς καθώς και οποιαδήποτε αντιοξειδωτικά

με μέγιστη συγκέντρωση στις ζωοτροφές βάσει του Παραρτήματος 15, εκτός αν έχουν παρασκευαστεί σε εγκατάσταση εγκεκριμένη ως προνοείται στην παράγραφο (1) και διατίθενται μόνο σε—

- (α) Ενδιάμεσους εγκεκριμένους σύμφωνα με την παράγραφο (5)·
  - (β) εγκαταστάσεις της Κύπρου για παρασκευή προμιγμάτων των προσθετικών αυτών εγγεγραμμένες σύμφωνα με την παράγραφο (2) του Κανονισμού 20 ή εγκεκριμένες σύμφωνα με την παράγραφο (2) του παρόντος Κανονισμού·
  - (γ) εγγεγραμμένες ή εγκεκριμένες εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης για παρασκευή σύνθετων ζωοτροφών·
  - (δ) εγκεκριμένους ενδιάμεσους της Ευρωπαϊκής Ένωσης· ή
- διατίθενται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες.

(15) Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να προμηθεύει οποιοδήποτε πρόμιγμα που περιέχει χαλκό, σελήνιο, βιταμίνη Α ή βιταμίνη Δ, εκτός αν το συγκεκριμένο πρόμιγμα έχει παρασκευαστεί σε—

- (α) Εγκατάσταση παρασκευής προμιγμάτων στην Κύπρο εγκεκριμένη σύμφωνα με την παράγραφο (2)·
- (β) εγκεκριμένη εγκατάσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλης χώρας και η έγκριση αυτή βεβαιούται, κατά περίπτωση, με βάση την υποπαράγραφο (α) ή (β) της παραγράφου (9)· και

αυτό διατίθεται μόνο σε—

- (α) Εγκεκριμένους ενδιάμεσους της Κύπρου βάσει της παραγράφου (5)·
- (β) εγκεκριμένους ενδιάμεσους της Ευρωπαϊκής Ένωσης·
- (γ) εγκαταστάσεις της Κύπρου για παρασκευή σύνθετων ζωοτροφών εγγεγραμμένες με βάση την παράγραφο (3) του Κανονισμού 20 ή εγκεκριμένες με βάση την παράγραφο (3) του παρόντος Κανονισμού·
- (δ) εγκεκριμένες ή εγγεγραμμένες εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης για παρασκευή σύνθετων ζωοτροφών· ή

προορίζεται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες.

22.—(1) Για εγγραφή ή ανανέωση εγγραφής οποιασδήποτε εγκατάστασης, ο παρασκευαστής υποβάλλει γραπτή αίτηση στο Συμβούλιο στο Έντυπο «Α» του Παραρτήματος 11, η οποία, λαμβανόμενου υπόψη και του Μέρους Α του Παραρτήματος 9, πρέπει να συνοδεύεται από—

- (α) Το καθοριζόμενο τέλος·
- (β) αν ο αιτητής είναι εταιρεία, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της εταιρείας και, αν ο αιτητής είναι οίκος, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του οίκου·
- (γ) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής των υποστατικών του αιτητή εκδιδόμενου με βάση τις διατάξεις του περί Εργοστασίων Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών·
- (δ) πλήρη στοιχεία για την τοποθέτηση, σχεδιασμό, κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση των κτιρίων και του τεχνικού εξοπλισμού της εγκατάστασης και για τις συνθήκες αποθήκευσης όλων των υλικών·
- (ε) λεπτομέρειες για τον αριθμό, τα προσόντα και τις τεχνικές γνώσεις του προσωπικού·

Έκδοση, ανανέωση, μεταβίβαση και ανάκληση Πιστοποιητικού Εγγραφής ή Έγκρισης.

Κεφ. 134, 43 του 1964.

- (στ) το όνομα και τα προσόντα του υπεύθυνου για την παραγωγή των υλικών προσώπου·
- (ζ) λεπτομέρειες για το πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου των υλικών ιδίως στα κρίσιμα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας·
- (η) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του υπεύθυνου προσώπου για τον ποιοτικό έλεγχο, ιδίως στα κρίσιμα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας·
- (θ) το όνομα και τη διεύθυνση του χημικού εργαστηρίου για τον ποιοτικό έλεγχο των υλικών όταν ο παρασκευαστής δε διαθέτει δικό του.
- (2) Για εγγραφή ή ανανέωση εγγραφής ενδιαμέσου, που θεωρείται και ο εισαγωγέας υλικών προς πώληση, ο ενδιαμέσος υποβάλλει προς το Συμβούλιο γραπτή αίτηση στο Έντυπο «Β» του Παραρτήματος 11, η οποία, λαμβανόμενου υπόψη και του Μέρους Β του Παραρτήματος 9, πρέπει να συνοδεύεται από—
- (α) Το καθοριζόμενο τέλος·
- (β) αν ο αιτητής είναι εταιρεία, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού των διευθυντών της εταιρείας και, αν ο αιτητής είναι οίκος, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του οίκου·
- (γ) στην περίπτωση συσκευασίας υλικών, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής των υποστατικών του αιτητή εκδιδόμενου με βάση τις διατάξεις του περί Εργοστασίων Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών·
- (δ) ανάλογα με τη δραστηριότητα στην οποία προτίθεται να επιδοθεί ο ενδιαμέσος, πλήρη στοιχεία για την τοποθέτηση, το σχεδιασμό, την καταλληλότητα και συντήρηση των αποθηκών ή και εγκαταστάσεων συσκευασίας και τον απαιτούμενο τεχνικό εξοπλισμό και τις συνθήκες αποθήκευσης όλων των υλικών·
- (ε) το όνομα και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την παρασκευή (για ορισμένες δραστηριότητες) και τη συσκευασία των υλικών·
- (στ) λεπτομέρειες για το πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας των υλικών·
- (ζ) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας των υλικών·
- (η) το όνομα και τη διεύθυνση, του μη ιδιόκτητου εξωτερικού χημικού εργαστηρίου όταν ο ενδιαμέσος δε διαθέτει δικό του.
- (3) Για έγκριση ή ανανέωση έγκρισης οποιασδήποτε εγκατάστασης, ο παρασκευαστής υποβάλλει γραπτή αίτηση στο Συμβούλιο στο Έντυπο «Γ» του Παραρτήματος 11, η οποία, λαμβανόμενου υπόψη και του Μέρους Α ή Β ή Γ ή Δ του Παραρτήματος 10 ανάλογα με τη δραστηριότητα της εγκατάστασης, πρέπει να συνοδεύεται από—
- (α) Τα αναφερόμενα στις υποπαραγράφους (α), (β) και (γ) της παραγράφου (1)·
- (β) πλήρη στοιχεία για την τοποθέτηση, σχεδιασμό, κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση των κτιρίων, και του τεχνικού εξοπλισμού, της εγκατάστασης, καθώς και για τις συνθήκες αποθήκευσης των υλικών, τον αριθμό, τις τεχνικές γνώσεις και τα προσόντα του προσωπικού καθώς και το οργανόγραμμα στο οποίο περιγράφονται τα προσόντα (διπλώματα, επαγγελματική πείρα) του προσωπικού που έχει την ευθύνη για την επίβλεψη της παρασκευής των υλικών·

- (γ) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την παραγωγή των υλικών, και τα τεχνικά ή οργανωτικά μέτρα για αποφυγή λαθών και διασφάλιση της ποιότητας των υλικών·
  - (δ) το πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου των υλικών που προτίθεται να εφαρμόσει ο παρασκευαστής με αναφορά στον έλεγχο των κρίσιμων σταδίων της διαδικασίας παραγωγής·
  - (ε) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για τον ποιοτικό έλεγχο των υλικών·
  - (στ) το όνομα και τη διεύθυνση του χημικού εργαστηρίου για ποιοτικό έλεγχο των υλικών σε περίπτωση που η εγκατάσταση δε διαθέτει δικό της εργαστήριο.
- (4) Για έγκριση ή ανανέωση έγκρισης ενδιάμεσου, που θεωρείται και ο εισαγωγέας υλικών προς πώληση, ο αιτητής υποβάλλει προς το Συμβούλιο γραπτή αίτηση στο Έντυπο «Δ» του Παραρτήματος 11, η οποία, λαμβανόμενου υπόψη και του Μέρους Ε του Παραρτήματος 10, πρέπει να συνοδεύεται από—
- (α) Τα αναφερόμενα στις υποπαραγράφους (α), (β) και (γ) της παραγράφου (2)·
  - (β) ανάλογα με τη δραστηριότητα στην οποία προτίθεται να επιδοθεί ο ενδιάμεσος, πλήρη στοιχεία για την τοποθέτηση, σχεδιασμό, κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση των εγκαταστάσεων και για τις συνθήκες αποθήκευσης των υλικών·
  - (γ) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την παρασκευή (για ορισμένες δραστηριότητες) και τη συσκευασία υλικών καθώς και τα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα που θα ληφθούν για αποφυγή λαθών και επιμολύνσεων·
  - (δ) το πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας των υλικών·
  - (ε) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας των υλικών·
  - (στ) το όνομα και τη διεύθυνση του χημικού εργαστηρίου για ποιοτικό έλεγχο των υλικών όταν ο ενδιάμεσος δε διαθέτει δικό του εργαστήριο.
- (5) Το Συμβούλιο μπορεί επίσης να ζητήσει οποιαδήποτε άλλα κατά τη γνώμη του αναγκαία συμπληρωματικά στοιχεία για τις κτιριακές εγκαταστάσεις, τον εξοπλισμό, την πείρα, τα προσόντα και την τεχνική κατάρτιση του προσωπικού που θα ασχολείται με την παρασκευή ή συσκευασία των υλικών, και οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες σχετικές με τη διασφάλιση της ποιότητας και ασφάλειας των υλικών.
- (6) Μετά από σχετική έρευνα που το Συμβούλιο διεξάγει μέσα σε τρεις μήνες από την ημερομηνία λήψης της αίτησης για έκδοση ή ανανέωση Πιστοποιητικού Εγγραφής, ή μέσα σε έξι μήνες από την ημερομηνία λήψης της αίτησης για έκδοση ή ανανέωση Πιστοποιητικού Έγκρισης, και αφού διαπιστώσει ότι ο παρασκευαστής ή ο ενδιάμεσος είναι σε θέση να επιτελέσει σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών την κάθε δραστηριότητα που δηλώνει στην αίτησή του, το Συμβούλιο—
- (α) Αν πρόκειται για έκδοση Πιστοποιητικού, θα καταχωρήσει τα στοιχεία της εγκατάστασης ή του ενδιάμεσου, ανάλογα με την περίπτωση, είτε στο Μητρώο Εγγεγραμμένων Εγκαταστάσεων ή στο Μητρώο Εγγεγραμμένων Ενδιάμεσων ή στο Μητρώο Εγκεκριμένων Εγκαταστάσεων ή στο Μητρώο Εγκεκριμένων Ενδιάμεσων και θα παραχωρήσει, κατά περίπτωση, και έναν αριθμό εγγραφής ή έγκρισης και στη

συνέχεια θα εκδώσει με τον ίδιο αριθμό εγγραφής ή έγκρισης, στο όνομα του αιτητή το ζητούμενο πιστοποιητικό, πρότυπο του οποίου για την εγγραφή ή ανανέωση εγγραφής εγκατάστασης αποτελεί το Έντυπο «Ε», για την εγγραφή ή ανανέωση εγγραφής ενδιάμεσου αποτελεί το Έντυπο «ΣΤ», για την έγκριση ή ανανέωση έγκρισης εγκατάστασης αποτελεί το Έντυπο «Ζ», και για την έγκριση ή ανανέωση έγκρισης ενδιάμεσου το Έντυπο «Η» του Παραρτήματος 11· ή

- (β) αν πρόκειται για ανανέωση πιστοποιητικού, θα ανανεώσει το ζητούμενο πιστοποιητικό, του οποίου πρότυπο για την ανανέωση είναι, ανάλογα με την περίπτωση, το αντίστοιχο από τα έντυπα που αναφέρθηκαν στην προηγούμενη υποπαράγραφο (α).

(7) Το Συμβούλιο εκδίδει ξεχωριστό Πιστοποιητικό Εγγραφής Εγκατάστασης για την αντίστοιχη δραστηριότητα που καθορίζει η παράγραφος (1), η παράγραφος (2) και για καθεμιά από τις δύο δραστηριότητες παρασκευής σύνθετων ζωοτροφών που ορίζει η παράγραφος (3) του Κανονισμού 20, και ξεχωριστό Πιστοποιητικό Έγκρισης Εγκατάστασης για την αντίστοιχη δραστηριότητα που καθορίζει η παράγραφος (1), η παράγραφος (2), η παράγραφος (4) και για καθεμιά από τις δύο δραστηριότητες παρασκευής σύνθετων ζωοτροφών που καθορίζει η παράγραφος (3) του Κανονισμού 21, ενώ για την εγγραφή ή έγκριση ενδιάμεσου εκδίδεται, κατά περίπτωση, ένα μόνο πιστοποιητικό που αναφέρει τη δραστηριότητα ή δραστηριότητες του αιτητή.

(8) Έγκυρο Πιστοποιητικό Εγγραφής, ή Έγκρισης, Εγκατάστασης, ή Ενδιάμεσου, αναρτάται υποχρεωτικά σε περίοπτο μέρος της εγκατάστασης.

(9) Αν το Συμβούλιο απορρίψει την υποβληθείσα αίτηση, ο αιτητής ενημερώνεται σχετικά, αλλά τα πληρωθέντα τέλη δεν επιστρέφονται.

(10) Το Συμβούλιο δύναται να καταρτίζει, δημοσιεύει και αποστέλλει όπου θεωρεί σκόπιμο καταλόγους των εγγεγραμμένων εγκαταστάσεων και ενδιάμεσων και των εγκεκριμένων εγκαταστάσεων και ενδιάμεσων.

(11) Πιστοποιητικό Εγγραφής Εγκατάστασης, ή Ενδιάμεσου, ισχύει για περίοδο πέντε ετών ενώ Πιστοποιητικό Έγκρισης Εγκατάστασης, ή Ενδιάμεσου, για περίοδο τριών ετών, εκτός αν αυτό τροποποιηθεί από το Συμβούλιο ύστερα από αίτηση του κατόχου για πρόσθετες δραστηριότητες ή αντικατάσταση των υφιστάμενων με νέες, οπότε και εκδίδεται νέο πιστοποιητικό, ή αν ανακληθεί από το Συμβούλιο.

(12) Σε περίπτωση πώλησης ή μεταβίβασης εγγεγραμμένης ή εγκεκριμένης εγκατάστασης ή ενδιάμεσου, το Πιστοποιητικό Εγγραφής ή το Πιστοποιητικό Έγκρισης, ανάλογα με την περίπτωση, λήγει σ' ένα χρόνο από την ημερομηνία πώλησης ή μεταβίβασης ή κατά την ημερομηνία λήξης του Πιστοποιητικού, ανάλογα με το ποια περίοδος είναι μικρότερη.

(13) Μέσα σε τριάντα ημέρες από την ημερομηνία πώλησης ή μεταβίβασης της ιδιοκτησίας εγγεγραμμένης ή εγκεκριμένης εγκατάστασης ή ενδιάμεσου, θα πρέπει ο νέος παρασκευαστής ή ο νέος ενδιάμεσος να κοινοποιήσει γραπτώς στο Συμβούλιο την ημερομηνία πώλησης ή μεταβίβασης της ιδιοκτησίας και το όνομα, αριθμό τηλεφώνου και πλήρη ταχυδρομική διεύθυνσή του.

(14) Αν υπάρχει αλλαγή σε οποιοδήποτε πρόσωπο, που αναφέρεται στην αίτηση για εγγραφή ή έγκριση, ο παρασκευαστής ή ο ενδιάμεσος, ανάλογα με την περίπτωση, υποχρεούται μέσα σε τριάντα μέρες να κοινοποιήσει γραπτώς προς το Συμβούλιο τα νέα στοιχεία που αφορούν τις πιο πάνω αλλαγές και ειδικότερα για τους υπεύθυνους παραγωγής, ποιοτικού ελέγχου, και εργαστηρίου.

(15) Πιστοποιητικό Εγγραφής, ή Έγκρισης, Εγκατάστασης, ή Ενδιάμεσου, μπορεί κάθε στιγμή να ανακληθεί από το Συμβούλιο εφόσον διαπιστωθεί ότι—

- (α) Το Πιστοποιητικό έχει εξασφαλιστεί κατόπιν ψευδούς δήλωσης ή απόκρυψης σημαντικού γεγονότος ή κατά παράβαση οποιασδήποτε πρόνοιας του Νόμου και των Κανονισμών·
- (β) δεν τηρείται οποιαδήποτε από τις στοιχειώδεις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα 9 για τις εγγεγραμμένες εγκαταστάσεις και ενδιάμεσους, και στο Παράρτημα 10 για τις εγκεκριμένες εγκαταστάσεις και ενδιάμεσους·
- (γ) υλικό δε συμφωνεί με τις προνοούμενες από το Νόμο και τους Κανονισμούς λεπτομέρειες για τη φύση, σύσταση ή ποιότητα, οδηγίες χρήσης ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στη γραπτή δήλωση·
- (δ) οποιοδήποτε υλικό αποδείχτηκε αμφίβολης αξίας για το σκοπό που προορίζεται ή επιβλαβές για οποιοδήποτε ζώο, στον άνθρωπο ή στο περιβάλλον·
- (ε) για οποιαδήποτε άλλη εύλογη αιτία κατά την κρίση του Συμβουλίου επιβάλλεται η ανάκληση του Πιστοποιητικού,

και εφόσον, μετά από αρμόζουσα γνωστοποίηση της προς τούτο πρόθεσης του Συμβουλίου και παροχή εύλογης δυνατότητας ακρόασης του κατόχου του Πιστοποιητικού, το πρόσωπο αυτό έχει παραλείψει να συμμορφωθεί προς τις υποδείξεις του επιθεωρητού ή του Συμβουλίου εντός της καθοριζόμενης χρονικής προθεσμίας που δεν υπερβαίνει κατ' ανώτατο όριο τους τρεις μήνες.

(16) Κανένα Πιστοποιητικό Εγγραφής, ή Έγκρισης, θα ανακαλείται στην περίπτωση παραβάσεων καθοριζόμενων στις υποπαραγράφους (β), (γ) ή (δ) της παραγράφου (15), εκτός εάν—

- (α) Ο Επιθεωρητής έχει, εντός δεκατεσσάρων ημερών από την ημερομηνία επιθεώρησης, ειδοποιήσει με συστημένη ταχυδρομική επιστολή τον παρασκευαστή ή τον ενδιάμεσο για την παράβαση των προνοιών του Νόμου και των Κανονισμών καθώς και για το δικαίωμά του να τύχει ακρόασης ενώπιον του Συμβουλίου·
- (β) ο επιθεωρητής, έχει εντός δεκατεσσάρων εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία επιθεώρησης, ετοιμάσει έκθεση προς το Συμβούλιο αναφέροντας τους λόγους για τους οποίους εισηγείται την ανάκληση της εγγραφής ή έγκρισης, τις παραβιασθείσες πρόνοιες του Νόμου και των Κανονισμών, άλλες συναφείς λεπτομέρειες και τυχόν απαιτούμενα διορθωτικά μέτρα, τη χρονική περίοδο συμμόρφωσης προς τις πρόνοιες αυτές, και έχει παραδώσει, προσωπικά ή με συστημένη ταχυδρομική επιστολή, στον παρασκευαστή ή ενδιάμεσο ένα αντίγραφο της έκθεσης.

(17) Κατά τη διάρκεια της τεθείσας προθεσμίας συμμόρφωσης του παρασκευαστή ή του ενδιάμεσου προς τις πρόνοιες του Νόμου και των Κανονισμών, το Συμβούλιο δύναται να απαγορεύσει μερικώς ή ολικώς συγκεκριμένη λειτουργία της εγκατάστασης ή ενδιάμεσου.

(18) Μετά την απόφασή του για ανάκληση εγγραφής ή έγκρισης εγκατάστασης ή ενδιάμεσου, το Συμβούλιο δύναται να δημοσιεύσει την απόφασή του αυτή και να κοινοποιήσει αυτή όπου θεωρεί σκόπιμο για την πιο αποτελεσματική εφαρμογή της ανάκλησης αυτής.



Άδεια  
Παρασκευής  
ή και  
Συσκευασίας  
Υλικών για  
Πώληση.

23.—(1) Για σκοπούς του άρθρου 25 του Νόμου, Άδεια Παρασκευής ή και Συσκευασίας Υλικών για Πώληση απαιτείται από τις εγκαταστάσεις που δεν κατέχουν Πιστοποιητικό Εγγραφής με βάση τον Κανονισμό 20, ή Πιστοποιητικό Έγκρισης με βάση τον Κανονισμό 21.

(2) Κάθε ενδιαφερόμενος για έκδοση ή ανανέωση της προαναφερθείσας άδειας υποβάλλει γραπτή αίτηση στο Συμβούλιο στο καθορισμένο Έντυπο «Θ» του Παραρτήματος 11, η οποία πρέπει να συνοδεύεται από τα πιο κάτω:

(α) Το καθορισμένο τέλος·

(β) αν ο αιτητής είναι εταιρεία, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της εταιρείας και, αν ο αιτητής είναι οίκος, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του οίκου·

(γ) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής των υποστατικών του αιτητή εκδιδόμενου με βάση τις διατάξεις του περί Εργοστασίων Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών.

Κεφ. 134,  
43 του 1964.

(3) Το Συμβούλιο μπορεί επίσης να ζητήσει από τον αιτητή οποιαδήποτε άλλα κατά τη γνώμη του αναγκαία συμπληρωματικά στοιχεία για τις κτιριακές εγκαταστάσεις, το διαθέσιμο εξοπλισμό των εγκαταστάσεων, την πείρα, προσόντα και γνώσεις του προσωπικού που θα ασχοληθεί με παρασκευή ή και συσκευασία υλικών, και οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες που σχετίζονται με τη διασφάλιση της ποιότητας των παραγόμενων υλικών.

(4) Μετά από σχετική έρευνα που διεξάγει μέσα σε τρεις μήνες από την ημερομηνία λήψης της αίτησης και αφού διαπιστώσει ότι ο αιτητής είναι σε θέση, ανάλογα με την περίπτωση, να παρασκευάζει ή και συσκευάζει υλικά σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, το Συμβούλιο εκδίδει ή ανανεώνει στο όνομα του αιτητή τη ζητούμενη άδεια παρασκευής ή και συσκευασίας, της οποίας πρότυπο είναι το Έντυπο «Ι» του Παραρτήματος 11.

(5) Άδεια παρασκευής ή και συσκευασίας υλικών ισχύει για περίοδο δέκα ετών εκτός αν ανακληθεί από το Συμβούλιο.

(6) Αδειούχος παρασκευαστής ή και συσκευαστής υποχρεούται να τηρεί πιστά τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών καθώς και οποιουδήποτε όρους ή θελαν αναγραφεί από το Συμβούλιο στην άδεια παρασκευής ή και συσκευασίας υλικών.

(7) Αν το Συμβούλιο απορρίψει την αίτηση αυτή, ο αιτητής ενημερώνεται σχετικά, αλλά τα πληρωθέντα τέλη δεν επιστρέφονται.

Έγκριση  
εισαγωγής  
υλικού.

24.—(1) Αίτηση για έγκριση εισαγωγής οποιουδήποτε υλικού γίνεται σε δύο αντίγραφα στο Έντυπο «ΙΑ» του Παραρτήματος 11 και πρέπει να περιέχει τα ζητούμενα στο έντυπο αυτό στοιχεία και να υπογράφεται από τον εισαγωγέα.

(2) Αν ο εισαγωγέας απουσιάζει από την Κύπρο η αίτηση υπογράφεται από το διαμένοντα στην Κύπρο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του που έτσι αναλαμβάνει και την υποχρέωση πλήρους συμμόρφωσης με τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

(3) Καμιά αίτηση για εισαγωγή αυτούσιων προσθετικών ή προμιγμάτων των οποίων οι εγκαταστάσεις παρασκευής χρήζουν εγγραφής με βάση τον Κανονισμό 20 ή, ανάλογα με το υλικό, έγκρισης με βάση τον Κανονισμό 21 θα εξετάζεται από το Συμβούλιο, εκτός αν ο εισαγωγέας είναι, κατά περίπτωση, εγγεγραμμένος ή εγκεκριμένος με βάση τους παρόντες Κανονισμούς και η εγκατάσταση παρασκευής των προς εισαγωγή υλικών πληροί τις πρόνοιες του Κανονισμού 20(10) ή 21(9), ανάλογα με την περίπτωση.

(4) Κάθε αίτηση πρέπει να συνοδεύεται από—

- (α) Τιμολόγιο ή αντίγραφό του με τα είδη και τις ποσότητες των υλικών·
- (β) αντίγραφο της δυνάμει του Κανονισμού 5 γραπτής δήλωσης ή οποιουδήποτε έγγραφο που περιλαμβάνει τις υποχρεωτικές και προαιρετικές λεπτομέρειες, πληροφορίες ή οδηγίες που θα αναφέρονται στη γραπτή δήλωση κάθε υλικού· και
- (γ) τον αριθμό εγγραφής ή έγκρισης του εισαγωγέα (ενδιάμεσου ή εγκατάστασης) με βάση τον Κανονισμό 20 ή 21, ανάλογα με την περίπτωση·
- (δ) βεβαίωση ότι οι εγκαταστάσεις παρασκευής του προς εισαγωγή υλικού πληρούν, ανάλογα με το είδος του υλικού, τις πρόνοιες του Κανονισμού 20(10) ή 21(9).

(5) Εφόσον το Συμβούλιο ήθελε εγκρίνει την εισαγωγή, η σχετική έγκριση εκδίδεται μέσα σε έξι εργάσιμες μέρες με την επιστροφή του ενός από τα δύο αντίγραφα της υποβληθείσας αίτησης κατάλληλα συμπληρωμένου, υπογεγραμμένου και σφραγισμένου από το Συμβούλιο στον προς το σκοπό αυτό επιφυλασσόμενο χώρο του εντύπου. Η έγκριση ενδέχεται να περιέχει και όρους τους οποίους δύναται το Συμβούλιο να επιβάλλει σε ορισμένες περιπτώσεις.

(6) Έγκριση εισαγωγής απαιτείται και στην περίπτωση δείγματος οποιουδήποτε υλικού που θα χρησιμοποιηθεί εξ ολοκλήρου για δοκιμαστικούς ή πειραματικούς σκοπούς.

25.—(1) Για σκοπούς του άρθρου 2(1) του Νόμου, η καθοριζόμενη ποσότητα υλικού που θα αποτελεί τη δειγματοληπτούμενη ποσότητα είναι—

Καθοριζόμενη ποσότητα για σκοπούς δειγματοληπτούμενης ποσότητας.

- (α) Στην περίπτωση στερεού υλικού σε σάκους ή δοχεία, ολόκληρη η ποσότητα ή ποσότητα πέντε τόνων, οποιαδήποτε είναι η μικρότερη·
- (β) στην περίπτωση στερεού υλικού χύδην σε εμπορευματοκιβώτια ή μεγάλα δοχεία—
  - (i) το περιεχόμενο του μικρότερου αριθμού εμπορευματοκιβωτίων ή δοχείων που ανέρχεται σε τουλάχιστο πέντε τόνους· ή
  - (ii) ολόκληρη η ποσότητα του υλικού αν όλα τα εμπορευματοκιβώτια ή δοχεία περιέχουν λιγότερο από πέντε τόνους ή αν όλη η ποσότητα του υλικού ευρίσκεται σ' ένα μόνο εμπορευματοκιβώτιο ή δοχείο· ή
  - (iii) το περιεχόμενο οποιουδήποτε εμπορευματοκιβωτίου ή δοχείου αν οποιοδήποτε εμπορευματοκιβώτιο ή δοχείο περιέχει πάνω από πέντε τόνους·
- (γ) στην περίπτωση στερεών υλικών χύδην σε σωρούς—
  - (i) το περιεχόμενο του μικρότερου αριθμού σωρών που ανέρχεται σε τουλάχιστο πέντε τόνους· ή
  - (ii) ολόκληρη η ποσότητα του υλικού αν όλοι οι σωροί περιέχουν λιγότερο από πέντε τόνους ή αν όλη η ποσότητα ευρίσκεται σ' ένα μόνο σωρό· ή
  - (iii) το περιεχόμενο οποιουδήποτε σωρού αν οποιοσδήποτε σωρός περιέχει πάνω από πέντε τόνους·
- (δ) στην περίπτωση υγρών ή παχύρευστων υλικών σε βυτία—
  - (i) το περιεχόμενο του μικρότερου αριθμού βυτίων που ανέρχεται σε τουλάχιστο πέντε τόνους· ή

(ii) ολόκληρη η ποσότητα του υλικού αν όλα τα βυτία περιέχουν λιγότερο από πέντε τόνους ή αν όλη η ποσότητα του υλικού ευρίσκεται σ' ένα μόνο βυτίο·

(iii) το περιεχόμενο οποιουδήποτε βυτίου αν οποιοδήποτε βυτίο περιέχει τουλάχιστο πέντε τόνους.

Γενικές οδηγίες  
δειγματοληψίας.

26.—(1) Εξαιρούμενης της δειγματοληψίας υλικού για το οποίο εφαρμόζεται το άρθρο 5(3)(β) του Νόμου, για τη δειγματοληψία υλικού συσκευασμένου σε σάκους ή οποιαδήποτε δοχεία, επιλέγονται μόνο άθικτα δοχεία ή σάκοι που κρίνονται ως γνήσιες συσκευασίες από τον επιθεωρητή που διενεργεί τη δειγματοληψία.

(2) Το δείγμα θα λαμβάνεται και ετοιμάζεται το ταχύτερο δυνατό και με όλες τις αναγκαίες προφυλάξεις ώστε αυτό να παραμείνει αντιπροσωπευτικό της δειγματοληφθείσας ποσότητας. Δειγματολήπτες, όργανα και σάκοι τοποθέτησης του δείγματος πρέπει να είναι καθαροί και στεγνοί.

(3) Κανένα δείγμα δε θα λαμβάνεται από οποιοδήποτε μέρος της δειγματοληπτούμενης ποσότητας που έχει σχισμένες ή καταστρεμμένες συσκευασίες.

(4) Εάν σημαντικό μέρος του υλικού φαίνεται μouxλιασμένο ή καθ' οποιοδήποτε τρόπο ακατάλληλο για διατροφή ζώων, θα λαμβάνονται χωριστά δείγματα από το ακατάλληλο μέρος και από το υπόλοιπο μέρος του υλικού. Τα δύο μέρη θα θεωρηθούν σαν ξεχωριστές δειγματοληφθείσες ποσότητες.

(5) Στην περίπτωση που επιθεωρητής προτίθεται να λάβει δείγμα με βάση τις πρόνοιες του άρθρου 15 (1)(β) του Νόμου από εγκαταστάσεις που δε χρησιμοποιούνται μόνο ως κατοικία στις οποίες αυτός έχει εύλογη αιτία να πιστεύει ότι βρίσκεται υλικό που ο κάτοχος ή ο ένοικος των κτιρίων αγόρασε, ο επιθεωρητής—

(α) Θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι οι συνθήκες αποθήκευσης δεν ήταν τέτοιες που θα προκαλούσαν χειρότερηση του υλικού ή πρόσμιξη με άλλα υλικά·

(β) όπου έχει εύλογο αιτία να πιστεύει ότι το συσκευασμένο υλικό αποτελεί μέρος της αρχικής παραγγελίας, θα επιλέξει για δειγματοληψία τέτοιο αριθμό σάκων ή δοχείων σαν να ήταν εκεί ολόκληρη η αρχική ποσότητα του υλικού, αλλά δε θα λάβει δείγμα στην περίπτωση που ο αριθμός των σάκων ή δοχείων είναι μικρότερος του ελάχιστου αριθμού σάκων ή δοχείων που πρέπει να ληφθούν με βάση την παράγραφο (1) (α) του Κανονισμού 28 ή με βάση τον Πίνακα 2 του Παραρτήματος 12 για σκοπούς της παραγράφου (1)(γ) του Κανονισμού 28 και της παραγράφου (1)(β) του Κανονισμού 29.

Οι πρόνοιες της παραγράφου αυτής δε θα εφαρμόζονται στην περίπτωση οποιουδήποτε υλικού που αγοράστηκε για μεταπώληση στα πλαίσια εμπορίου.

(6) Η κατασκευή των οργάνων δειγματοληψίας πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην προκαλείται αλλοίωση των υλικών.

(7) Οι διαστάσεις των οργάνων δειγματοληψίας πρέπει να είναι ανάλογες με τα χαρακτηριστικά του δειγματοληπτούμενου υλικού λαμβανόμενου υπόψη του μεγέθους κόκκων του υλικού και των διαστάσεων της συσκευασίας.

(8) Μηχανικός δειγματολήπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για λήψη δείγματος νοουμένου ότι αυτός τοποθετείται ακριβώς εγκάρσια προς τη ροή του υλικού.

(9) Εξοπλισμός σχεδιασμένος για διαίρεση δειγμάτων σε περίπου ίσα μέρη μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τη λήψη αρχικών δειγμάτων και για την ετοιμασία των μειωμένων δειγμάτων.

(10) Κάθε δείγμα που λαμβάνεται με βάση τις μεθόδους που περιγράφονται στους παρόντες Κανονισμούς θεωρείται αντιπροσωπευτικό δείγμα.

27.—(1) Η δειγματοληπτούμενη ποσότητα που ορίζεται με βάση τον Κανονισμό 25 πρέπει να είναι τέτοια ώστε κάθε μέρος της να μπορεί να δειγματοληφθεί σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς.

Χαρακτηριστικά δειγματοληπτούμενης ποσότητας.

28.—(1) Ο αριθμός των αρχικών δειγμάτων που θα ληφθούν από δειγματοληπτούμενη ποσότητα για έλεγχο ουσιών ομοιόμορφα κατανεμημένων σε οποιαδήποτε ζωοτροφή, περιλαμβανόμενων και ανεπιθύμητων ουσιών στις σύνθετες ζωοτροφές είναι—

Αριθμός και ποσότητα δειγμάτων για έλεγχο ουσιών ομοιόμορφα κατανεμημένων.

(α) Στην περίπτωση υλικού για ζώα συντροφιάς που βρίσκεται σε σάκους ή δοχεία των οποίων το άνοιγμα για δειγματοληψία πιθανόν να επηρεάσει τη σύνθεση ή να εμποδίσει την ενδεδειγμένη ανάλυση ή άλλη εξέταση του περιεχομένου, ο αριθμός των σάκων ή δοχείων για λήψη των αρχικών δειγμάτων καθορίζεται με βάση τον πιο κάτω πίνακα:

Αριθμός σάκων ή δοχείων στη δειγματοληπτούμενη ποσότητα	Αριθμός που επιλέγεται για δειγματοληψία
12 μέχρι 144	τουλάχιστο 12
145 μέχρι 256	τουλάχιστο 16
257 και πλέον	τουλάχιστον 20

(β) στην περίπτωση υλικού χύδην σε σωρούς εμπορευματοκιβώτια ή βυτία ο ελάχιστος αριθμός των αρχικών δειγμάτων που θα ληφθεί δίδεται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος 12.

(γ) στην περίπτωση συσκευασμένου υλικού σε σάκους ή δοχεία εκτός των αναφερομένων στην υποπαράγραφο (α) όταν—

(i) το περιεχόμενό τους είναι πάνω από 1 χιλιόγραμμα ή 1 λίτρο η επιλογή των σάκων ή δοχείων για λήψη των αρχικών δειγμάτων γίνεται με βάση τον Πίνακα 2 του Παραρτήματος 12, αλλά μετά τα τετρακόσια δοχεία ή σάκους ο αριθμός των δειγμάτων παραμένει είκοσι·

(ii) το περιεχόμενο είναι μέχρι 1 χιλιόγραμμα ή 1 λίτρο, επιλέγονται τουλάχιστο τέσσερα δοχεία ή σάκοι·

(δ) στην περίπτωση κύβων (blocks) ζωοτροφής ο αριθμός κύβων επιλέγεται με βάση τον πιο κάτω Πίνακα:

Αριθμός κύβων στη δειγματοληπτούμενη ποσότητα	Αριθμός κύβων που επιλέγεται για δειγματοληψία
1 μέχρι 25	τουλάχιστον 1
26 μέχρι 50	τουλάχιστο 2
51 μέχρι 75	τουλάχιστο 3
76 και πλέον	τουλάχιστο 4

(2) Για έλεγχο ουσιών ομοιόμορφα κατανεμημένων, απαιτείται για κάθε δειγματοληπτούμενη ποσότητα τουλάχιστον ένα σύνθετο δείγμα, που λαμβάνεται από συνένωση των αρχικών δειγμάτων· η ελάχιστη ποσότητα του σύνθετου δείγματος δίδεται πιο κάτω και καθορίζει το μέγεθος των αρχικών δειγμάτων:

Σύνθετο δείγμα.

	Είδος υλικού	Ποσότητα σύνθετου δείγματος
	Υλικό χύδην σε εμπορευματοκιβώτια ή σωρούς	4 χιλιόγραμμα
	Υλικό σε συσκευασία πάνω από 1 χιλιόγραμμο	4 χιλιόγραμμα
	Υλικό σε συσκευασία μέχρι 1 χιλιόγραμμο	2 χιλιόγραμμα
	Υλικό σε συσκευασία άνω του 1 λίτρου	4 λίτρα
	Υλικό σε συσκευασία μέχρι 1 λίτρο	2 λίτρα
	Κύβοι ζωοτροφών άνω του 1 χιλιογράμμου	4 χιλιόγραμμα
	Κύβοι ζωοτροφών μέχρι 1 χιλιόγραμμο	2 χιλιόγραμμα
Τελικό δείγμα.	(3) Το σύνθετο δείγμα ολόκληρο ή μέρος του μετά από μείωσή του χωρίζεται στα τελικά δείγματα, που το μέγεθός τους είναι τουλάχιστο—	
	στερεά υλικά	500 γραμμάρια
	υγρά ή παχύρευστα υλικά	500 κυβικά εκατοστά
Αριθμός και ποσότητα δειγμάτων για έλεγχο ουσιών μη ομοιόμορφα καταναμεμένων.	29.—(1) Για έλεγχο ανεπιθύμητων ουσιών ή φυτικών μερών πιθανόν μη ομοιόμορφα καταναμεμένων (π.χ. μυκοτοξινών, εργότιων σίκαλης, φυτικών τμημάτων ρετσινολαδιάς και κροταλάριας) σε ζωοτροφές εκτός των σύνθετων ζωοτροφών ο αριθμός των αρχικών δειγμάτων που θα ληφθούν είναι—	
	(α) Στην περίπτωση υλικού χύδην σε σωρούς ή εμπορευματοκιβώτια ο αριθμός των αρχικών δειγμάτων δίδεται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος 12.	
	(β) στην περίπτωση συσκευασμένου υλικού ο αριθμός των σάκων ή δοχείων που θα επιλεγούν για δειγματοληψία δίδεται στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος 12.	
Σύνθετα δείγματα.	(2) Για έλεγχο ουσιών πιθανόν μη ομοιόμορφα καταναμεμένων σε ζωοτροφές εκτός των σύνθετων ζωοτροφών, κάθε σύνθετο δείγμα έχει βάρος τουλάχιστο 4 χιλιογράμμων· ο αριθμός των δειγμάτων αυτών ανά δειγματοληπτούμενη ποσότητα είναι—	
	(α) Στην περίπτωση ζωοτροφών σε σάκους ή δοχεία—	
	Αριθμός σάκων ή δοχείων στη δειγματοληπτούμενη ποσότητα	Αριθμός σύνθετων δειγμάτων ανά δειγματοληπτούμενη ποσότητα
	1 μέχρι 16	τουλάχιστον 1
	17 μέχρι 200	τουλάχιστο 2
	200 μέχρι 800	τουλάχιστο 3
	801 και πλέον	τουλάχιστο 4
	(β) στην περίπτωση ζωοτροφών χύδην σε σωρούς ή εμπορευματοκιβώτια—	
	Μέγεθος δειγματοληπτούμενης ποσότητας σε τόνους	Αριθμός σύνθετων δειγμάτων ανά δειγματοληπτούμενη ποσότητα
	Μέχρι και 1 τόνο	Τουλάχιστον 1
	Πέραν του 1 τόνου μέχρι και 10 τόνους	Τουλάχιστο 2
	Πέραν των 10 τόνων μέχρι και 40 τόνους	Τουλάχιστο 3
	Πέραν των 40 τόνων	Τουλάχιστο 4

(3) Κάθε σύνθετο δείγμα που λαμβάνεται με βάση την παράγραφο (2) χωρίζεται ολόκληρο ή μέρος του μετά από μείωση στα τελικά δείγματα, που το μέγεθος τους είναι τουλάχιστο—

Τελικά  
δείγματα.

στερεές ζωοτροφές	500 γραμμάρια
υγρές ή παχύρευστες ζωοτροφές	500 κυβικά εκατοστά.

30.—(1) Για έλεγχο ουσιών ομοιόμορφα κατανεμημένων περιλαμβανομένων και ανεπιθύμητων ουσιών στις σύνθετες ζωοτροφές, τα αρχικά δείγματα λαμβάνονται τυχαία και όσο το δυνατό ομοιόμορφου μεγέθους από ολόκληρη τη δειγματοληπτούμενη ποσότητα ως εξής:

Διαδικασία  
λήψης και  
ετοιμασίας  
δειγμάτων για  
έλεγχο ουσιών  
ομοιόμορφα  
κατανεμημένων.

(α) Στην περίπτωση συσκευασμένων υλικών αναφερόμενων στην παράγραφο (1)(γ) του Κανονισμού 28—

- (i) Μετά την επιλογή του απαιτούμενου αριθμού συσκευασιών, από καθεμιά θα λαμβάνεται μέρος του περιεχομένου ως αρχικό δείγμα·
- (ii) όπου είναι αναγκαίο, όπως στην περίπτωση στρωμάτωσης (διαχωρισμού) του υλικού, ύπαρξης σβώλων ή συσσωματωμάτων ή μεγάλης ανομοιομορφίας στο μέγεθος τεμαχιδίων κάθε επιλεγείσα συσκευασία θα αδειάζεται και θα αναμιγνύεται με φτυάρι, χωριστά, και στη συνέχεια θα λαμβάνεται το αρχικό δείγμα. Τυχόν σβώλοι θα θρυμματίζονται χωριστά και θα αναμιγνύονται με το υλικό·
- (iii) όταν το περιεχόμενο κάθε συσκευασίας είναι κατάλληλης φύσης, το αρχικό δείγμα θα λαμβάνεται με λογχοειδή δειγματολήπτη (σόντα) ή με μηχανικό διαιρέτη (divider)·
- (iv) όπου το υλικό είναι συνεκτικό ή τέτοιας φύσης ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί φτυάρι, λογχοειδής δειγματολήπτης (σόντα) ή μηχανικός διαιρέτης (divider), ή όπου το περιεχόμενο της συσκευασίας είναι μέχρι 1 χιλιόγραμμα, ολόκληρη η συσκευασία θα αποτελεί το αρχικό δείγμα·

(β) στην περίπτωση υλικών για ζώα συντροφιάς, όπου η επιλογή των κλειστών σάκων ή δοχείων έγινε με βάση την παράγραφο (1)(α) του Κανονισμού 28, κάθε συσκευασία θα αποτελεί αρχικό δείγμα·

(γ) στην περίπτωση υλικού χύδην σε σωρούς ή εμπορευματοκιβώτια—

- (i) η δειγματοληπτούμενη ποσότητα θα χωρίζεται νοερά σε τόσα κατά προσέγγιση ίσα μέρη όσα και ο απαιτούμενος αριθμός των αρχικών δειγμάτων με βάση την παράγραφο (1)(β) του Κανονισμού 28, και θα λαμβάνεται τυχαία ένα αρχικό δείγμα από κάθε ένα τέτοιο μέρος. Όπου κρίνεται σκόπιμο η δειγματοληψία γίνεται στη φόρτωση, εκφόρτωση ή άδειασμα του υλικού·
- (ii) όταν η δειγματοληπτούμενη ποσότητα βρίσκεται σε κίνηση, τα αρχικά δείγματα θα λαμβάνονται τυχαία από τα επιλεγέντα μέρη όπως στην υποπαράγραφο (i) πιο πάνω·
- (iii) όταν χρησιμοποιείται λογχοειδής δειγματολήπτης (σόντα), το δείγμα θα λαμβάνεται υπό γωνία ως προς τη βάση του σωρού·
- (iv) όταν το υλικό αποτελείται από τεμαχίδια ανομοιόμορφου μεγέθους, τα αρχικά δείγματα θα τυγχάνουν μεταχείρισης σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου (1)(α)(ii) πιο πάνω·

- (δ) στην περίπτωση κύβων ζωοτροφής, ο αριθμός των κύβων θα επιλέγεται με βάση την παράγραφο (1)(δ) του Κανονισμού 28. Αν κάθε κύβος ζυγίζει μέχρι 1 κιλό, θα λαμβάνεται ολόκληρος σαν αρχικό δείγμα· διαφορετικά, θα λαμβάνονται κατά προσέγγιση ίσα μέρη από κάθε κύβο για να συναποτελέσουν το σύνθετο δείγμα·
- (ε) στην περίπτωση υγρών ή παχύρρευστων υλικών σε δοχεία ή βυτία, ο αριθμός των δοχείων ή βυτίων επιλέγεται με βάση την παράγραφο (1)(γ) του Κανονισμού 28, και—
- (i) όπου κάθε δοχείο ή βυτίο περιέχει μέχρι 1 λίτρο το περιεχόμενο των επιλεγέντων δοχείων αδειάζεται σε κατάλληλο και καθαρό δοχείο·
  - (ii) όπου κάθε δοχείο περιέχει πάνω από 1 λίτρο μέχρι και 200 λίτρα, αν το υγρό είναι ομοιογενοποιήσιμο αναδεύεται ή σείεται πριν από τη δειγματοληψία, αλλά αν το υλικό δεν είναι ομοιογενοποιήσιμο ή δεν μπορεί να αναδευτεί, η δειγματοληψία γίνεται με σταδιακή κατάβαση ανοικτού σωλήνα μέχρι τον πυθμένα· τα άκρα του σωλήνα κλείουν με ενδεδειγμένο μηχανισμό και το περιεχόμενο μεταφέρεται σε κατάλληλο δοχείο. Στην περίπτωση αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρις ότου ληφθούν τουλάχιστο 10 λίτρα από τη δειγματοληπτούμενη ποσότητα·
  - (iii) όπου κάθε δοχείο περιέχει πάνω από 200 λίτρα, τότε—
    - (α') όταν αδειάζεται μέρος του περιεχομένου και υπάρχει στρόφιγγα στο σωλήνα εξαγωγής θα λαμβάνονται συνολικά τουλάχιστο 4 λίτρα (μετά την απόρριψη των πρώτων λίτρων για απομάκρυνση υπολειμμάτων στο σωλήνα) σε ποσότητες του 0,5 λίτρου ανά κανονικά διαστήματα· διαφορετικά·
    - (β') αν το υλικό είναι ομοιογενές ή ομοιογενοποιήσιμο θα λαμβάνονται από την εξαγωγή τουλάχιστο 4 λίτρα μετά από επαρκή ανάδευση στην περίπτωση του ομοιογενοποιήσιμου υλικού·
    - (γ') όταν το υλικό δεν είναι ομοιογενοποιήσιμο λαμβάνονται τουλάχιστο 10 λίτρα με βάση την παράγραφο (1)(ε) (ii) πιο πάνω για δειγματοληψία μη ομοιογενοποιήσιμου υλικού·
    - (δ') αν η δειγματοληπτούμενη ποσότητα περιέχει δύο ή περισσότερα δοχεία, λαμβάνονται αρχικά δείγματα από κάθε δοχείο με βάση τις υποπαραγράφους (α'), (β') ή (γ') πιο πάνω μέχρις ότου συλλεγεί ποσότητα 4 ή 10 λίτρων.

(2) Εκτός των κλειστών συσκευασιών για τις οποίες εφαρμόζονται οι πρόνοιες της παραγράφου (1)(β) του παρόντος Κανονισμού, τα αρχικά δείγματα θα αναμιγνύονται πλήρως για σχηματισμό ενός ομοιογενούς σύνθετου δείγματος (τυχόν οβόλοι ή συσσωματώματα στερεών υλικών θα θρυμματίζονται). Στην περίπτωση κύβων ζωοτροφών βάρους μέχρι 1 χιλιόγραμμα τα αρχικά δείγματα θα συνθλίβονται ή αλέθονται και μετά θα αναμιγνύονται πλήρως για σχηματισμό του σύνθετου δείγματος.

(3) Η μείωση των σύνθετων δειγμάτων γίνεται ως εξής:

Μειωμένα  
δείγματα.

(α) Προκειμένου για στερεά υλικά, εκτός όπου εφαρμόζεται η υποπαράγραφος (δ) πιο κάτω, το σύνθετο δείγμα μειώνεται, αν είναι αναγκαίο, σε τουλάχιστο 2 χιλιόγραμμα ως εξής:

(i) Το υλικό συσσωρεύεται σε κώνο που ισοπεδώνεται και μετά χωρίζεται σε τέσσερα κατά το δυνατό ίσα μέρη. Δύο διαγωνίως κείμενα τέταρτα απορρίπτονται και τα υπόλοιπα δύο αναμιγνύονται και ο χωρισμός σε τέταρτα και η απόρριψη συνεχίζεται αν είναι ανάγκη· ή

(ii) η μείωση μπορεί να γίνει με μηχανικό εξοπλισμό·

(β) προκειμένου για υγρά ή παχύρευστα υλικά εκτός αυτών στην υποπαράγραφο (δ)—

(i) όπου το σύνθετο δείγμα είναι περίπου 2 λίτρα, αυτό θα αποτελέσει το μειωμένο δείγμα·

(ii) στις υπόλοιπες επιπτώσεις το σύνθετο δείγμα αναμιγνύεται καλά και μεταφέρονται αμέσως 2 λίτρα σε κατάλληλο δοχείο·

(γ) στην περίπτωση κύβων, το σύνθετο δείγμα μειώνεται, αν είναι ανάγκη, σε 2 χιλιόγραμμα με τον τρόπο που περιγράφεται στην υποπαράγραφο (α)·

(δ) προκειμένου για ζωοτροφή για ζώα συντροφιάς σε μη ανοιχθέντα δοχεία ή σάκους που λήφθηκαν με βάση την παράγραφο (1)(β) του παρόντος Κανονισμού, τα αρχικά δείγματα θα αποτελούν το μειωμένο δείγμα.

(4) Τα τελικά δείγματα λαμβάνονται ως εξής:

Τελικά  
δείγματα.

(α) Προκειμένου για στερεές ζωοτροφές (περιλαμβανομένων και των κύβων ζωοτροφών) και για υγρές ή παχύρευστες ζωοτροφές, το μειωμένο δείγμα, ή ανάλογα με την περίπτωση το σύνθετο δείγμα, αναμιγνύεται καλά και αμέσως χωρίζεται σε τρία ή, στην περίπτωση του εδαφίου (2) του άρθρου 16 του Νόμου, σε τέσσερα, κατά το δυνατό ίσα μέρη και κάθε μέρος κλείεται σε κατάλληλο δοχείο·

(β) προκειμένου για υλικά για τα οποία εφαρμόζεται η παράγραφος (1)(β) του παρόντος Κανονισμού, το μειωμένο δείγμα χωρίζεται τυχαία σε τρία ή, στην περίπτωση του εδαφίου (2) του άρθρου 16 του Νόμου, σε τέσσερα μέρη, που το καθένα αποτελείται από ίσο αριθμό κλειστών συσκευασιών και τοποθετείται σε κατάλληλο δοχείο ή σάκο.

· 31.—(1) Ο απαιτούμενος με βάση την παράγραφο (1) του Κανονισμού 29 αριθμός αρχικών δειγμάτων διαιρείται, αν είναι ανάγκη, με τον απαιτούμενο αριθμό των σύνθετων δειγμάτων που ορίζεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 29 (ο αριθμός στρογγυλεύεται στον αμέσως επόμενο ακέραιο).

Διαδικασία  
λήψης και  
ετοιμασίας  
δειγμάτων για  
έλεγχο ουσιών  
ανομοιόμορφα  
κατανεμημένων.

(2) Η δειγματοληπτούμενη ποσότητα διαιρείται, αν είναι ανάγκη, σε τόσα μέρη όσα και ο αριθμός των σύνθετων δειγμάτων που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 29.

(3) Από κάθε μέρος της δειγματοληπτούμενης ποσότητας λαμβάνεται τυχαία και με την κατάλληλη διαδικασία που περιγράφεται στον Κανονισμό 30 ο αριθμός των αρχικών δειγμάτων που υπολογίστηκε για κάθε σύνθετο δείγμα με βάση την παράγραφο (1) πιο πάνω.

(4) Τα αρχικά δείγματα του ενός μέρους δεν πρέπει να αναμιγνύονται με εκείνα άλλου μέρους της δειγματοληπτούμενης ποιότητας. Τα τελικά δείγματα θα λαμβάνονται από κάθε τέτοιο μέρος με βάση τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο (4) του Κανονισμού 30.



Σήμανση,  
σφράγισμα  
και φύλαξη  
τελικών  
δειγμάτων.

32.—(1) Κάθε δοχείο με τελικό δείγμα πρέπει να κλείεται και σφραγίζεται από τον επιθεωρητή με τέτοιο τρόπο ώστε αυτό να μην μπορεί να ανοιχθεί χωρίς το γεγονός να καταμαρτυρείται αφεαυτού το δοχείο μπορεί να τοποθετηθεί σε φάκελο ή σάκο που στη συνέχεια να σφραγίζεται έτσι ώστε το περιεχόμενο να μην μπορεί να αφαιρεθεί χωρίς την καταστροφή της σφραγίδας.

(2) Σε κάθε δοχείο με το τελικό δείγμα πρέπει να στερεώνεται ετικέτα που να είναι κατάλληλα σφραγισμένη ώστε να μην μπορεί να αφαιρεθεί χωρίς αυτό να γίνει αντιληπτό. Στην ετικέτα θα σημαίνονται οι ακόλουθες λεπτομέρειες:

- (α) Το όνομα του επιθεωρητή·
- (β) αναγνωριστικό σήμα και αύξων αριθμός του δείγματος που δίδει ο επιθεωρητής·
- (γ) τόπος δειγματοληψίας·
- (δ) ημερομηνία δειγματοληψίας·
- (ε) όνομα υλικού· και
- (στ) αναγνωριστικός κώδικας ή αριθμός του φορτίου του δειγματοληφθέντος υλικού, όπου τούτο είναι δυνατό.

(3) Το δοχείο θα μπορούσε να σφραγιστεί, ή η ετικέτα θα μπορούσε να υπογραφεί από τον κάτοχο του δειγματοληφθέντος υλικού ή τον αντιπρόσωπό του.

Τρόπος  
αποστολής  
τελικών  
δειγμάτων.

33.—(1) Οποιοδήποτε δείγμα αποστέλλεται σε πρόσωπο με βάση τα εδάφια (1) και (2) του άρθρου 16 του Νόμου θα αποστέλλεται συστημένο μέσω του Ταχυδρομείου ή διά χειρός και το παραλαμβάνον πρόσωπο θα υπογράφει τη λήψη του δείγματος.

Δήλωση λήψης  
δείγματος.  
Παράρτημα 11.  
Έντυπο «IB».

34.—(1) Για σκοπούς του εδαφίου (3)(α) του άρθρου 16 του Νόμου, πρότυπο της δήλωσης του επιθεωρητή ότι το δείγμα λήφθηκε κατά τον καθοριζόμενο τρόπο αποτελεί το Έντυπο «IB» του Παραρτήματος 11.

(2) Το Έντυπο «IB» θα προσυπογράφεται και από το πρόσωπο στην παρουσία του οποίου έγινε η δειγματοληψία και στο οποίο παραδίδεται ένα αντίγραφο αυτού. Αν ο προσυπογράφας δεν είναι το δυνάμει του Κανονισμού 5 υπεύθυνο πρόσωπο, που καθορίζεται στην παράγραφο 1 του Μέρους Α του Παραρτήματος 3, το Συμβούλιο θα αποστείλει σ' αυτόν αντίγραφο του Εντύπου «IB».

Μέθοδος  
ανάλυσης και  
πιστοποιητικό  
ανάλυσης.

35.—(1) Για σκοπούς του εδαφίου (4) του άρθρου 16 του Νόμου και του εδαφίου (6) του άρθρου 17 του Νόμου, πρέπει για όσες ουσίες περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 13 να ακολουθούνται οι μέθοδοι ανάλυσης που καθορίζονται στο Παράρτημα αυτό και όπως αυτές ήθελαν μεταγενέστερα τροποποιηθεί και δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

(2) Η ανάλυση ουσίας που δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 13 θα γίνεται είτε σύμφωνα με τις τελευταίες επίσημες μεθόδους που υιοθέτησε ο Σύνδεσμος Επίσημων Χημικών Αναλυτών (Association of Official Analytical Chemists, A.O.A.C.) και δημοσιεύτηκαν στο εκφραστικό όργανο «Επίσημοι Μέθοδοι Ανάλυσης» του Συνδέσμου αυτού, ή με οποιαδήποτε άλλη επίσημη μέθοδο ανάλυσης εάν ο Σύνδεσμος που προαναφέρθηκε δεν έχει υιοθετήσει τέτοια μέθοδο ανάλυσης.

(3) Όπου δείγμα υλικού λαμβάνεται από επιθεωρητή κατά τον καθοριζόμενο τρόπο και αποστέλλεται για ανάλυση στο Γεωργικό Χημικό, οποιοσδήποτε ποσοτικός προσδιορισμός λίπους ή λαδιού δε θα λαμβάνεται υπόψη αν δε διεξαχθεί εντός τριών εβδομάδων από της ημέρας της δειγματοληψίας.

(4) Το καθοριζόμενο με βάση το εδάφιο (4) του άρθρου 16 του Νόμου πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης που αποστέλλεται από το Γεωργικό Χημικό στον Επιθεωρητή συντάσσεται στο Έντυπο «ΙΓ» του Παραρτήματος 11.

Παράρτημα 11.  
Έντυπο «ΙΓ».

36. Τα αναφερόμενα στο εδάφιο (4) του άρθρου 14 του Νόμου και στο εδάφιο (8) του άρθρου 17 του Νόμου πληρωτέα τέλη ανάλυσης υλικού είναι τα εκάστοτε καθοριζόμενα από το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Τέλη ανάλυσης  
υλικού.

37.—(1) Πριν από την 31η του Οκτώβρη κάθε χρόνου το Συμβούλιο ετοιμάζει ετήσιο προϋπολογισμό των εσόδων και εξόδων του, ο οποίος υποβάλλεται από τον Υπουργό στο Υπουργικό Συμβούλιο για έγκριση.

Δημοσιονομικές  
Διατάξεις.

(2) Τα έσοδα του Συμβουλίου προέρχονται από τα πληρωτέα δυνάμει των παρόντων Κανονισμών τέλη, όπως καθορίζονται στο Παράρτημα 14 των παρόντων Κανονισμών.

(3) Το ύψος του τέλους για την εφαρμογή του ποιοτικού ελέγχου καθορίζεται από το Συμβούλιο και δεν υπερβαίνει το 0,25% της αξίας του τιμολογίου του υλικού, η οποία στην περίπτωση εισαγόμενου υλικού αναφέρεται σε τιμές C.I.F. Στην περίπτωση επιτόπια παραγόμενων σπόρων, αυτοί απαλλάσσονται από την καταβολή του προαναφερθέντος τέλους.

(4) Τα πληρωτέα τέλη θα καταβάλλονται στο όνομα του Γενικού Διευθυντή.

(5) Τα έσοδα του Συμβουλίου δύνανται να διατίθενται για τους εξής σκοπούς:

- (α) Πληρωμή αποζημιώσεων στη Δημοκρατία για την απασχόληση του αναγκαίου για την εφαρμογή του Νόμου και τις εργασίες του Συμβουλίου, προσωπικού που ανήκει στο Τμήμα Γεωργίας·
- (β) Καταβολή αντιμισθίας σε έκτακτο προσωπικό που ήθελε προσληφθεί για την εφαρμογή του Νόμου·
- (γ) πληρωμή αποζημιώσεων και εξόδων παράστασης στα μέλη του Συμβουλίου·
- (δ) κάλυψη εξόδων μελών του Συμβουλίου που ενδέχεται να σταλούν στο εξωτερικό για συμμετοχή σε συναφή συνέδρια ή μελέτη νομοθεσιών που σχετίζονται με ζωοτροφές ή προσθετικά των ζωοτροφών·
- (ε) πληρωμή αναλύσεων για ποιοτικό έλεγχο υλικών· και
- (στ) πληρωμή οποιασδήποτε άλλης δαπάνης που το Συμβούλιο ήθελε κρίνει αναγκαία για την εφαρμογή του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

(6) Για κάλυψη των εξόδων του Συμβουλίου δημιουργείται ειδικό συνολικό κεφάλαιο στον προϋπολογισμό του Τμήματος Γεωργίας. Οι λεπτομέρειες των εξόδων του Κεφαλαίου αυτού θα αναφέρονται στον ετήσιο προϋπολογισμό του Συμβουλίου.

38. Για διασφάλιση της εφαρμογής των διατάξεων του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, το Συμβούλιο βοηθείται από γραφειακό προσωπικό και επιθεωρητές που προέρχονται, τηρούμενων των διατάξεων του Νόμου, από το προσωπικό του Τμήματος Γεωργίας.

Διοικητική  
εφαρμογή.

39. Ο Υπουργός δύναται να εκδίδει διατάγματα που να τροποποιούν ή αντικαθιστούν τα Παραρτήματα των παρόντων Κανονισμών.

Έκδοση  
διαταγμάτων.

40.—(1) Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ έξι μήνες μετά την ημερομηνία της δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Έναρξη της  
ισχύος των  
παρόντων  
Κανονισμών.  
Καταργήσεις.

(2) Με την έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών καταργούνται οι περί Ζωοτροφών (Έλεγχος) Κανονισμοί του 1953.

(3) Οι διατάξεις των περί Φαρμάκων (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Τιμών) Νόμου δεν εφαρμόζονται αναφορικά με τα προσθετικά των ζωοτροφών στις ζωοτροφές, τα προμείγματα και τα αυτούσια προσθετικά, εκτός των αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών και των ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη σε μορφή προμιγμάτων και αυτούσιων προσθετικών.

(4) Υφιστάμενα αποθέματα ζωοτροφών, προμιγμάτων και αυτούσιων προσθετικών κατά την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών που αποδεδειγμένα είχαν εισαχθεί ή παραχθεί στη Δημοκρατία πριν από την έναρξη ισχύος των Κανονισμών αυτών θα επιτρέπεται να συνεχίσουν για χρονικό διάστημα τριών μηνών από την πιο πάνω ημερομηνία έναρξης, να διέπονται από τις διατάξεις των Κανονισμών που καταργούνται.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κανονισμός 3

## ΜΕΡΟΣ Α

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ, ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

## 1. ΣΠΟΡΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις <sup>(1)</sup>
1	2	3	4
1.01	Βρώμη	Σπόροι του φυτού <i>Avena sativa</i> L. και άλλων καλλιεργούμενων ποικιλιών βρώμης	
1.02	Νιφάδες βρώμης	Προϊόν που λαμβάνεται από απολεπρωμένη βρώμη η οποία υποβάλλεται σε επεξεργασία με ατμό και κυλίνδριση και το οποίο ενδέχεται να περιέχει λέπυρα βρώμης σε μικρή αναλογία	Άμυλο
1.03	Ψιλά πίτυρα βρώμης (oat middlings)	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης και απολεπρωμένης βρώμης σε αδρό άλεσμα και αλεύρο βρώμης και το οποίο αποτελείται κυρίως από πίτυρο βρώμης και μέρος του ενδοσπέρμιου	Κυτταρίνη
1.04	Φλοιοί και πίτυρα βρώμης (λεπυροπίτυρα βρώμης)	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης βρώμης σε αδρό άλεσμα βρώμης και το οποίο αποτελείται κυρίως από εξωτερικά περιβλήματα του σπόρου βρώμης και πίτυρα	Κυτταρίνη
1.05	Κριθάρι	Σπόροι του <i>Hordeum vulgare</i> L. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
1.06	Ψιλά πίτυρα κριθαριού	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένου αποφλοιωμένου κριθαριού σε μαργαριταρώδες κριθάρι, σιμιγδάλι ή αλεύρι	Κυτταρίνη
1.07	Θραύσματα ρυζιού	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την παρασκευή γυαλισμένου ή στιλβωμένου ρυζιού <i>Oryza sativa</i> L. το οποίο αποτελείται κυρίως από μικρομεγέθεις ή/και θραυσμένους κόκκους	Άμυλο
1.08	Πίτυρα ρυζιού (καστανόχρωμα)	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την πρώτη στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από αργυρόχρωμα περιβλήματα, τμήματα του αλευρώδους στρώματος του ενδοσπέρμιου και του φύτρου	Κυτταρίνη
1.09	Πίτυρα ρυζιού (λευκά)	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά τη δεύτερη στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπέρμιου, του αλευρώδους στρώματος και του φύτρου	Κυτταρίνη

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
1.10	Πίτυρα ρυζιού με ανθρακικό ασβέστιο	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά τη στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από αργυρόχρωα περιβλήματα, τμήματα του αλευρώδους στρώματος, του ενδοσπέρμιου, του φύτρου και μικρή ποσότητα ανθρακικού ασβεστίου που προκύπτει από τη χρησιμοποίησή του στη βιομηχανική διαδικασία (μέγιστη περιεκτικότητα σε $\text{CaCO}_3$ : 3%)	Κυτταρίνη
1.11	Κτηνάλευρο μερικώς βρασμένου ρυζιού	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά τη στίλβωση αποφλοιωμένου μερικώς βρασμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από αργυρόχρωα περιβλήματα, τμήματα του αλευρώδους στρώματος, του ενδοσπέρμιου, του φύτρου και μικρή ποσότητα ανθρακικού ασβεστίου που προκύπτει από τη χρησιμοποίηση του στη βιομηχανική διαδικασία (μέγιστη περιεκτικότητα σε $\text{CaCO}_3$ : 3%)	Κυτταρίνη
1.12	Πλακούντας (2) έκθλιψης φύτρων ρυζιού	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη φύτρων ρυζιού στα οποία έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπέρμιου και των περιβλημάτων	Πρωτεΐνη Λάδι Κυτταρίνη
1.13	Άλεσμα εκχύλισης φύτρων ρυζιού	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση φύτρων ρυζιού στα οποία έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπέρμιου και των περιβλημάτων	Πρωτεΐνη
1.14	Άμυλο ρυζιού	Τεχνικά καθαρό άμυλο ρυζιού	Άμυλο
1.15	Κεχρί	Σπόροι του <i>Panicum miliaceum</i> L. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
1.16	Σίκαλη	Σπόροι του <i>Secale cereale</i> L. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
1.17	Ψιλά πίτυρα σίκαλης (rye middlings)	Υποπροϊόν της αλευροποίησης το οποίο, λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπέρμιου με λεπτά θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και μερικά υπολείμματα κόκκων	Κυτταρίνη
1.18	Κτηνάλευρο σίκαλης (rye feed)	Υποπροϊόν της αλευροποίησης το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τεμαχίδια σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μικρότερη ποσότητα ενδοσπέρμιου απ' ό,τι στα πίτυρα σίκαλης	Κυτταρίνη

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
1.19	Πίτυρα σίκαλης (rye bran)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τεμαχίδια σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος του ενδοσπέρμιου	Κυτταρίνη
1.20	Σόργο	Σπόροι του <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
1.21	Σιτάρι	Σπόροι των <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. και άλλων καλλιεργούμενων ποικιλιών σιταριού εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
1.22	Ψιλά πίτυρα σιταριού (wheat middligns)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σιταριού, ή αποφλοιωμένου σιταριού σπέλτα και αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπέρμιου με λεπτά θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και μερικά υπολείμματα κόκκων	Κυτταρίνη
1.23	Κτηνάλευρο σιταριού (wheat feed)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σιταριού ή αποφλοιωμένου σιταριού σπέλτα και αποτελείται κυρίως από θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τμήματα σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μικρότερο μέρος του ενδοσπέρμιου από ό,τι στα πίτυρα σιταριού	Κυτταρίνη
1.24	Πίτυρα σιταριού <sup>(3)</sup> (wheat bran)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σιταριού ή αποφλοιωμένου σιταριού σπέλτα και το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τμήματα σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος του ενδοσπέρμιου	Κυτταρίνη
1.25	Φύτρα σιταριού	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο αποτελείται κυρίως από φύτρα σιταριού, κυλινδρισμένα ή όχι, στα οποία ενδέχεται να παραμένουν τμήματα του ενδοσπέρμιου και του εξωτερικού περιβλήματος	Πρωτεΐνη Λάδι
1.26	Γλουτένη σιταριού	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου σιταριού, το οποίο αποτελείται κυρίως από γλουτένη που προκύπτει κατά το διαχωρισμό του αμύλου	Πρωτεΐνη

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
1.27	Κτηνοτροφική γλουτένη σιταριού	Υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου σιταριού, το οποίο αποτελείται κυρίως από πίτυρο και γλουτένη και στο οποίο ενδέχεται να προστίθενται συστατικά του υγρού εμβάπτισης και μικρή ποσότητα φύτρου από το οποίο έχει αφαιρεθεί το λάδι	Πρωτεΐνη Άμυλο
1.28	Άμυλο σιταριού	Τεχνικώς καθαρό άμυλο σιταριού	Άμυλο
1.29	Σίτος σπέλτα	Κόκκοι του σιταριού σπέλτα <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monoccum</i> εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
1.30	Τριτικήλε	Σπόροι του υβριδίου <i>Triticum</i> X <i>Secale</i> , εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
1.31	Αραβόσιτος (καλαμπόκι)	Σπόροι του <i>Zea mays</i> L., εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
1.32	Ψιλά πίτυρα αραβόσιτου (maize middlings)	Υποπροϊόν της παραγωγής αλεύρου ή σιμιγδαλιού από αραβόσιτο, το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τμήματα σπόρων από τους οποίους έχει αφαιρεθεί μικρότερο μέρος του ενδοσπέρμιου από ό,τι στο πίτυρο αραβόσιτου	Κυτταρίνη
1.33	Πίτυρα αραβόσιτου (maize bran)	Υποπροϊόν της παραγωγής αλεύρου ή σιμιγδαλιού από αραβόσιτο, το οποίο αποτελείται κυρίως από τα εξωτερικά περιβλήματα και μερικά τμήματα του φύτρου του αραβόσιτου, με μερικά τμήματα ενδοσπέρμιου	Κυτταρίνη
1.34	Πλακούντας έκθλιψης φύτρων αραβόσιτου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από ξηρά ή υγρά επεξεργασμένα φυτρά αραβόσιτου στα οποία ενδέχεται να έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπέρμιου και των περιβλημάτων	Πρωτεΐνη Λάδι
1.35	Εκχυλισμένα φυτρά αραβόσιτου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από ξηρά ή υγρά επεξεργασμένα φυτρά αραβόσιτου στα οποία ενδέχεται να έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπέρμιου και των περιβλημάτων	Πρωτεΐνη
1.36	Κτηνοτροφική γλουτένη αραβόσιτου (4)	Υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου αραβόσιτου το οποίο αποτελείται από πίτυρο και γλουτένη όπου ενδέχεται να προστίθενται συστατικά του υγρού εμβάπτισης και μικρή ποσότητα φύτρου από το οποίο έχει αφαιρεθεί το λάδι	Πρωτεΐνη Άμυλο

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
1.37	Γλουτένη αραβόσιτου	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου αραβόσιτου, το οποίο αποτελείται κυρίως από γλουτένη που λαμβάνεται κατά το διαχωρισμό του αμύλου	Πρωτεΐνη
1.38	Άμυλο αραβόσιτου	Τεχνικώς καθαρό άμυλο αραβόσιτου	
1.39	Προζελατινοποιημένο άμυλο αραβόσιτου (5)	Άμυλο αραβόσιτου που υποβλήθηκε σε θερμική επεξεργασία, το οποίο έχει την ιδιότητα να διογκώνεται σημαντικά όταν έρχεται σε επαφή με κρύο νερό	Άμυλο
1.40	Ριζίδια βύνης	Υποπροϊόν της βυνοποίησης το οποίο αποτελείται κυρίως από αποξηραμένα ριζίδια σιτηρών που έχουν βλαστήσει	Πρωτεΐνη
1.41	Αποξηραμένοι σπόροι ζυθοποιίας	Υποπροϊόν της ζυθοποιίας, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση υπολειμμάτων ζυμωθέντων ή μη σιτηρών και άλλων αμυλούχων προϊόντων	Πρωτεΐνη
1.42	Αποξηραμένοι σπόροι απόσταξης	Υποπροϊόν της απόσταξης αλκοόλης, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση των στερεών υπολειμμάτων σπόρων που έχουν υποστεί ζύμωση	Πρωτεΐνη
1.43	Σπόροι απόσταξης σκοτεινού χρώματος (6)	Υποπροϊόν της απόσταξης το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση των στερεών υπολειμμάτων ζυμωθέντων σπόρων σιτηρών στα οποία έχει προστεθεί το σιροπώδες κατάλοιπο της απόσταξης ή τα εξαστημένα απόνερα εμφάνισης	Πρωτεΐνη
1.44	Άλεσμένο ή κυλινδρισμένο κριθάρι	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων κριθαριού εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται	Κυτταρίνη
1.45	Νιφάδες κριθαριού	Το προϊόν που λαμβάνεται με άτμιση και κυλίνδρισμα των απολεπρωμένων σπόρων κριθαριού εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται	Άμυλο Κυτταρίνη
1.46	Άλεσμένο ή κυλινδρισμένο σιτάρι	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων σιταριού εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται	Κυτταρίνη
1.47	Άλεσμένο ή κυλινδρισμένο σόργο	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων σόργου εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται	Κυτταρίνη
1.48	Άλεσμένη ή κυλινδρισμένη βρώμη	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων βρώμης εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται	Κυτταρίνη



Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
1.49	Άλεσμένος ή κυλινδριζόμενος αραβόσιτος	Το προϊόν άλεσης ή κυλινδρίσεως σπόρων αραβόσιτου εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται	Κυτταρίνη
1.50	Νιφάδες αραβόσιτου	Το προϊόν που λαμβάνεται με άτμιση ή κυλινδρίση σπόρων αραβόσιτου εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται.	Κυτταρίνη

- (1) Να εκφράζονται σ'όλες τις περιπτώσεις επί τοις εκατό του βάρους του υλικού στην κατάσταση που βρίσκεται.
- (2) Η λέξη πλακούντας μπορεί να αντικαθίσταται, όπου εμφανίζεται, με τη λέξη "πίττα".
- (3) Σε περίπτωση που αυτή η πρώτη ύλη ζωοτροφών έχει υποβληθεί σε λεπτότερη άλεση, είναι δυνατόν, είτε να προστίθεται ο όρος "λεπτή" στην ονομασία της, είτε η ονομασία αυτή να αντικαθίσταται από κάποιαν άλλη αντίστοιχη.
- (4) Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από τον όρο "Corn gluten feed".
- (5) Η ονομασία αυτή, δυνατόν να αντικαθίσταται από την ονομασία "άμυλο αραβόσιτου που είναι προϊόν εξώθησης".
- (6) Η ονομασία αυτή, δυνατόν να αντικαθίσταται από την ονομασία "αποξηραμένοι κόκκοι απόσταξης και διαλυτά συστατικά".

## 2. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ, ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
2.01	Μερικώς αποφλοιωμένος φυτικό-πλακούντας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από μερικώς αποφλοιωμένα φυτικά (Arachis hypogaea L.) και άλλα είδη Arachis (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 16% επί της ξηρής ουσίας)	Πρωτεΐνη Λάδι Κυτταρίνη
2.02	Εκχυλισμένο, μερικώς αποφλοιωμένο φυτικό-λευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από μερικώς αποφλοιωμένες αραχίδες (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 16% επί της ξηρής ουσίας)	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
2.03	Αποφλοιωμένος φυτικοπλακούντας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη σπόρων αποφλοιωμένων αραχίδων	Πρωτεΐνη Λάδι Κυτταρίνη
2.04	Εκχυλισμένο, αποφλοιωμένο φυτικόλευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση σπόρων αποφλοιωμένων αραχίδων	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
2.05	Σπόροι ελαιοκράμβης <sup>(1)</sup>	Σπόροι της ελαιοκράμβης <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., της ινδικής ελαιοκράμβης <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz και της ελαιοκράμβης <i>Brassica campestris</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 94%)	
2.06	Πλακούντας σπόρων ελαιοκράμβης <sup>(1)</sup>	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη σπόρων ελαιοκράμβης (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 94%)	Πρωτεΐνη Λάδι Κυτταρίνη
2.07	Εκχυλισμένο άλευρο ελαιοκράμβης <sup>(1)</sup>	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση σπόρων ελαιοκράμβης (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 94%)	Πρωτεΐνη
2.08	Φλοιοί σπόρων ελαιοκράμβης	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την αποφλοιώση των σπόρων ελαιοκράμβης	Κυτταρίνη
2.09	Εκχυλισμένο άλευρο μερικώς αποφλοιωμένων σπόρων ατρακτυλίδος	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση μερικώς αποφλοιωμένων σπόρων ατρακτυλίδος <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
2.10	Πλακούντας φοινικοκαρύδων (copra expeller)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τον αποξηραμένο πυρήνα (ενδοσπέρμιο) και το εξωτερικό περίβλημα (καλυπτήρια στοιβάδα) του σπόρου της φοινικοκαρύδας <i>Cocos nucifera</i> L.	Πρωτεΐνη Λάδι Κυτταρίνη
2.11	Εκχυλισμένο άλευρο φοινικοκαρύδων (extracted copra)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από τον αποξηραμένο πυρήνα (ενδοσπέρμιο) και το εξωτερικό περίβλημα (καλυπτήρια στοιβάδα) του σπόρου της φοινικοκαρύδας	Πρωτεΐνη
2.12	Πλακούντας ελαΐδας (palm kernel expeller)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τα σπέρματα ελαΐδας <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (H.B.K.)-L.H.Bailey ( <i>Elaeis melanococca</i> auct.) από τα οποία έχει, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, αφαιρεθεί το σκληρό κέλυφος	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη Λάδι
2.13	Εκχυλισμένο άλευρο ελαΐδας (extracted, palm kernel)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από σπέρματα ελαΐδας από τα οποία έχει, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, αφαιρεθεί το σκληρό κέλυφος	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
2.14	Καβουρδιομένη (-α) (σπέρματα) σόγια(-ς)	Σπέρματα σόγιας <i>Glycine max.</i> (L.) Merr. που έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία	

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
2.15	Εκχυλισμένο, καβουρδισμένο σογιάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από σπέρματα σόγιας με εκχύλιση και κατάλληλη θερμική επεξεργασία (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 8% επί της ξηρής ουσίας)	Πρωτεΐνη
2.16	Εκχυλισμένο, καβουρδισμένο, αποφλοιωμένο σογιάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας με εκχύλιση και κατάλληλη θερμική επεξεργασία	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
2.17	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών από (σπέρματα) σόγια(-ς)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας τα οποία έχουν υποβληθεί σε εκχύλιση για να απομακρυνθεί το λίπος τους	Πρωτεΐνη
2.18	Σογιέλαιο	Λάδι που προέρχεται από σπέρματα σόγιας	
2.19	Φλοιοί σπερμάτων σόγιας	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την αποφλοίωση σπερμάτων σόγιας	Κυτταρίνη
2.20	Βαμβακόσπορος	Σπόροι βάμβακος <i>Gossypium</i> ssp. από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες, εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη Λάδι
2.21	Εκχυλισμένο, με- ρικώς αποφλοιω- μένο άλευρο βαμβακόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση βαμβακόσπορων από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες και μέρος του φλοιού (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 22,5% επί της ξηρής ουσίας)	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
2.22	Πλακούντας βαμβακόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη βαμβακόσπορων από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη Λάδι
2.23	Πλακούντας σπόρων της γουιζοτίας της ελαιοφόρου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη σπόρων της γουιζοτίας της ελαιοφόρου <i>Guizotia abyssinica</i> (L.F.) Cass (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,4%)	Πρωτεΐνη Λάδι Κυτταρίνη
2.24	Ηλιανθόσπορος	Σπόροι του ηλιάνθου <i>Helianthus annuus</i> L. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται	
2.25	Εκχυλισμένο άλευρο ηλιανθό- σπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από ηλιανθόσπορους	Πρωτεΐνη
2.26	Εκχυλισμένο, με- ρικώς αποφλοιω- μένο άλευρο ηλι- ανθόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση ηλιανθόσπορου από τον οποίο έχει αφαιρεθεί μέρος των φλοιών (μέγιστη περιεκτικότητα ουσίας σε κυτταρίνη: 27,5% επί της ξηρής ουσίας)	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
2.27	Λιναρόσπορος	Σπόροι λίνου <i>Linum usitatissimum</i> L. (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 93%)	
2.28	Πλακούντας λιναρόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από λιναρόσπορο (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 93%)	Πρωτεΐνη Λάδι Κυτταρίνη
2.29	Εκχυλισμένο άλευρο λιναρόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από λιναρόσπορο (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 93%)	Πρωτεΐνη
2.30	Ελαιόλευρο (πούλπα ελαιόκαρπου)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από πιεσμένες ελιές <i>Olea europaea</i> L. και από το οποίο έχουν αφαιρεθεί κατά το μέγιστο δυνατό βαθμό μέρη του πυρήνα	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
2.31	Πλακούντας σησαμόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τους σπόρους του σησαμιού <i>Sesamum indicum</i> L. (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 5%)	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη Λάδι
2.32	Εκχυλισμένο, μερικώς αποφλοιωμένο άλευρο σπόρων κακάο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από αποξηραμένα και ψημένα σπέρματα του κακάο <i>Theobroma cacao</i> L. από τα οποία έχει αφαιρεθεί μέρος του φλοιού	Πρωτεΐνη
2.33	Πλακούντας πυρήνων του φοίνικα <i>Macoya</i>	Υποπροϊόν ελαιουργίας, λαμβανόμενο με πίεση από τους σπόρους που αποχωρίστηκαν από τη σάρκα του καρπού των ακόλουθων ειδών του φοίνικα <i>Macoya</i> : <i>Acrocomia sclerocarpa</i> Mart και <i>Acrocomia totai</i> Mart	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη Λάδι
2.34	Εκχυλισθέντες πυρήνες του φοίνικα <i>Macoya</i>	Υποπροϊόν ελαιουργίας, λαμβανόμενο με εκχύλιση σπόρων που αποχωρίστηκαν από τη σάρκα του καρπού των ειδών του φοίνικα <i>Macoya</i>	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
2.35	Πούλπα του φοίνικα <i>Macoya</i>	Υποπροϊόν ελαιουργίας, λαμβανόμενο με πίεση από τη σάρκα (πούλπα) του καρπού του φοίνικα <i>Macoya</i>	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη Λάδι
2.36	Πλακούντας των καρύων του φοίνικα <i>Babassu</i>	Υποπροϊόν ελαιουργίας, λαμβανόμενο με πίεση από τα κάρυα (μετά την απομάκρυνση όσον το δυνατό περισσότερου μέρους του σκληρού κελύφους) του Βραζιλιανού φοίνικα <i>Babassu</i> , <i>Orobigna oleifera</i> Burr και λοιπών ειδών του <i>Orobigna</i>	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη Λάδι

(1) Η διευκρίνιση "χαμηλής περιεκτικότητας σε γλυκοζινολικές ενώσεις" μπορεί να προστίθεται στην ονομασία εφόσον κρίνεται απαραίτητο. Η έννοια της χαμηλής αυτής περιεκτικότητας νοείται όπως ορίζεται στην νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## 3. ΣΠΕΡΜΑΤΑ ΨΥΧΑΝΘΩΝ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
3.01	Φεβύθια	Σπέρματα του <i>Cicer arietinum</i> L. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.02	Άλευρο εκχυλισμένων σπερμάτων κυάμοψης	Υποπροϊόν που λαμβάνεται από εκχύλιση του γλισχρόσματος σπερμάτων του φυτού <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Πρωτεΐνη
3.03	Βόβη	Σπέρματα του <i>Ervum ervilia</i> L. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.04	Λάθυρος <sup>(1)</sup>	Σπέρματα του <i>Lathyrus sativus</i> L., που έχουν υποστεί κατάλληλη θερμική επεξεργασία, εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.05	Φακή	Σπέρματα του <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.06	Γλυκά λούπινα	Σπέρματα του <i>Lupinus</i> spp., χαμηλής περιεκτικότητας σε πικρά σπέρματα, εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.07	Καβουρδισμένα φασόλια	Σπέρματα του <i>Phaseolus</i> ή <i>Vigna</i> spp., τα οποία έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την καταστροφή των τοξικών λεκτινών, εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.08	Πιζέλι	Σπέρματα του <i>Pisum</i> spp. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.09	Ψιλά πίτυρα πιζελίου	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή αλεύρου από πιζέλια και το οποίο αποτελείται κυρίως από τεμάχια των κοτυληδόνων και, σε μικρότερο βαθμό, των φλοιών	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
3.10	Πίτυρο πιζελίου	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή χονδράλευρου από πιζέλια και το οποίο αποτελείται κυρίως από φλοιούς που απομακρύνονται με την αποφλοίωση και το καθάρισμα των πιζελιών	Κυτταρίνη
3.11	Κουκκιά	Σπέρματα των <i>Vicia faba</i> L. ssp. faba var. <i>equina</i> Pers. and var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.12	Βίκος ο μόνανθος	Σπέρματα του <i>Vicia monanthos</i> Desf. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
3.13	Βίκος	Σπέρματα του <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> και άλλων ποικιλιών, εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται	
3.14	Καβουρδισμένα αλεσμένα φασόλια	Το προϊόν άλεσης εμπορικά καθαρών φασολιών των ειδών <i>Phaseolus</i> spp. ή <i>Vigna</i> spp.	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
3.15	Αλεσμένα πιζέλια	Το προϊόν άλεσης, εμπορικά καθαρών πιζελιών του είδους <i>Pisum</i> spp.	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
3.16	Αλεσμένα κουκιά	Το προϊόν άλεσης, εμπορικά καθαρών κουκκιών του είδους <i>Vicia faba</i>	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
3.17	Αλεσμένος βίκος	Το προϊόν άλεσης, εμπορικά καθαρού βίκου του είδους <i>Vicia sativa</i> L.	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη

(<sup>1</sup>) Η ονομασία αυτή μπορεί να συνοδεύεται από ένδειξη της φύσης της θερμικής επεξεργασίας

#### 4. ΚΟΝΔΥΛΟΙ, ΡΙΖΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
4.01	Πούλπα (ζάχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν της ζαχαροποίησης, το οποίο αποτελείται από αποξηραμένα τεμάχια ζαχαροτεύτλων που προκύπτουν κατά την επεξεργασία της εκχύλισης του <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell (μέγιστη περιεκτικότητα σε τέφρα αδιάλυτη σε HCl: 3,5% επί της ξηρής ουσίας)	Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουκρόζη
4.02	Μελάσσα (ζάχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν το οποίο αποτελείται από το σιρόπιδες υπόλειμμα που συλλέγεται κατά την παραγωγή ή τη διύλιση ζάχαρης από τεύτλα (μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία: 25%)	Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουκρόζη
4.03	Μελασσομένη πούλπα (ζάχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν της ζαχαροποίησης, το οποίο περιέχει αποξηραμένη πούλπα ζαχαροτεύτλων στην οποία έχει προστεθεί μελάσσα	Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουκρόζη
4.04	Βινάσσα (ζάχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται μετά τη ζύμωση της μελάσσας ζαχαροτεύτλων κατά την παραγωγή αλκοόλης, ζύμης, κυτρίκου οξέος ή άλλων οργανικών ενώσεων	Πρωτεΐνη ΜΠΑ (μη πρωτεϊνικό άζωτο)
4.05	Ζάχαρη (ζάχαρο) τεύτλων) ( <sup>1</sup> )	Ζάχαρη που λαμβάνεται από τα ζαχαρότευτλα	Σουκρόζη

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
4.06	Γλυκοπατάτες	Κόνδυλοι του <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir, ανεξάρτητα από τη μορφή τους	Άμυλο
4.07	Μανιόκα (κασσόβα)	Ρίζες του <i>Manihot esculenta</i> Crantz, ανεξάρτητα από τη μορφή τους	Άμυλο
4.08	Προζελατινοποιημένο άμυλο μανιόκας	Άμυλο το οποίο λαμβάνεται από ρίζες μανιόκας, και το οποίο υποβάλλεται σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για να αυξηθεί πολύ ο όγκος του	Άμυλο
4.09	Πούλπα γεωμήλων	Υποπροϊόν της εκχύλισης του αμύλου πατάτας <i>Solanum tuberosum</i> L.	
4.10	Άμυλο γεωμήλων	Τεχνικός καθαρό άμυλο γεωμήλων	Άμυλο
4.11	Πρωτεΐνη γεωμήλων	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου, το οποίο αποτελείται κυρίως από πρωτεϊνούχες ουσίες που προκύπτουν μετά το διαχωρισμό του αμύλου	Πρωτεΐνη

(1) Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία "σουκρόζη".

#### 5. ΆΛΛΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
5.01	Χαρουπάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με σύνθλιψη του αποξηραμένου καρπού (λοβών) της χαρουπιάς <i>Ceratonia siliqua</i> L. απ'όπου έχουν αφαιρεθεί τα σπέρματα	Κυτταρίνη
5.02	Πούλπα εσπεριδοειδών	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση εσπεριδοειδών <i>Citrus</i> spp. κατά την παραγωγή χυμού εσπεριδοειδών	Κυτταρίνη
5.03	Πούλπα μήλων	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση μήλων <i>Malus</i> spp. κατά την παραγωγή χυμού μήλων	Κυτταρίνη
5.04	Πούλπα τομάτας	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση τοματών <i>Solanum Lycopersicum</i> Karst. κατά την παραγωγή τοματοχυμού	Κυτταρίνη
5.05	Πούλπα σταφυλιών	Υποπροϊόν της μεταποίησης των σταφυλιών <i>Vitis vinifera</i> L. το οποίο παραμένει μετά την έκθλιψη του χυμού	Κυτταρίνη

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
5.06	Εκχυλισμένα γίγαρτα σταφυλιών	Υποπροϊόν της μεταποίησης των σταφυλιών, το οποίο αποτελείται από εκχυλισμένα γίγαρτα και είναι σχεδόν ελεύθερο άλλων συστατικών	Κυτταρίνη

## 6. ΣΥΓΚΟΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΟΝΔΡΕΙΔΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΙΝΩΔΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
6.01	Μηδικάλευρο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών μηδικής <i>Medicago sativa</i> L. και <i>Medicago varia</i> Martyn (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 80%) (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,4%)	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
6.02	Στέμφυλα μηδικής	Αποξηραμένο υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη χυμού από τη μηδική	Καροτίνη Πρωτεΐνη
6.03	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών μηδικής	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με τεχνητή ξήρανση κλασμάτων χυμού έκθλιψης μηδικής, το οποίο έχει υποβληθεί σε φυγοκέντρηση και σε θερμική επεξεργασία για την καθίζηση των πρωτεϊνών	Πρωτεΐνη
6.04	Τριφυλλάλευρο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών τριφυλλιού <i>Trifolium</i> spp. (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 80%) (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,4%)	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
6.05	Άλευρο χλόης <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών κτηνοτροφικών φυτών (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,4%)	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη
6.06	Άχυρο σιταριού	Άχυρο σιταριού	
6.07	Επεξεργασμένο άχυρο δημητριακών <sup>(2)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με κατάλληλη επεξεργασία άχυρων δημητριακών	Πρωτεΐνη ΜΠΑ, αν έχει γίνει επεξεργασία με αμμωνία, Νάτριο, αν έχει γίνει επεξεργασία με NaOH

<sup>(1)</sup> Ο όρος "άλευρο" είναι δυνατόν να αντικαθίσταται από τον όρο "σύμμηκτα".  
Η μέθοδος ξήρανσης μπορεί να αναφέρεται μαζί με την ονομασία.

<sup>(2)</sup> Η ονομασία μπορεί να συμπληρώνεται με αναφορά στη φύση της χημικής επεξεργασίας



## 7. ΆΛΛΑ ΟΥΤΑ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
7.01	Μελάσσα ζαχαροκάλαμου	Υποπρόϊόν το οποίο αποτελείται από το σιροπώδες υπόλειμμα που συλλέγεται κατά την παραγωγή ή τη διύλιση ζάχαρης ζαχαροκάλαμου <i>Saccharum officinarum</i> L. (μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία:25%)	Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουκρόζη
7.02	Βινάσσα σαχαροκάλαμου	Υποπρόϊόν το οποίο λαμβάνεται μετά τη ζύμωση της μελάσσας ζαχαροκάλαμου κατά την παραγωγή αλκοολών, ζύμης, κιτρικού οξέος ή άλλων οργανικών ενώσεων	Πρωτεΐνη ΜΠΑ
7.03	Ζάχαρη (ζαχαροκάλαμου) <sup>(1)</sup>	Ζάχαρη που λαμβάνεται από το ζαχαροκάλαμο	Σουκρόζη
7.04	Άλευρο φυκών	Πρόϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και σύνθλιψη φυκών, ιδίως φαιοφυκών. Το προϊόν αυτό είναι δυνατόν να έχει υποστεί πλύση για να μειωθεί η περιεκτικότητά του σε ιώδιο	Ολική τέφρα

(1) Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία "σουκρόζη"

## 8. ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
8.01	Σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος (skimmed milk powder)	Πρόϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση γάλακτος από το οποίο έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος των λιπαρών ουσιών	Πρωτεΐνη
8.02	Σκόνη βουτυρογάλακτος (buttermilk powder)	Πρόϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του βουτυρογάλακτος, δηλ. του υγρού που παραμένει μετά την επεξεργασία της κρέμας και την αφαίρεση του βουτύρου	Πρωτεΐνη Λίπος Λακτόζη
8.03	Σκόνη τυρογάλακτος (Σκόνη ορρού γάλακτος) (whey powder)	Πρόϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του υγρού που παραμένει μετά την παρασκευή τυριού, quark, καζεΐνης ή παρόμοιες επεξεργασίες	Πρωτεΐνη Λακτόζη
8.04	Σκόνη τυρογάλακτος χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρο	Πρόϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση ορρού γάλακτος από την οποία έχει αφαιρεθεί μέρος της λακτόζης	Πρωτεΐνη Λακτόζη

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
8.05	Σκόνη πρωτεΐνης τυρογάλακτος <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση των πρωτεϊνικών ενώσεων που λαμβάνονται από το τυρόγαλα ή το γάλα με χημική ή φυσική επεξεργασία	Πρωτεΐνη
8.06	Σκόνη καζεΐνης	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από αποκορυφωμένο γάλα ή βουτυρόγαλα δια ξηράνσεως καζεΐνης που κατακρημνίζεται με τη βοήθεια οξέων ή πυτιάς	Πρωτεΐνη
8.07	Σκόνη λακτόζης	Σάκχαρο, διαχωριζόμενο από το γάλα ή το τυρόγαλα με καθαρισμό και ξήρανση	Λακτόζη

(1) Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία "σκόνη αλβουμίνης γάλακτος"

#### 9. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΖΩΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
9.01	Κρεατάλευρο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, ξήρανση και άλεση ολόκληρων σφαγίων ή μερών σφαγίων θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα (ελάχιστη περιεκτικότητα σε ολικές αζωτούχες ουσίες, 50% επί της ξηρής ουσίας) (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 2,2%)	Πρωτεΐνη Λίπος Ολική τέφρα
9.02	Οστεοκρεατάλευρο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, ξήρανση και άλεση σφαγίων ή μερών σφαγίων θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα	Πρωτεΐνη Λίπος Ολική τέφρα
9.03	Οστεάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, λεπτή άλεση και ξήρανση οστών θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μεγάλο μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα	Πρωτεΐνη Ολική τέφρα

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
9.04	Υπολείμματα βιομηχανίας ζωϊκού λίπους	Υπόλειμμα που απομένει στη βιομηχανία βοείου λίπους και άλλων ζωϊκών λιπών μετά την αφαίρεσή τους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό	Πρωτεΐνη Λίπος
9.05	Υπολείμματα σφαγίων πουλερικών <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση υπολειμμάτων από σφαγμένα πουλερικά. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από φτερά (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,3%)	Πρωτεΐνη Λίπος Ολική τέφρα
9.06	Υδρολυμένο πτεράλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με υδρόλυση, ξήρανση και άλεση φτερών πουλερικών (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 2,4%)	Πρωτεΐνη
9.07	Αιματάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του αίματος σφαγμένων θερμόαιμων ζώων. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ξένες προσμίξεις	Πρωτεΐνη
9.08	Ζωϊκό λίπος	Προϊόν το οποίο αποτελείται από λίπος από θερμόαιμα χερσαία ζώα	

<sup>(1)</sup> Προϊόντα των οποίων η περιεκτικότητα σε λίπος υπερβαίνει το 13% επί της ξηρής ουσίας, πρέπει να ονομάζονται "πλούσια σε λίπος"

## 10. ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΑ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
10.01	Ιχθυάλευρο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με επεξεργασία ολόκληρων ψαριών ή μερών αυτών από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λαδιού και στα οποία ενδέχεται να έχουν επαναπροσθεθεί τα διαλυτά συστατικά ψαριών (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 2,2%)	Πρωτεΐνη Λίπος Ολική τέφρα
10.02	Συμπυκνωμένα διαλυτά συστατικά ψαριών	Σταθεροποιημένο προϊόν το οποίο αποτελείται από το υγρό πιέσεως που προκύπτει κατά την παραγωγή ιχθυαλεύρου αφού αφαιρεθούν απ'αυτό μεγάλο μέρος του λαδιού και μέρος του νερού	Πρωτεΐνη
10.03	Ιχθυέλαιο	Λάδι που λαμβάνεται από τα ψάρια	

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
10.04	Ραφινναρισμένο και υδρογονωμένο (σκληρυνθέν) ιχθυέλαιο	Ιχθυέλαιο το οποίο λαμβάνεται από ψάρια και το οποίο έχει διύλισθεί και υποβληθεί σε υδρογόνωση	Βαθμός ιωδίου

(<sup>1</sup>) Προϊόντα τα οποία περιέχουν άνω του 75% ολικών αζωτούχων ουσιών επί της ξηρής ουσίας μπορεί να ονομάζονται "πλούσια σε πρωτεΐνη".

## 11. ΑΠΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
11.01	Ανθρακικό ασβέστιο ( <sup>1</sup> )	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση από υλικά που αποτελούν πηγές ανθρακικού ασβεστίου, όπως είναι ο ασβεστόλιθος, τα όστρακα των στρειδιών και των μυδιών, ή με καθίζηση από όξινο διάλυμα (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 5%)	Ασβέστιο Τέφρα Αδιάλυτη στο HCl
11.02	Ανθρακικό ασβέστιο και μαγνήσιο	Φυσικό μίγμα ανθρακικού ασβεστίου και ανθρακικού μαγνησίου	Ασβέστιο Μαγνήσιο
11.03	Ασβεστούχα θαλάσσια φύκη (Maerl)	Προϊόν φυσικής προελεύσεως, το οποίο λαμβάνεται από ασβεστούχα φύκη που έχουν αλεσθεί ή κοκκοποιηθεί (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 5%)	Ασβέστιο Τέφρα αδιάλυτη στο HCl
11.04	Οξειδίο του μαγνησίου	Τεχνικώς καθαρό οξειδίο του μαγνησίου (MgO)	Μαγνήσιο
11.05	Κιεζεριτης	Φυσικό θειικό μαγνήσιο (MgSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O)	Μαγνήσιο
11.06	Φωσφορικό διασβέστιο( <sup>2</sup> )	Μονόξινο φωσφορικό ασβέστιο που λαμβάνεται με καθίζηση από οστά ή ανόργανες πηγές (CaHPO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O)	Ασβέστιο Ολικός φώσφορος
11.07	Φωσφορικό μονοδιασβέστιο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται χημικώς και αποτελείται από ίσα μέρη φωσφορικού διασβεστίου και μονοασβεστίου	Ολικός φώσφορος Ασβέστιο
11.08	Αποφθωρισμένο ορυκτό φωσφορικό άλας	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση καθαρισμένων και καταλλήλως αποφθωρισμένων φυσικών φωσφορικών αλάτων	Ολικός φώσφορος Ασβέστιο
11.09	Αποζελατινοποιημένο οστεάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με αποζελατινοποίηση, αποστείρωση και άλεση οστών από τα οποία έχει αφαιρεθεί το λίπος	Ολικός φώσφορος Ασβέστιο

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
11.10	Φωσφορικό μονασβέστιο	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό μονασβέστιο $[\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}]$	Ολικός φώσφορος Ασβέστιο
11.11	Φωσφορικό άλας ασβεστίου-μαγνησίου	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό άλας ασβεστίου-μαγνησίου	Μαγνήσιο Ολικός φώσφορος
11.12	Φωσφορικό μοναμμόνιο	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό μοναμμόνιο $(\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4)$	Ολικό άζωτο Ολικός φώσφορος
11.13	Χλωριούχο νάτριο <sup>(1)</sup>	Τεχνικώς καθαρό χλωριούχο νάτριο ή προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση φυσικών πηγών χλωριούχου νατρίου, όπως είναι το ορυκτό και το θαλασσινό αλάτι	Νάτριο
11.14	Προπιονικό μαγνήσιο	Τεχνικώς καθαρό προπιονικό μαγνήσιο	Μαγνήσιο

<sup>(1)</sup> Η φύση της πηγής δυνατόν να αντικαθιστά ή να συμπληρώνει επιπλέον την ονομασία

<sup>(2)</sup> Η μέθοδος παρασκευής μπορεί να περιλαμβάνεται στην ονομασία.

## 12. ΔΙΑΦΟΡΑ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
12.01	Υπολείμματα αρτοποιίας και της βιομηχανίας ζυμαρικών	Υποπροϊόν που λαμβάνεται κατά την παραγωγή μπισκότων, γλυκισμάτων τύπου κέικ, ψαμιού και ζυμαρικών	Άμυλο Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουπρόζη
12.02	Υπολείμματα ζαχαροπλαστικής	Υποπροϊόν που λαμβάνεται κατά την παραγωγή σοκολάτας καραμελών και άλλων ειδών ζαχαροπλαστικής	Άμυλο Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουπρόζη
12.03	Λιπαρά οξέα	Υποπροϊόν που λαμβάνεται από λάδια και λίπη μη προσδιοριζόμενης φυτικής ή ζωϊκής προέλευσης, κατά την εξουδετέρωση των οξέων τους με χρήση καυστικών αλκάλων ή με απόσταξη	Λίπος
12.04	Άλατα λιπαρών οξέων <sup>(1)</sup>	Προϊόν που λαμβάνεται με σαπωνοποίηση λιπαρών οξέων με υδροξείδιο του ασβεστίου, του νατρίου ή του καλίου	Λίπος Ca(ή Na ή K, ανάλογα με την περίπτωση)

<sup>(1)</sup> Η ονομασία μπορεί να συμπληρώνεται από ένδειξη του τύπου του άλατος

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κανονισμός 3

## ΜΕΡΟΣ Β

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ  
ΜΗ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α

Κατηγορία πρώτων υλών	Υποχρεωτικές δηλώσεις (1)
1	2
Σπόροι σιτηρών	
Προϊόντα και υποπροϊόντα σπόρων σιτηρών	Άμυλο, όταν είναι >20% Ακατέργαστη πρωτεΐνη, όταν είναι >10% Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες, όταν είναι >5% Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες
Ελαιούχοι σπόροι, ή καρποί	
Προϊόντα και υποπροϊόντα ελαιούχων σπόρων ή καρπών	Ακατέργαστη πρωτεΐνη Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες, όταν είναι >5% Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες
Σπέρματα ψυχανθών	
Προϊόντα και υποπροϊόντα σπερμάτων ψυχανθών	Ακατέργαστη πρωτεΐνη Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες
Κόνδυλοι, ρίζες	
Προϊόντα και υποπροϊόντα κονδυλίων και ριζών	Άμυλο Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες
Προϊόντα και υποπροϊόντα βιομηχανικής μεταποίησης σακχαρότευτλων	Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουκρόζη
Άλλοι σπόροι και καρποί, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών	Ακατέργαστη πρωτεΐνη Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες
Συγκομιζόμενες χονδροειδείς ζωτροφές και ινώδη υπολείμματα	Ακατέργαστη πρωτεΐνη Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες
Άλλα φυτά, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών	Ακατέργαστη πρωτεΐνη Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες
Προϊόντα και υποπροϊόντα της βιομηχανικής μεταποίησης του σακχαροκάλαμου	Ακατέργαστη πρωτεΐνη Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουκρόζη
Προϊόντα γάλακτος	Ακατέργαστη πρωτεΐνη
Προϊόντα γάλακτος πλούσια σε λακτόζη	Ακατέργαστη πρωτεΐνη Λακτόζη

Κατηγορία πρώτων υλών	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2
Προϊόντα χερσαίων ζώων	Ακατέργαστη πρωτεΐνη, όταν είναι >10% Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες, όταν είναι >5%
Ψάρια και άλλα θαλάσσια ζώα, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών	Ακατέργαστη πρωτεΐνη, όταν είναι >10% Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες, όταν είναι >5%
Ανόργανες ύλες	Σχετικά ανόργανα στοιχεία
Διάφορες πρώτες ύλες	Ακατέργαστη πρωτεΐνη, όταν είναι >10% Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες, όταν είναι >10% Άμυλο, όταν είναι >30% Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σουκρόζη, όταν είναι >10%

(<sup>1</sup>) Να εκφράζονται επί τοις εκατό του βάρους του υλικού στην κατάσταση που βρίσκεται.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κανονισμός 3

ΜΕΡΟΣ Γ  
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ  
ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΜΕΡΗ Α ΚΑΙ Β ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ  
ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Μέθοδος επεξεργασίας	Περιγραφή	Κοινή ονομασία/ χαρακτηρισμός
1	2	3
Αλευροποίηση	Φυσική επεξεργασία των σπόρων των σιτηρών με σκοπό τη μείωση του μεγέθους των σωματιδίων και τη διευκόλυνση του διαχωρισμού τους σε συστατικά κλάσματα (κυρίως: αλεύρι, πίτυρο και ψιλά πίτυρα)	Αλεύρι, πίτυρα, ψιλά πίτυρα
Αποφλοιώση <sup>(1)</sup>	Αφαίρεση των περιβλημάτων από κόκκους, σπόρους, φρούτα και καρπούς διάφορους	Αποφλοιωμένο
Εκχύλιση	Χρήση οργανικών διαλυτών για την αφαίρεση του λίπους ή του λαδιού από ορισμένες ουσίες ή υδατικού διαλύτου για την αφαίρεση της ζάχαρης και άλλων υδατοδιαλυτών συστατικών. Όταν χρησιμοποιείται οργανικός διαλύτης, το τελικό προϊόν πρέπει να είναι τεχνικώς απαλλαγμένο από το διαλύτη αυτόν	Εκχυλισμένο (στην περίπτωση των ελαιούχων υλικών)  Μελάσσα, πουύλα (στην περίπτωση προϊόντων που περιέχουν ζάχαρη ή άλλα υδατοδιαλυτά συστατικά)

(<sup>1</sup>) Ο όρος "αποφλοιώση" είναι δυνατόν να αντικαθίσταται από τους όρους "αποκελύφωση" ή "απολεπύρωση", ανάλογα με την περίπτωση. Επομένως η κοινή ονομασία/χαρακτηρισμός πρέπει να είναι αντίστοιχα "αποκελυφωμένο", "απολεπυρωμένο".



1	2	3
Εξώθηση	Συμπίεση ή ώθηση υλικών μέσα από ειδικά ανοίγματα υπό πίεση. (Βλέπε επίσης προζελατινοποίηση)	Προϊόν εξώθησης
Θερμική Επεξεργασία/θέρμανση	Γενικός όρος ο οποίος καλύπτει ορισμένο αριθμό θερμικών επεξεργασιών οι οποίες εκτελούνται υπό ορισμένες συνθήκες με σκοπό να υπάρξει επίδραση επί της δομής του υλικού ή της θρεπτικής αξίας	Καβουρδισμένο, ψημένο, διογκωμένο, βρασμένο, θερμικά επεξεργασμένο
Καθαρισμός (ραφινάρισμα)	Απομάκρυνση των ξένων προσμίξεων από σάκχαρα, έλαια και άλλα φυσικά υλικά με χημική/φυσική επεξεργασία	Καθαρισμένο (ραφιναρισμένο)
Νιφάδοποίηση	Κυλίνδριση υλικού το οποίο έχει υποβληθεί σε επεξεργασία με υγρή θερμότητα	Νιφάδες, νιφάδοποιημένο
Ξήρανση	Τεχνητή ή φυσική αφυδάτωση με σκοπό τη διατήρηση του προϊόντος	Αποξηραμένο (στον ήλιο ή με τεχνητό τρόπο)

1	2	3
Πίεση	Απομακρυνση μέσω μηχανικής πίεσης (είτε με κοχλία, είτε με κάποιο άλλο είδος πιεστηρίου) και, ενδεχομένως, κάποιας θερμικής επεξεργασίας, των λιπών και των ελαίων από ελαιούχα υλικά, ή του χυμού από φρούτα ή άλλα φυτικά προϊόντα	Πλακούντες έκθλιψης <sup>(2)</sup> (στην περίπτωση ελαιούχων υλικών)  Πούλπα, στέμφυλα (στην περίπτωση φρούτων κλπ.)
Προζελατινοποίηση	Τροποποίηση του αμύλου με σκοπό να βελτιωθούν σημαντικά οι διογκωτικές του ιδιότητες μέσα σε κρύο νερό	Προζελατινοποιημένο
Σύμψηξη	Επεξεργασία για τη δημιουργία συμψηκτών	Σύμψηκτο (pellet)
Υγρή όλεση	Μηχανικός διαχωρισμός των συστατικών μερών του πυρήνα/κόκκου σιτηρών με εμβάπτιση στο νερό που μπορεί να περιέχει διοξειδίο του βείου για εκχύλιση του αμύλου	Φύτρα, γλουτένη, άμυλο

(<sup>2</sup>) Ανάλογα με την περίπτωση, ο όρος "πλακούς έκθλιψης" μπορεί να αντικαθίσταται από τον όρο "πίττα".

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κανονισμός 3

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ

1 Όνομα ομάδας προϊόντος	2 Επιτρεπόμενα προϊόντα	3 Περιγραφή θρεπτικού στοιχείου ή ταυτότητα μικροοργανισμού	4 Υπόστρωμα καλλιέργειας	5 <sup>(1)</sup> Χαρακτηριστικά σύστασης του προϊόντος	6 Είδος ζώου	7 <sup>(1)</sup> Όνομα προϊόντος & ιδιαίτερες λεπτομέρειες
1. Πρωτεΐνες λαμβανόμενες από τις πιο κάτω ομάδες μικροοργανισμών						
1.1 Βακτήρια						
1.1.1 Βακτήρια καλλιεργούμενα σε μεθανόλη	1.1.1.1 Πρωτεϊνούχο προϊόν ζύμωσης λαμβανόμενο από την καλλιέργεια του <i>Methylophilus</i> σε μεθανόλη	<i>Methylophilus methylotrophus</i> NC1B strain 10.515	Μεθανόλη	Πρωτεΐνη: min 68%- Δείκτης ανάκλασης: min 50	Χοίροι, δαμάδια, πουλερικά και ψάρια	Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα του προϊόντος. - η ποσότητα πρωτεΐνης. - η ποσότητα τέφρας. - η ποσότητα λίπους. - η ποσότητα υγρασίας. - οδηγίες χρήσης. - αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης. Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωοτροφής: - η ποσότητα του προϊόντος στη ζωοτροφή

<sup>(1)</sup> Οι περιεκτικότητες που δίδονται στη στήλη 5 ή απαιτείται να δηλώνονται στη στήλη 7 αναφέρονται σε προϊόν όπως είναι

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2 Βακτήρια καλλιεργούμενα σε φυσικό αέριο	1.1.2.1 Πρωτεϊνούχο προϊόν παραγόμενο με ζύμωση από καλλιέργειες: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> και <i>Bacillus firmus</i> , σε φυσικό αέριο σαν υπόστρωμα και των οποίων τα κύτταρα έχουν νεκρωθεί	<i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath) στέλεχος NCIMB 11132 <i>Alcaligenes acidovorans</i> στέλεχος NCIMB 12387 <i>Bacillus brevis</i> στέλεχος NCIMB 13288 <i>Bacillus firmus</i> στέλεχος NCIMB 13280	Φυσικό αέριο: (κατά προσέγγιση σύνθεση: 91% μεθάνιο 5% αιθάνιο 2% προπάνιο 0,5% ισοβουτάνιο 0,5% n-βουτάνιο 1% άλλα συστατικά) Αμμωνία Ανόργανα συστατικά	Ολικές αζωτούχες ουσίες: min. 65%	Χοίροι παχυνόμενοι από 25 Kg μέχρι 60 Kg. Μόσχοι 80 Kg και άνω. Σολωμοί	Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: -το όνομα του προϊόντος: "Πρωτεϊνικής σύστασης προϊόν παραγόμενο με ζύμωση από καλλιέργειες: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> , <i>Bacillus firmus</i> , σε φυσικό αέριο σαν υπόστρωμα". -ποσότητα αζώτου εκφρασμένου σε πρωτεΐνη. -ποσότητα τέφρας. -ποσότητα λίπους. -ποσότητα υγρασίας. -οδηγίες χρήσης. -μέγιστο ποσοστό προσθήκης του προϊόντος στα σιτηρέσια: -8% για χοίρους πάχυνσης. -8% για μόσχους. -19% για σολωμούς γλυκού νερού. -33% για σολωμούς θαλάσσης. - η ένδειξη: "να αποφεύγεται η εισπνοή". Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής: -το όνομα: "πρόϊόν πρωτεϊνικής σύστασης παραγόμενο με βακτηριδιακή ζύμωση σε φυσικό αέριο σαν υπόστρωμα". -ποσότητα προϊόντος στη ζωτροφή.

1	2	3	4	5	6	7
1.2 Ζύμες						
1.2.1 Ζύμες καλ- λιεργούμε- νες σε υπο- στρώματα ζωϊκής ή φυτικής προέλευσης	- Ζύμες από μικρο- οργανισμούς και υποστρώματα ανα- φερόμενα στις στήλες 3 και 4, που τα κύτταρα τους έχουν νε- κρωθεί	Saccharomyces cerevisiae Saccharomyces carlsbergensis Kluyveromyces lactis Kluyveromyces fragilis	Μελάσσες, υπολείμματα αποστακτήρων, δημητριακά και σπόροι περιέχοντες άμυλο, χυμοί φρούτων, ορρός γάλα- κτος, γαλακτι- κό οξύ, υδρο- λυμένες φυτι- κές ίνες	-	Όλα τα είδη ζώων	
1.2.2 Ζύμες καλ- λιεργούμε- νες σε υπο- στρώματα εκτός εκεί- νων που α- ναφέρονται στο 1.2.1						
1.3 Φύκη						
1.4 Ατελείς μύκητες						

1	2	3	4	5	6	7
1.4.1 Υποπροϊόντα παραγωγής αντιβιοτικών με ζύμωση	1.4.1.1 Μυκήλιο, υγρό υποπροϊόν παραγωγής πενικιλίνης, το οποίο ενσιρώθηκε με Lactobacillus brevis, plantarum, col-lenoid, sake και Streptococcus lactis για αδρονποίηση της πενικιλίνης και θερμάνθηκε	Αζωτούχο μίγμα του Penicillium chrysogenum ATCC 48271	Διάφορες πηγές υδατανθράκων και τα προϊόντα υδρόλυσής τους	Άζωτο εκφραζόμενο σε πρωτεΐνη: min. 44%	Μηρυκαστικά, χοίροι	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "ενσίρωμα μυκηλίων από την παραγωγή πενικιλίνης".</li> <li>- η ποσότητα αζώτου εκφραζόμενη σε πρωτεΐνη.</li> <li>- η ποσότητα τέφρας.</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας.</li> <li>- είδος ή κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "ενσίρωμα μυκηλίων από την παραγωγή πενικιλίνης".</li> </ul>
2. Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις						

1	2	3	4	5	6	7
2.1 Ουρία και τα παράγωγά της	2.1.1 Ουρία, τεχνικής καθαρότητας 2.1.2 Διουρία, τεχνικής καθαρότητας 2.1.3 Φωσφορική ουρία, τεχνικής καθαρότητας 2.1.4 Διουρικό ισοβουτάνιο, τεχνικής καθαρότητας	$\text{NH}_2\text{CONH}_2$ $(\text{CONH}_2)_2\text{-NH}$ $\text{CO}(\text{NH}_2)_2\cdot\text{H}_3\text{PO}_4$ $(\text{CH}_3)_2\text{-(CH)}_2\cdot(\text{NHCONH}_2)_2$	- - - -	Ουρία, min. 97% Διουρία, min. 97% Άζωτο: min. 16.5% Φώσφορος: min. 18% Άζωτο: min. 30% Ισοβουτυραλδεΐδη: min. 35%	Μηρυκαστικά από της έναρξης του μηρυκασμού	Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα η συσκευασία του προϊόντος: - Το όνομα: "Ουρία", "Διουρία", "Φωσφορική διουρία" ή "Διουρικό ισοβουτάνιο", ανάλογα με την περίπτωση. - η ποσότητα αζώτου και πρόσθετα για το προϊόν 2.1.3, ποσότητα φωσφόρου. - το είδος και κατηγορία ζώου. Να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής: - το όνομα: "Ουρία", "Διουρία", "Φωσφορική Ουρία" ή "Διουρικό ισοβουτάνιο", ανάλογα με την περίπτωση. - η ποσότητα προϊόντος που περιέχεται στη ζωτροφή. - το ποσοστό ολικής πρωτεΐνης προερχόμενο από μη πρωτεϊνικό άζωτο. - ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.

1	2	3	4	5	6	7
2.2 Αμινοϊσικά άλατα	2.2.1 Γαλακτικό αμι- νόνιο, παραγόμενο από τη ζύμωση με <i>Lactobacillus</i> <i>vulgaricus</i>	$\text{CH}_3\text{CHOHCOONH}_4$	Ορός γάλακτος	Άζωτο εκ- φρασμένο σε πρωτεΐνη: min. 44%	Μηρυκα- στικά από την έναρ- ξη του μηρυκα- σμού	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "Γαλακτικό αμινόλιο από ζύμωση".</li> <li>- η ποσότητα αζώτου εκ- φρασμένη σαν πρωτεΐνη.</li> <li>- η ποσότητα τέφρας.</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας.</li> <li>- το είδος και κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "Γαλακτικό αμινόλιο από ζύμωση".</li> <li>- η ποσότητα προϊόντος που περιέχεται στη ζωτροφή.</li> <li>- το ποσοστό ολικής πρω- τεΐνης που προσέρχεται από μη πρωτεϊνικό άζω- το.</li> <li>- ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.</li> </ul>



1	2	3	4	5	6	7
	2.2.2 Οξικό αμμώνιο σε υδατικό διάλυμα	$\text{CH}_3\text{COONH}_4$	-	Οξικό αμμώνιο: min. 55%	Μηρυκα- στικά από την έναρ- ξη του μυρκασμού	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "Οξικό αμμώ- νιο".</li> <li>- η ποσότητα αζώτου.</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας.</li> <li>- το είδος και κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "Οξικό αμμώ- νιο".</li> <li>- η ποσότητα του προϊ- όντος στη ζωτροφή.</li> <li>- το ποσοστό ολικής πρω- τεΐνης που παρέχεται από μη πρωτεϊνικό ά- ζωτο.</li> <li>- ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
	2.2.3 θειϊκό αμμώνιο σε υδατικό διάλυμα	$(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$	-	θειϊκό αμμώνιο: min. 35%	Μηρυκα- στικά από την έναρξη του μηρυ- κασμού	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "θειϊκό αμμώνιο".</li> <li>- η ποσότητα αζώτου.</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας.</li> <li>- το είδος και κατηγορία του ζώου.</li> <li>- στην περίπτωση νεαρών μηρυκαστικών, το ποσοστό ενσωμάτωσης στο σιτηρέσιο δεν πρέπει να ξεπερνά το 0,5%.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευ- ασία της σύνθετης ζωοτρο- φής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "θειϊκό αμμώνιο".</li> <li>- η ποσότητα του προϊόν- τος στη σύνθετη ζωοτροφή.</li> <li>- το ποσοστό της ολικής πρωτεΐνης που προέρχε- ται από μη πρωτεϊνικό άζωτο.</li> <li>- ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.</li> <li>- στην περίπτωση νεαρών μηρυκα- στικών, το ποσοστό ενσωμάτωσης στο σιτηρέσιο δεν ξεπερνά το 0,5%.</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
2.3 Υποπροϊόντα της παραγωγής αμινοξέων με ζύμωση	<p>2.3.1 Συμπυκνωμένα υγρά υποπροϊόντα κατά την παραγωγή του L-γλουταμικού οξέος από το <i>Corynebacterium melassecola</i></p> <p>2.3.2 Συμπυκνωμένα υγρά υποπροϊόντα κατά την παραγωγή της L-λυσίνης μονοϋδροχλωρικής με ζύμωση από το <i>Brevibacterium lactofermentum</i></p>	<p>Αμμωνιακά άλατα και άλλες αζωτούχες ενώσεις</p> <p>Αμμωνιακά άλατα και άλλες αζωτούχες ενώσεις</p>	<p>Σουκρόζη, μελάσσες, προϊόντα αμύλου και τα υδρολυμένα προϊόντα τους</p> <p>Σουκρόζη, μελάσσες, προϊόντα αμύλου και τα υδρολυμένα προϊόντα τους</p>	<p>Άζωτο εκφρασμένο σε πρωτεΐνη: min. 48% Υγρασία: max. 28%</p> <p>Άζωτο εκφρασμένο σε πρωτεΐνη: min. 45%</p>	<p>Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού</p> <p>Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού</p>	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "Υποπροϊόντα παραγωγής L-γλουταμικού οξέος" για το προϊόν 2.3.1. "Υποπροϊόντα παραγωγής L-λυσίνης" για το προϊόν 2.3.2.</li> <li>- η ποσότητα αζώτου, εκφρασμένη σε πρωτεΐνη.</li> <li>- η ποσότητα τέφρας.</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας.</li> <li>- το είδος και η κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το ποσοστό της ολικής πρωτεΐνης που προέρχεται από μη πρωτεϊνικό άζωτο.</li> <li>- ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.</li> </ul>
3. Αμινοξέα και τα άλατά τους						

1	2	3	4	5	6	7
3.1 Μεθειονίνη	3.1.1 DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας	$\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$	-	DL-μεθειονίνη: min. 98%	Όλα τα είδη ζώων	Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: "DL-μεθειονίνη" για το προϊόν 3.1.1. "Διένυδρο άλας ασβεστίου της N-υδροξυ-μεθυλο-DL-μεθειονίνης" για το προϊόν 3.1.2. "Ψευδαργυρούχος μεθειονίνη για το προϊόν 3.1.3. - η ποσότητα DL-μεθειονίνης. - η ποσότητα υγρασίας. - το είδος και η κατηγορία ζώου για τα προϊόντα 3.1.2. και 3.1.3.
	3.1.2 Διένυδρο άλας του ασβεστίου της N-υδροξυ-μεθυλο-DL-μεθειονίνης	$[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH-CH}_2\text{OH})\text{-COO}]_2\text{Ca} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	-	DL-μεθειονίνη: min. 67%, Φορμαλδεΰδη: max. 14%, Ασβέστιο: min. 9%	Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού	
	3.1.3 Ψευδαργυρούχος μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας	$[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO}]_2\text{Zn}$	-	DL-μεθειονίνη: min. 80%, Ψευδάργυρος: max. 18,5%		
	3.1.4 Συμπυκνωμένη υγρή νατρίου άλας DL-μεθειονίνης, τεχνικής καθαρότητας	$(\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO})\text{Na}$	-	DL-μεθειονίνη: min. 80% Νάτριο: min. 6,2%	Όλα τα είδη ζώων	Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: "Συμπυκνωμένη υγρή νατρίου άλας DL-μεθειονίνης". - η ποσότητα DL-μεθειονίνης. - η ποσότητα υγρασίας.
	3.1.5 DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας προστατευμένη με συμπολυμερές βινυλ-πυριμιδίνης/στυρενίου	$\text{CH}_3\text{S}-(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$	-	DL-μεθειονίνη: min. 65%, Συμπολυμερές βινυλ-πυριμιδίνης/στυρενίου: max. 3%	Γαλακτοφόρες αγελάδες	Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: "Μεθειονίνη προστατευμένη με συμπολυμερές βινυλ-πυριμιδίνης/στυρενίου". - οι ποσότητες DL-μεθειονίνης και υγρασίας.

1	2	3	4	5	6	7
3.2 Λυσίνη	<p>3.2.1 L-λυσίνη, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>3.2.2 L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>3.2.3 L-λυσίνη θειική παραγόμενη κατά τη ζύμωση με το <i>Corynebacterium glutamicum</i></p> <p>3.2.4 L-λυσίνη συμπυκνωμένη υγρή (βάση)</p> <p>3.2.5 L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική συμπυκνωμένη υγρή</p> <p>3.2.6 L-λυσίνη φωσφορική και τα υποπροϊόντα της από τη ζύμωση με το <i>Brevibacterium lactofermentum</i> NRRL B-11470</p>	<p><math>\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}</math></p> <p><math>\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH} \cdot \text{HCl}</math></p> <p><math>[\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4</math></p> <p><math>\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}</math></p> <p><math>\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH} \cdot \text{HCl}</math></p> <p><math>[\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}] \cdot \text{H}_3\text{PO}_4</math></p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>Σιρόπι σάκχαρης, μελάσσες, δημητριακά, προϊόντα αμύλου και υδρολυμένα προϊόντα τους</p> <p>Σακχαρόζη, μελάσσα, προϊόντα αμύλου και τα προϊόντα υδρόλυσής τους</p> <p>Σουκρόζη, αμμωνία και διαλυτά συστατικά ψαριών</p>	<p>L-λυσίνη: min. 98%</p> <p>L-λυσίνη: min. 78%</p> <p>L-λυσίνη: min. 40%</p> <p>L-λυσίνη: min. 50%</p> <p>L-λυσίνη: min. 22,5%</p> <p>L-λυσίνη: min. 35% Φωσφόρος: min. 4,3%</p>	<p>Όλα τα είδη ζώων</p> <p>Πουλερικά, χοίροι</p>	<p>- το είδος και η κατηγορία ζώου.</p> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <p>- το όνομα: "L-λυσίνη" για το προϊόν 3.2.1. "L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική" για το προϊόν 3.2.2.</p> <p>"L-λυσίνη θειική και τα υποπροϊόντα ζύμωσής της" για το προϊόν 3.2.3.</p> <p>"L-λυσίνη συμπυκνωμένη υγρή βάση" για το προϊόν 3.2.4.</p> <p>"L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική συμπυκνωμένη υγρή" για το προϊόν 3.2.5.</p> <p>"L-λυσίνη φωσφορική και τα υποπροϊόντα της από τη ζύμωση" για το προϊόν 3.2.6.</p> <p>- οι ποσότητες L-λυσίνης και υγρασίας.</p> <p>- το είδος και κατηγορία ζώου για το προϊόν 3.2.6.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>3.2.7 Μίγμα από:</p> <p>(α) L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική, τεχνικής καθαρότητας και,</p> <p>(β) DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας προστατευμένες με συμπολυμερές βινυλ-πυριμιδίνης/στυρενίου</p>	<p><math>\text{CH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}-\text{HCl}</math></p> <p><math>\text{CH}_3\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}_2(\text{NH}_2)-\text{COOH}</math></p>	-	<p>L-λυσίνη + DL-μεθειονίνη:</p> <p>min. 50% (περιλαμβάνει DL-μεθειονίνη):</p> <p>min. 15% Συμπολυμερές βινυλ-πυριμιδίνης/στυρενίου:</p> <p>max. 3%</p>	Γαλακτοφόρες αγελάδες	<p>Πρέπει να δηλώνεται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "Μίγμα L-λυσίνης μονοϋδροχλωρικής και DL-μεθειονίνης προστατευμένες με συμπολυμερές βινυλ-πυριμιδίνης/στυρενίου".</li> <li>- οι ποσότητες L-λυσίνης, DL-μεθειονίνης και υγρασίας.</li> <li>- το είδος και η κατηγορία ζώου.</li> </ul>
3.3 Θρεονίνη	3.3.1 L-θρεονίνη, τεχνικής καθαρότητας	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	-	L-θρεονίνη:		<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "L-θρεονίνη".</li> <li>- οι ποσότητες L-θρεονίνης και υγρασίας.</li> </ul>
3.4 Θρυπτοφάνη	3.4.1 L-θρυπτοφάνη, τεχνικής καθαρότητας	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{NH})-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	-	L-θρυπτοφάνη:	Όλα τα είδη ζώων	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "L-θρυπτοφάνη".</li> <li>- οι ποσότητες L-θρυπτοφάνης και υγρασίας.</li> </ul>
	3.4.2 DL-θρυπτοφάνη, τεχνικής καθαρότητας	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{NH})-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	-	DL-θρυπτοφάνη:	Όλα τα είδη ζώων	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: "DL-θρυπτοφάνη".</li> <li>- οι ποσότητες DL-θρυπτοφάνης και υγρασίας.</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
4. Υδροξυ- ανάλογα αμινοξέων	4.1. Υδροξυανάλογο της μεθειονίνης	$\text{CH}_3\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{COOH}$	-	Ολικό οξέων: min. 85% Μονομε- ρές οξύ: min. 65%	Όλα τα είδη ζώων εκτός των μηρυ- καστικών	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα όπως αναφέ- ρεται στη στήλη 2.</li> <li>- οι ποσότητες μονομερούς οξέος και ολικών οξέων για το προϊόν 4.1 και μονομερούς οξέος για το προϊόν 4.2.</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας.</li> <li>- το είδος και κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία σύνθετης ζωοτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα όπως αναφέ- ρεται στη στήλη 2.</li> <li>- οι ποσότητες μονομερούς οξέος και ολικών οξέων για το προϊόν 4.1 και μονομερούς οξέος για το προϊόν 4.2.</li> <li>- ποσότητα υγρασίας στη ζωοτροφή.</li> </ul>
	4.2 Άλας ασβεστίου του υδροξυανalogου της μεθειονίνης	$[\text{CH}_3\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{COO}]_2\text{Ca}$	-	Μονομερές οξύ: min. 83% ασβέστιο: min. 12%		

## ΜΕΡΟΣ Α

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

## 1. Στην περίπτωση οιασδήποτε ζωοτροφής -

## (1) Πρέπει να περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση:

(α) το όνομα ή η εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την ορθότητα και πληρότητα των λεπτομερειών που αναφέρονται στο Παράρτημα αυτό, δηλ. του εισαγωγέα για εισαγόμενες ζωοτροφές και του παρασκευαστή ή συσκευαστή ή άλλου προσώπου για επιτόπια παρασκευαζόμενες ή συσκευαζόμενες ζωοτροφές·

(β) το καθαρό περιεχόμενο σε χιλιόγραμμα ή γραμμάρια για τις στερεές ζωοτροφές, και σε χιλιόγραμμα, γραμμάρια ή λίτρα για τις υγρές ζωοτροφές·

(γ) η χώρα προέλευσης ή παρασκευής της ζωοτροφής·

## (2) Θα μπορούσαν να περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση:

(α) ο αριθμός παρτίδας, εκτός όπου ισχύει η υποπαράγραφος 1(στ) της παραγράφου 5·

(β) το εμπορικό όνομα της ζωοτροφής·

(γ) η τιμή της ζωοτροφής·

## 2. Στην περίπτωση οιασδήποτε ζωοτροφής στην οποία έχει προστεθεί στη διάρκεια της παρασκευής ή ετοιμασίας της προς πώληση οιαδήποτε ουσία που επιτρέπεται βάση του Νόμου -

## (1) Πρέπει να περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση οι εξής λεπτομέρειες σχετικά με κάθε προσθετικό:



- (α) για αντιοξειδωτικό, χρωστική ή συντηρητικό: είτε οι λέξεις "περιέχει επιτρεπόμενο αντιοξειδωτικό", "περιέχει επιτρεπόμενη χρωστική" ή "περιέχει επιτρεπόμενο συντηρητικό" ανάλογα με την περίπτωση, ή το όνομα του αντιοξειδωτικού, χρωστικής ή συντηρητικού· εκτός αν πρόκειται -
- (ι) για σύνθετη ζωτροφή μη προοριζόμενη για ζώα συντροφιάς, το όνομα του αντιοξειδωτικού, χρωστικής ή συντηρητικού·
- (ιι) για οιαδήποτε ζωτροφή για ζώα συντροφιάς, συσκευασμένη σε σάκκο ή δοχείο με καθαρό βάρος πέραν των δέκα χιλιογράμμων, οι λέξεις "με αντιοξειδωτικό", "με χρωστική", "με συντηρητικό" ανάλογα με την περίπτωση ακολουθούν· μενες από το όνομα του αντιοξειδωτικού, της χρωστικής ή του συντηρητικού·
- (ιιι) για οιαδήποτε ζωτροφή για ζώα συντροφιάς συσκευασμένη σε σάκκο ή δοχείο με καθαρό βάρος λιγότερο των δέκα χιλιογράμμων, οι λεπτομέρειες μπορούν να δίδονται όπως στο (ιι) πιο πάνω ή με τις λέξεις "περιέχει επιτρεπόμενο(-α) στην Ε.Ε. αντιοξειδωτικό(-ά), χρωστική(-ές) (και) συντηρητικό(-ά)" ανάλογα με την περίπτωση, και ένα αριθμό παραπομπής στη γραπτή δήλωση με τον οποίο μπορεί να αναγνωριστεί η ζωτροφή. Κατ'εξαίρεση, αυτός ο αριθμός παραπομπής μπορεί να βρίσκεται κάπου στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα, εάν η γραπτή δήλωση παρέχει σαφή ένδειξη για τη θέση αυτού του αριθμού παραπομπής. Σε τέτοια περίπτωση, ο παρασκευαστής υποχρεούται, αν του ζητηθεί, να δώσει τα ονόματα των χρησιμοποιηθέντων προσθετικών·

- (β) για βιταμίνες Α, Δ ή Ε: το όνομα της βιταμίνης και το ολικό επίπεδο (ενυπάρχον και προστεθέν) της δραστητικής ουσίας για τη βιταμίνη Α ή Δ ή της άλφα-τοκοφερόλης για τη βιταμίνη Ε, μαζί με την ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της περιεκτικότητας της αντίστοιχης δραστητικής ουσίας. Για περισσότερες από μια βιταμίνες δηλώνεται μόνο η πλησιέστερη ημερομηνία λήξης.
- (γ) για χαλκό: το όνομα του προσθετικού (χημικής ένωσης) και το ολικό επίπεδο (ενυπάρχον και προστεθέν) του στοιχείου.
- (δ) για μπεντονίτη και μοντοριλλονίτη: το όνομα του προσθετικού.
- (ε) για αντιβιοτικά, κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες, και ουσίες προάγουσες την ανάπτυξη, του Παραρτήματος 15 -
- (ι) δήλωση ότι η ζωτροφή περιέχει, ανάλογα με την περίπτωση, αντιβιοτικό, κοκκιδιοστατικό και άλλη φαρμακευτική ουσία ή ουσία που προάγει την ανάπτυξη.
- (ιι) το κοινό όνομα κάθε προσθετικού με βάση το Παράρτημα 15, και το εμπορικό όνομα με το οποίο μπορεί άμεσα να αναγνωριστεί η δραστητική ουσία του προσθετικού.
- (ιιι) η ποσότητα δραστητικής ουσίας κάθε προσθετικού.
- (ιiv) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της περιεκτικότητας της δραστητικής ουσίας. αν η ημερομηνία λήξης οποιουδήποτε άλλου προσθετικού ή της ζωτροφής σαν τέτοιας είναι μικρότερη συγκριτικά με εκείνη των αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών

και ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη,  
τότε δηλώνεται η πλησιέστερη ημερομηνία·

- (ν) εξαιρουμένων των πλήρων ζωοτροφών, δήλωση ότι η ζωοτροφή χορηγείται στα ζώα μόνο κατόπιν ανάμιξης για παρασκευή πλήρων ζωοτροφών·
- (νι) το είδος, κατηγορία και μέγιστη ηλικία των ζώων που προορίζεται η ζωοτροφή και η περίοδος απόσυρσης (withdrawal period) με βάση το Παράρτημα 15· για πέραν του ενός τέτοιου προσθετικού δηλώνεται η περίοδος απόσυρσης του προσθετικού με τη μεγαλύτερη τέτοια περίοδο·
- (νιι) οδηγίες χρήσης αναφορικά με τη μέγιστη ημερήσια χορήγηση δραστικής ουσίας ανά ζώο ή την αναλογία ανάμιξης των συμπληρωματικών ζωοτροφών για ετοιμασία πλήρων ζωοτροφών με βάση την υποπαράγραφο (1)(η) της παραγράφου 2 του παρόντος Παραρτήματος·
- (νιιι) οδηγίες για ασφαλή χειρισμό από το προσωπικό, ενδεδουλευμένη αποθήκευση και οιοδήποτε άλλο θέμα χρήζει προσοχής·
- (στ) για ένζυμα:
  - (ι) το ειδικό όνομα του δραστικού συστατικού του κάθε ενζύμου με βάση την εξειδικευμένη ενζυματική δράση σύμφωνα με το Παράρτημα 15 και ο αριθμός αναγνώρισης του καθενός σύμφωνα με τη Διεθνή Ένωση Βιοχημείας·
  - (ιι) οι μονάδες δραστηριότητας του κάθε ενζύμου ανά χιλιόγραμμο ή λίτρο της ζωοτροφής, νοούμενου ότι οι μονάδες αυτές είναι μετρήσιμες με μια επίσημη μέθοδο ή άλλη έγκυρη επιστημονική μέθοδο·

(ιιι) η ημερομηνία λήξης της εχχυμένης προθεσμίας της δραστηρότητας αυτής.

(ιν) οι οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης της ζωοτροφής.

(ν) μια ένδειξη τυχόν σημαντικών χαρακτηριστικών του ενζύμου λόγω της διαδικασίας παραγωγής, σύμφωνα με τη στήλη "Άλλες πρόνοιες" του Παραρτήματος 15.

(νι) ο αριθμός Ε.Ε..

(ζ) για μικροοργανισμούς:

(ι) η ταυτότητα του κάθε στελέχους σύμφωνα με το Παράρτημα 15.

(ιι) ο αριθμός με τον οποίο κατατέθηκε το κάθε στέλεχος.

(ιιι) ο αριθμός των μονάδων ανά χιλιόγραμμο ζωοτροφής οι οποίες δύνανται να σχηματίσουν αποικίες (colony-forming units) αν οι μονάδες αυτές μπορούν να μετρηθούν με μια επίσημη ή επιστημονικά έγκυρη μέθοδο.

(ιν) η ημερομηνία λήξης της εχχυμένης προθεσμίας του αριθμού αυτού των μονάδων.

(ν) μια ένδειξη τυχόν ιδιαίτερων σημαντικών χαρακτηριστικών λόγω της διαδικασίας παραγωγής, σύμφωνα με τη στήλη "Άλλες πρόνοιες" του Παραρτήματος 15.

(νι) ο αριθμός Ε.Ε..

(3) Κατά παρέκκλιση των προνοιών της υποπαράγραφου (2), πρέπει επίσης στη φάση να περιλαμβάνονται το όνομα και η ολική ποσότητα κάθε προσβεβλημένου, το

(1) Για οιοδήποτε άλλο προσβεβλημένο: ο αριθμός Ε.Ε. ή το εμπορικό του όνομα.

(β) Για βιταμίνες (εκτός των βιταμινών Α, Β και Ε), προβιταμίνες και ουσιές αραγάδου δράσης αφέως προσδιορίζονται από χημική σύσταση, (α) η ποσότητα τους μπορεί να προσδιοριστεί με βάση τις ενισχυτικές μεθόδους ή άλλες έγκυρες ενισχυτικές μεθόδους): το όνομα του προσβεβλημένου, το επίθετο δραστηριότητας ουσιών (εναλλακτικά και προστεθεί) και η ημερομηνία ή η ποσότητα της ελκυστικής δραστηριότητας της δραστηριότητας, και

(α) Για ιχθυοστοιχεία εκτός χαλκού, (α) η ποσότητα τους μπορεί να προσδιοριστεί με βάση τις ενισχυτικές μεθόδους ή άλλες έγκυρες ενισχυτικές μεθόδους): το όνομα (χημική έωση) του προσβεβλημένου και το ολικό επίθετο (εναλλακτικά και προστεθεί) ουσιών (εναλλακτικά και προστεθεί).

(2) Θα υποβληθεί να περιλαμβάνονται στη φάση οι προσβεβλημένοι: στο κείμενο προστεθείς χημικές ουσίες ή κάθε

(η) στη περίπτωση οιασδήποτε συμπληρωματικής ζωοτροφής που η περιεκτικότητά της σε οιοδήποτε προσβεβλημένο υπερβαίνει με βάση το Παράρτημα 15 τη μέγιστη επιτρεπτή ή τα νήματα ζωοτροφής, και η ποσότητα και η ημερομηνία των ενισχυτικών ουσιών ή άλλων ουσιών που περιλαμβάνονται στην ενισχυτική ποσότητα.

οποίο προνοείται στην υποπαράγραφο (2) και καθορίζεται στη στήλη 3 σε σχέση με σύνθετη ζωοτροφή στη στήλη 2 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3, η οποία είναι σύμφωνα με το αντίστοιχο πρότυπο στη στήλη 3 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3· νοείται ότι προκειμένου για λιχνοστοιχείο πρέπει, εκτός από το στοιχείο, να δηλώνεται και η προστεθείσα χημική ένωση·

(4) Οιαδήποτε ποσότητα στην παράγραφο αυτή που αναφέρεται:

(α) στις υποπαραγράφους (1)(γ), (1)(ε), (2)(α) και (2)(β) θα εκφράζεται σε χιλιοστογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα, όμως κατ'εξαίρεση η ποσότητα αυτή θα μπορούσε να εκφράζεται επί τοις εκατόν κατά βάρος εκτός αν αυτή είναι μικρότερη του 0,1%, οπότε θα εκφράζεται σε χιλιοστογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα ή μικρογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα ανάλογα με την περίπτωση·

(β) στην υποπαράγραφο (1)(β) θα εκφράζεται σε εκατομμύρια διεθνών μονάδων ανά χιλιόγραμμα, διεθνείς μονάδες ανά χιλιόγραμμα, χιλιοστογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα ή μικρογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα, ανάλογα με την περίπτωση·

(5) Οι λεπτομέρειες που με βάση την παράγραφο αυτή πρέπει ή επιτρέπεται να περιέχονται στη γραπτή δήλωση μπορούν να συνοδεύονται από τον αριθμό Ε.Ε. ή το εμπορικό όνομα του προσθετικού.

3. Στην περίπτωση οιασδήποτε πρώτης ύλης, εκτός των απλών ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς, που αναφέρεται ονομαστικά στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 ή περιλαμβάνεται στη στήλη 1 του Μέρους Β του ιδίου Παραρτήματος -

(1) Πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται οι ακόλουθες λεπτομέρειες στη γραπτή δήλωση:

- (α) οι λέξεις "πρώτη ύλη ζωοτροφών" ή "απλή ζωοτροφή".
- (β) το όνομα της ζωοτροφής που δίδεται στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 ή, αν η ζωοτροφή δεν κατονομάζεται στο Μέρος Α αλλά περιλαμβάνεται στη στήλη 1 του Μέρους Β του ιδίου Παραρτήματος, ένα όνομα ή μια περιγραφή ή ένα όνομα και μια περιγραφή επαρκώς εξειδικευμένα για να καταδείξουν τη φύση της ζωοτροφής.
- (γ) η μορφή που προσφέρεται η ζωοτροφή και οιαδήποτε επεξεργασία έχει υποστεί η ζωοτροφή στη διαδικασία ετοιμασίας ή παρασκευής της εφόσον αυτή δεν εννοείται από το όνομα της ζωοτροφής.
- (δ) παράγοντες μετουσίωσης: φύση και ποσότητα υλικών αναφερόμενων στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 που χρησιμοποιούνται για μετουσίωση πρώτων υλών.
- (ε) παράγοντες σύνδεσης: φύση υλικών αναφερόμενων στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 που χρησιμοποιούνται για σύνδεση (συσσωμάτωση) πρώτων υλών ζωοτροφών, δεδομένου ότι τέτοια υλικά δεν υπερβαίνουν το 3 τοις εκατόν του βάρους των πρώτων υλών.
- (στ) οι ποσότητες κάθε μιας αναλυτικής ουσίας που ανάλογα με την πρώτη ύλη αναφέρεται στη στήλη 3 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 ή στη στήλη 2 του Μέρους Β του ιδίου Παραρτήματος εκφραζόμενες σε σχέση με τη ζωοτροφή όπως ευρίσκεται.
- (ζ) το ποσοστό υγρασίας αν αυτό υπερβαίνει το 14,5% του βάρους της πρώτης ύλης όπως ευρίσκεται.
- (η) το ποσοστό τέφρας αδιάλυτης στο υδροχλωρικό οξύ όταν ξεπερνά το 2,2% του βάρους της ξηρής ουσίας της πρώτης ύλης, εκτός αν προνοείται διαφορετικά στο Παράρτημα 1.

(2) Θα μπορούσαν να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα πρόσθετα στοιχεία στη γραπτή δήλωση:

(α) οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης του υλικού.

(β) ημερομηνία μέχρι την οποία, ή χρονικό όριο μέχρι το οποίο ή στη διάρκεια του οποίου, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το υλικό.

4. Κατά παρέκκλιση των προνοιών της παραγράφου 3 -

(1) Οι δηλώσεις που καθορίζονται στην υποπαράγραφο (1) της παραγράφου 3 δεν απαιτούνται προκειμένου για πρώτες ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης, σε φυσική κατάσταση, νωπές ή διατηρημένες, που έχουν ή δεν έχουν υποστεί απλή φυσική επεξεργασία με προσθετικά των ζωοτροφών εκτός των συντηρητικών και οι οποίες διατίθενται από γεωργό-παραγωγό σε κτηνοτρόφο-χρήστη που είναι αμφότεροι εγκατεστημένοι στην Κύπρο.

(2) Οι δηλώσεις που καθορίζονται στις υποπαραγράφους (1) (στ), (1)(ζ) και (1)(η) της παραγράφου 3 καθώς και η δήλωση του βάρους ή του όγκου δεν απαιτούνται όταν πρόκειται να τεθούν σε κυκλοφορία υποπροϊόντα φυτικής προέλευσης παραγόμενα από αγροβιομηχανίες και με ποσοστό υγρασίας που ξεπερνά το 50% κατά βάρος.

5. Στην περίπτωση οιασδήποτε σύνθετης ζωοτροφής -

(1) Πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται οι πιο κάτω λεπτομέρειες στη γραπτή δήλωση:

(α) τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (β), η περιγραφή "πλήρης ζωοτροφή", "συμπληρωματική ζωοτροφή", "ανόργανη ζωοτροφή", "μελασσούχα ζωοτροφή", "πλήρες υποκατάστατο γάλακτος", "συμπληρωματικό υποκατάστατο γάλακτος", ανάλογα με την περίπτωση.



(β) στην περίπτωση ζωοτροφών προοριζόμενων για -

(ι) ζώα συντροφιάς οι περιγραφές "πλήρης τροφή ζώων συντροφιάς" και "συμπληρωματική τροφή ζώων συντροφιάς", οι οποίες θα μπορούσαν να αντικαταστήσουν την περιγραφή "πλήρης ζωοτροφή" και "συμπληρωματική ζωοτροφή" αντίστοιχα·

(ιι) ζώα συντροφιάς εκτός των σκύλων και γάτων, η περιγραφή "σύνθετη ζωοτροφή" θα μπορούσε να αντικαταστήσει τις περιγραφές "συμπληρωματική ζωοτροφή" ή "πλήρης ζωοτροφή", οπότε στην περίπτωση αυτή η γραπτή δήλωση πρέπει να συμφωνεί με την παράγραφο 6 πιο κάτω και με τις πρόνοιες που καθορίζονται για τις πλήρεις ζωοτροφές στο Μέρος Β του παρόντος Παραρτήματος·

(γ) το είδος ή η κατηγορία του ζώου για το οποίο προορίζεται η ζωοτροφή, εκτός αν η ζωοτροφή περιέχει μέχρι τρία συστατικά (πρώτες ύλες) και αν τα συστατικά αυτά εμφανίζονται σαφώς στο όνομα ή την περιγραφή της ζωοτροφής, οπότε το είδος και η κατηγορία του ζώου μπορούν να παραλειφθούν·

(δ) ο σκοπός που προορίζεται η ζωοτροφή και οι οδηγίες της ενδεδειγμένης χρήσης της με βάση την καταλληλότητα της για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται, εκτός αν η ζωοτροφή περιέχει μέχρι τρία συστατικά και αν τα συστατικά αυτά εμφανίζονται σαφώς στο όνομα ή την περιγραφή, οπότε οι οδηγίες χρήσης και ο σκοπός που προορίζεται η ζωοτροφή μπορούν να παραλειφθούν από τη γραπτή δήλωση·

(ε) κατά παρέκκλιση των προνοιών των υποπαραγράφων (α) και (γ), το όνομα της σύνθετης ζωοτροφής που καθορίζεται στη στήλη 2 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3 στην περίπτωση που οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή ανταποκρίνεται στο προαναφερθέν όνομα·

- (στ) η ελάχιστη διάρκεια ζωής της ζωοτροφής, δηλ. η ημερομηνία μέχρι την οποία διατηρούνται οι ιδιότητες της με κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης. Η ημερομηνία αυτή πρέπει να δίδεται ως εξής:
- (ι) "να χρησιμοποιηθεί πριν από ..." ακολουθούμενο από την ημερομηνία (ημέρα, μήνα και χρόνο) για ζωοτροφές με ψηλό μικροβιακό κίνδυνο αλλοίωσής τους· ή
- (ιι) "καλύτερα να χρησιμοποιηθεί πριν από ..." ακολουθούμενο από την ημερομηνία (μήνα και χρόνο) για τις λοιπές ζωοτροφές αλλά, όπου απαιτείται δήλωση της ημερομηνίας λήξης με βάση την παράγραφο 2(1)(β) ή 2(2)(β) πιο πριν, πρέπει να δηλώνεται μόνο η εγγύτερη ημερομηνία·
- (ζ) ο αριθμός παρτίδας όταν δεν δηλώνεται προαιρετικά η ημερομηνία παρασκευής·
- (η) τα συστατικά, με βάση τον Κανονισμό 7, όλων των ζωοτροφών εκτός των προοριζόμενων για ζώα συντροφιάς εξαιρούμενων των ζωοτροφών για σκύλους και γάτους·
- (θ) η ποσότητα υγρασίας όταν αυτή υπερβαίνει το επίπεδο που καθορίζεται ανάλογα με το είδος της ζωοτροφής στον (Κανονισμό 13(1))·
- (ι) η ποσότητα τέφρας αδιάλυτης στο υδροχλωρικό οξύ σαν ποσοστό του βάρους της ζωοτροφής όπως είναι όταν αυτή υπερβαίνει το 2,2% της ξηρής ουσίας των ζωοτροφών στον Κανονισμό 13(3)(β)·
- (2) Θα μπορούσαν να περιλαμβάνονται τα πιο κάτω πρόσθετα στοιχεία στη γραπτή δήλωση:
- (α) οι οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης όταν δεν χρειάζεται να δίδονται σύμφωνα με την υποπαράγραφο 1(δ) ανωτέρω·

(β) τα συστατικά όταν δεν απαιτείται να δηλώνονται  
δυνάμει της υποπαραγράφου (1)(η) της παραγράφου 5.

(γ) η ημερομηνία παρασκευής, που πρέπει να δηλώνεται ως  
εξής: "Παρασκευάστηκε ....(αριθμός ημερών, μηνών ή  
ετών) πριν από την ημερομηνία λήξης της ελάχιστης  
διάρκειας ζωής της ζωοτροφής".

(δ) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή  
διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του  
παρασκευαστή αν ο παρασκευαστής δεν είναι ο  
υπεύθυνος για τις λεπτομέρειες στη γραπτή δήλωση.

(ε) μια ένδειξη της φυσικής κατάστασης της ζωοτροφής ή  
της ειδικής επεξεργασίας την οποία έχει αυτή  
υποστεί.

(στ) η ποσότητα υγρασίας για τις ζωοτροφές και επίπεδα  
που καθορίζονται στον Κανονισμό 13(2).

(ζ) η ποσότητα τέφρας αδιάλυτης στο υδροχρωρικό οξύ μίγ-  
ματος ολόκληρων σπόρων.

(η) Το όνομα της ζωοτροφής που καθορίζεται στη στήλη 2  
του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3 ακολουθούμενο από  
τη φράση "σύμφωνα με το πρότυπο" εφόσον οι περιεκτι-  
κότητες σε χημικά συστατικά, προσθετικά και ενεργ-  
ειακή αξία συμφωνούν με τις αντίστοιχες καθοριζό-  
μενες στη στήλη 3 και οι οδηγίες χρήσης είναι οι  
ίδιες με τις αντίστοιχες καθοριζόμενες στη στήλη 4  
του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3. νοείται ότι οι  
καθοριζόμενες περιεκτικότητες στη στήλη 3 αναφέ-  
ρονται για ζωοτροφή με 12% υγρασία.

6. Για σύνθετες ζωοτροφές εκτός μίγματος ολόκληρων σπόρων, η  
γραπτή δήλωση -

(1) Πρέπει επίσης να περιλαμβάνει την ποσότητα κάθε αναλυ-  
τικής ουσίας που καθορίζεται στη στήλη 2 σε σχέση με τη  
ζωοτροφή στη στήλη 1 και το είδος ή κατηγορία ζώου στη  
στήλη 3 του Μέρους Β του Παραρτήματος 3. και

(2) θα μπορούσε επίσης να περιλαμβάνει την ποσότητα κάθε αναλυτικής ουσίας που καθορίζεται στη στήλη 2 σε σχέση με τη ζωτοτροφή στη στήλη 1 και το είδος ή κατηγορία ζώου στη στήλη 4 του Μέρους Β του Παραρτήματος 3·

(3) Κατά παρέκκλιση των προνοιών της υποπαραγράφου (2) πιο πάνω, πρέπει επίσης να περιλαμβάνει το όνομα και την ποσότητα της κάθε αναλυτικής ουσίας που προνοείται δήλωσής της με βάση την υποπαραγραφο (2) και που καθορίζεται στη στήλη 3 σε σχέση με ζωτοτροφή στη στήλη 2, η οποία ζωτοτροφή είναι σύμφωνα με το αντίστοιχο πρότυπο στη στήλη 3 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3·

7. Για μίγματα ολόκληρων σπόρων, η γραπτή δήλωση θα μπορούσε επίσης να περιλαμβάνει την ποσότητα κάθε αναλυτικής ουσίας που καθορίζεται στη στήλη 2 σε σχέση με τη ζωτοτροφή στη στήλη 1 και το είδος ή κατηγορία ζώου στη στήλη 3 του Μέρους Β του Παραρτήματος 3.

8. Αναφορικά με τις λεπτομέρειες που περιλαμβάνονται στις προηγούμενες παραγράφους πρέπει -

(α) εκτός αν σε συγκεκριμένη παράγραφο η μέθοδος έκφρασης είναι διαφορετική, οι ποσότητες των καθοριζόμενων αναλυτικών ουσιών να εκφράζονται σε κάθε περίπτωση σαν ορισμένο εκατοστιαίο ποσοστό κατά βάρος και όχι σαν εύρος εκατοστιαίων ποσοστών· νοείται ότι η ενεργειακή αξία εκφράζεται ως ορίζεται στο Παράρτημα 7·

(β) σε σχέση με τη ζωτοτροφή να αναφέρονται στη ζωτοτροφή όπως ευρίσκεται· και

(γ) ο φώσφορος να εκφράζεται σαν "φώσφορος P".

9-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (2) πιο κάτω, στην περίπτωση οιασδήποτε σύνθετης ζωτοτροφής για ζώα συντροφιάς ή για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό για ζώα

εκτός των ζώων συντροφιάς, είναι δυνατό να δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στη γραπτή δήλωση για την παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα ενός ή περισσότερων συστατικών (πρώτων υλών) που είναι απαραίτητα για τα χαρακτηριστικά της ζωοτροφής.

- (2) Όταν δίδεται ιδιαίτερη προσοχή για την παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα οποιουδήποτε συστατικού που επιτρέπεται με βάση την υποπαράγραφο (1), η ελάχιστη ή μέγιστη περιεκτικότητα του αντίστοιχα, εκφραζόμενη επί τοις εκατόν κατά βάρος της ζωοτροφής, πρέπει να δηλώνεται καθαρά -

(α) απέναντι από τη δήλωση που επισύρει ιδιαίτερη προσοχή στην παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα, ή

(β) στον κατάλογο των συστατικών, ή

(γ) αναφέροντας την παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα και το ποσοστό (κατά βάρος) απέναντι από την αντίστοιχη κατηγορία των συστατικών.

- 10-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (2) πιο κάτω, στην περίπτωση οιασδήποτε ζωοτροφής προοριζόμενης για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό πρέπει να περιέχονται στη γραπτή δήλωση οι πιο κάτω πρόσθετες λεπτομέρειες και πληροφορίες:

(α) ο όρος "διαιτητική".

(β) η περιγραφή της ζωοτροφής ως καθορίζεται στην παράγραφο 5(1) (α) ή (β).

(γ) ο ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός της ζωοτροφής, όπως καθορίζεται στη στήλη 1 του Μέρους Α του Παραρτήματος 8.

- (δ) τα ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά της ζωοτροφής, όπως καθορίζονται στη στήλη 2 του προαναφερθέντος Μέρους·
- (ε) οι δηλώσεις που καθορίζονται στη στήλη 4 του προαναφερθέντος Μέρους·
- (στ) οι δηλώσεις, αν υπάρχουν, που καθορίζονται στη στήλη 6 του προαναφερθέντος Μέρους·
- (ζ) όπου οι δηλώσεις οι καθοριζόμενες στη στήλη 6 δεν περιλαμβάνουν μια δήλωση ότι συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν τη χρήση, οι λέξεις "Συστήνεται η γνωμάτευση ειδικού στη διατροφή των ζώων πριν τη χρήση"· και
- (η) η συνιστώμενη διάρκεια χρήσης της ζωοτροφής·
- (2) Οι λεπτομέρειες και πληροφορίες που απαιτούνται με βάση την υποπαράγραφο (1) να περιέχονται στη γραπτή δήλωση πρέπει να δηλώνονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των παραγράφων 3,4,5,6,7 και 9 του Μέρους Β του Παραρτήματος 8.
- 11-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (2) πιο κάτω, στην περίπτωση οποιασδήποτε ζωοτροφής προοριζόμενης για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό, μπορεί να δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στη γραπτή δήλωση, ή κάπου στη συσκευασία ή στο δοχείο, για την παρουσία ενός ή περισσότερων αναλυτικών ουσιών οι οποίες είναι απαραίτητες για τα χαρακτηριστικά της ζωοτροφής·
- (2) Όταν δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα οποιασδήποτε αναλυτικής ουσίας που επιτρέπεται με βάση την παράγραφο (1) πιο πάνω, η μέγιστη ή ελάχιστη περιεκτικότητα της ουσίας εκφραζόμενη επί τοις εκατόν κατά βάρος της ζωοτροφής, πρέπει να δηλώνεται καθαρά στον κατάλογο των αναλυτικών ουσιών.

- 12-(1) Στην περίπτωση προϊόντος που αναφέρεται ονομαστικά σαν επιτρεπόμενο στη στήλη 2 του Παραρτήματος 2, η γραπτή δήλωση πρέπει να περιέχει, εκτός των λεπτομερειών των προνοούμενων για τις ζωοτροφές με βάση τους Κανονισμούς αυτούς, το όνομα του προϊόντος αυτού όπως ορίζεται στη στήλη 7 του Παραρτήματος αυτού, μαζί με τέτοιες επιπρόσθετες λεπτομέρειες που ήθελαν οριστεί στην ίδια στήλη για το προϊόν.
- (2) Για σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν για χρήση σαν πρωτεϊνική πηγή ένα προϊόν που αναφέρεται ονομαστικά σαν επιτρεπόμενο στη στήλη 2 του Παραρτήματος 2, η γραπτή δήλωση πρέπει να περιέχει, εκτός των λεπτομερειών των προνοούμενων με βάση τους Κανονισμούς αυτούς, το όνομα του προϊόντος αυτού όπως ορίζεται στη στήλη 7 του Παραρτήματος αυτού μαζί με τέτοιες επιπρόσθετες λεπτομέρειες που ήθελαν οριστεί σ' αυτή τη στήλη σε σχέση με τις σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν το προϊόν.
- 13-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (1) πιο κάτω, στην περίπτωση οποιασδήποτε ζωοτροφής που περιέχει πρωτεϊνικά προϊόντα τα οποία προέρχονται από ιστούς θηλαστικών πρέπει επίσης στη γραπτή δήλωση να αναφέρεται:
- (α) προκειμένου για οποιαδήποτε πρώτη ύλη ζωοτροφών, η ένδειξη: "η παρούσα πρώτη ύλη ζωοτροφών περιέχει πρωτεϊνικά προϊόντα τα οποία προέρχονται από ιστούς μηρυκαστικών των οποίων η χρησιμοποίηση στη διατροφή των μηρυκαστικών απαγορεύεται" ή,
- (β) προκειμένου για οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή, η ένδειξη: "η παρούσα σύνθετη ζωοτροφή περιέχει πρωτεϊνικά προϊόντα τα οποία προέρχονται από ιστούς μηρυκαστικών των οποίων η χρησιμοποίηση στη διατροφή των μηρυκαστικών απαγορεύεται".
- (2) Στα απαγορευμένα πρωτεϊνικά προϊόντα που αναφέρονται την υποπαραγράφο (1) πιο πάνω δεν περιλαμβάνονται εκείνα που καθορίζονται στις υποπαραγράφους (1), (2), (3), (4) και (5) του Μέρους Δ του Παραρτήματος 4.

## ΜΕΡΟΣ Β

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Ζωοτροφή	Αναλυτικές ουσίες και επίπεδα	Είδος ή κατηγορία ζώου	
		Υποχρεωτικές δηλώσεις	Προαιρετικές δηλώσεις
Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Πλήρεις ζωοτροφές	- Πρωτεΐνη	} Όλα τα ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς εξαιρούμενων των σκύλων και γάτων Χοίροι	} Όλα τα ζώα συντροφιάς εκτός των σκύλων και γάτων Όλα τα ζώα εκτός χοίρων Όλα τα ζώα εκτός πουλερικών
	- Λίπη και λάδια		
	- Κυτταρίνη		
	- Τέφρα		
	- Λυσίνη		
	- Μεθειονίνη	Πουλερικά	} Όλα τα ζώα
	- Κυστίνη	-----	
	- Θρεονίνη	-----	
	- Θρυπτοφάνη	-----	
	- Ενεργειακή αξία	-----	
		-----	Πουλερικά (υπολογι- ζόμενη με βάση την μέθοδο της Ε.Ε.- Παράρτημα 7)
		-----	Χοίροι και μηρυκαστι- κά (υπολογιζόμενη ως φαίνεται στο Παράρτη- μα 7)
	- Άμυλο	-----	} Όλα τα ζώα
	- Ολικά σάκχαρα (σαν σουκρόζη)	-----	
	- Ολικό σάκχαρο και άμυλο	-----	
	- Ασβέστιο	-----	
	- Νάτριο	-----	
	- Φώσφορος	-----	
	- Μαγνήσιο	-----	
	- Κάλι	-----	



Ζωοτροφή	Αναλυτικές ουσίες και επίπεδα	Είδος ή κατηγορία ζώου	
		Υποχρεωτικές δηλώσεις	Προαιρετικές δηλώσεις
Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Ανόργανες συμπληρωμα- τικές ζωο- τροφές	- Πρωτεΐνη	-----	} Όλα τα ζώα
	- Κυτταρίνη	-----	
	- Τέφρα	-----	
	- Λίπη και λάδια	-----	
	- Λυσίνη	-----	
	- Μεθειονίνη	-----	
	- Κυστίνη	-----	
	- Θρεονίνη	-----	
	- Θρυπτοφάνη	-----	
	- Ασβέστιο	} Όλα τα ζώα	} Όλα τα ζώα πλην των μηρυκαστικών
	- Φώσφορος		
	- Νάτριο		
	- Μαγνήσιο	Μηρυκαστικά	
	- Κάλι	-----	
Μελασσούχες συμπληρωμα- τικές ζωο- τροφές	- Πρωτεΐνη	} Όλα τα ζώα	} Όλα τα ζώα
	- Κυτταρίνη		
	- Ολικά σάκχαρα (σαν σουκρόζη)		
	- Τέφρα		
	- Λίπη και λάδια	-----	
	- Ασβέστιο	-----	
	- Φώσφορος	-----	
	- Νάτριο	-----	
	- Κάλι	-----	

Ζωοτροφή	Αναλυτικές ουσίες και επίπεδα	Είδος ή κατηγορία ζώου	
		Υποχρεωτικές δηλώσεις	Προαιρετικές δηλώσεις
Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
	- Μαγνήσιο $\geq 0,5\%$ - Μαγνήσιο $< 0,5\%$	Μηρυκαστικά -----	Όλα τα ζώα εκτός των μηρυκαστικών Όλα τα ζώα
Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές	- Πρωτεΐνη - Λίπη και λάδια - Κυτταρίνη - Τέφρα - Ασβέστιο $\geq 5\%$ - Ασβέστιο $< 5\%$ - Φώσφορος $\geq 2\%$ - Φώσφορος $< 2\%$ - Μαγνήσιο $\geq 0,5\%$ - Μαγνήσιο $< 0,5\%$ - Νάτριο - Κάλι - Ενεργειακή αξία	Όλα τα ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς εξαιρουμένων των σκύλων και γάτων Όλα τα ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς ----- Όλα τα ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς ----- Μηρυκαστικά ----- ----- ----- -----	Όλα τα ζώα συντροφιάς εκτός των σκύλων και γάτων Όλα τα ζώα συντροφιάς Όλα τα ζώα Όλα τα ζώα συντροφιάς Όλα τα ζώα Όλα τα ζώα εκτός των μηρυκαστικών Όλα τα ζώα Πουλερικά (υπολογιζόμενη με βάση την μέθοδο της Ε.Ε.- Παράρτημα 7) Χοίροι και μηρυκαστικά (υπολογιζόμενη ως φαίνεται στο Παράρτημα 7)

Ζωοτροφή	Αναλυτικές ουσίες και επίπεδα	Είδος ή κατηγορία ζώου	
		Υποχρεωτικές δηλώσεις	Προαιρετικές δηλώσεις
Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
	- Λυσίνη	Χοίροι	Όλα τα ζώα εκτός των χοίρων
	- Μεθειονίνη	Πουλερικά	Όλα τα ζώα εκτός των πουλερικών
	- Κυστίνη	-----	} Όλα τα ζώα
	- Θρεονίνη	-----	
	- Θρυπτοφάνη	-----	
	- Άμυλο	-----	
	- Ολικά σάκχαρα (σαν σουκρόζη)	-----	
	- Ολικά σάκχαρα και άμυλο	-----	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κανονισμός 5

ΜΕΡΟΣ Γ  
ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Προσθετικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
1.1	Πλήρες υποκατά- στατο γάλακτος για μοσχάρια	α) Πρωτεΐνη, min. 22,00 Λυσίνη, min. 1,45 Λίπος & λάδι 13,00-25,00 Κυτταρίνη, max. 3,00 Ασβέστιο, min. 0,90 Φώσφορος, min. 0,65  β) Χαλκός, 10-15mg Σίδηρος, min. 60mg Βιταμίνη Α, min. 12.000 Δ.Μ. <sup>1</sup> Βιταμίνη Δ, min. 1.800 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 25mg	Η εισαγωγή του υποκατάστατου αυτού υπόκειται στις πρόνοιες των περί Τελο- νειακών Δασμών και Φόρων Κατα- νάλωσης Νόμων του 1996.
1.2	Συμπληρωματική ζωοτροφή <sup>2</sup> για μοσχάρια μέχρι 4 μηνών	α) Πρωτεΐνη, min. 18,00 Κυτταρίνη, max. 8,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Ασβέστιο, 0,70-0,80 Φώσφορος, min. 0,50  β) Βιταμίνη Α, min. 8.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 25 Δ.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐ- ζεται με καλής ποιότητας χον- δροειδή τροφή (π.χ. σανό ψυ- χανθούς)
1.3	Συμπληρωματική ζωοτροφή για πά- χυνση μόσχων μετά τους 4 μήνες μέχρι τους 12 μήνες	α) Πρωτεΐνη, min. 15,00 Πρωτεΐνη από ΜΠΑ <sup>3</sup> , max. 3,00 Κυτταρίνη, max. 10,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Ασβέστιο, min. 0,50 Φώσφορος, min. 0,40  β) Βιταμίνη Α, min. 6.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 600 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Δ.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐ- ζεται μαζί με σανό σιτηρού σε μόσχους 4 μέχρι 8 μηνών, ή μαζί με φτωχής ποιότη- τας χονδροειδή τροφή (π.χ. άχυρο σιτηρού ή άχυρο και σανό σιτηρού) σε μόσχους 8 μέχρι 12 μηνών.

<sup>1</sup> Δ.Μ. Διεθνείς Μονάδες<sup>2</sup> Οι συμπληρωματικές ζωοτροφές για μηρυκαστικά με κωδικούς αριθμούς 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.1, 2.2, 2.3 και 2.4 είναι τα τελικά συμπυκνωμένα μίγματα που χορηγούνται (συμπληρώνονται) με χονδροειδείς τροφές<sup>3</sup> ΜΠΑ. Μη πρωτεϊνικό άζωτο, φυσικός ενυπόχον και προστιθέμενο

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Προσθετικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
1.4	Συμπληρωματική ζωοτροφή για πάχυνση μόσχων μετά τους 12 μήνες	α) Πρωτεΐνη, min. 12,00 Πρωτεΐνη από ΜΠΑ, max. 3,00 Κυτταρίνη, max. 10,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Ασβέστιο, min. 0,40 Φώσφορος, min. 0,30  β) Βιταμίνη Α, min. 6.000 Α.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 600 Α.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Α.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐ- ζεται μαζί με φτωχής ποιότητας χονδροειδή τροφή, (π.χ. άχυρο σι- τηρού ή άχυρο και σανό σιτηρού)
1.5	Συμπληρωματική ζωοτροφή Ι για αρμεγόμενες αγελάδες	α) Πρωτεΐνη, min. 19,00 Κυτταρίνη max. 9,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Ασβέστιο 0,65-0,75 Φώσφορος, min. 0,50 Νάτριο, min. 0,18  β) Βιταμίνη Α, min. 12.000 Α.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.500 Α.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Α.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι μπορεί να ταΐζεται σε αγελάδες υψηλής παραγωγής μαζί με φτωχής ποιότητας χονδροειδή τροφή (π.χ. άχυρο σι- τηρού ή άχυρο και σανό σιτη- ρού). Για αγελά- δες στον πρώτο μήνα της γαλου- χίας απαιτείται καλής ποιότητας χονδροειδής τρο- φή.
1.6	Συμπληρωματική ζωοτροφή ΙΙ για αρμεγόμενες αγελάδες	α) Πρωτεΐνη, min. 17,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Ασβέστιο, 0,55-0,65 Φώσφορος, min. 0,45 Νάτριο, min. 0,18  β) Βιταμίνη Α, min. 10.000 Α.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.000 Α.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Α.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐ- ζεται σε: α) αγελάδες υψηλής παραγωγής μαζί με μέτριας ποιότητας χον- δροειδή τροφή (π.χ. σανό σιτηρού) και  β) αγελάδες χα- μηλής παραγω- γής μαζί με φτωχής ποιό- τητας χονδρο- ειδή τροφή.

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο		Λοιπές Πρόνοιες
		α) Χημικά συστατικά %	β) Προσθετικά ανά Kg	
1	2	3		4
1.7	Συμπληρωματική ζωοτροφή III για αρμεγόμενες αγελάδες	α) Πρωτεΐνη, min. 14,00 Κυτταρίνη, max. 10,00 Λίπος λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Ασβέστιο, min. 0,50-0,60 Φώσφορος, min. 0,40 Νάτριο, min. 0,18	β) Βιταμίνη Α, min. 10.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Δ.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐ- ζεται σε: α) Αγελάδες ψηλής παραγωγής μαζί με καλής ποιό- τητας χονδρο- ειδή τροφή (π.χ. σανό ψυχανθούς). β) Αγελάδες χαμηλής παρα- γωγής μαζί με μέτριας ποιό- τητας χονδρο- ειδή τροφή.
1.8	Συμπληρωματική ζωοτροφή για έγκυες ξηρές αγελάδες	α) Πρωτεΐνη, min. 16,00 Κυτταρίνη max. 10,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, min. 3,00 Ασβέστιο, 0,40-0,45 Φώσφορος, min. 0,30 Νάτριο, min. 0,10	β) Βιταμίνη Α, min. 10.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 2.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Δ.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐ- ζεται μαζί με χονδροειδή τροφή φτωχής ή μέτριας ποιότητας.
2.1	Πλήρες υπο- κατάστατο γάλακτος για αρνιά και ρίφια	α) Πρωτεΐνη, min. 22,00 Λυσίνη, min. 1,50 Λίπος και λάδι, min. 15-25 Κυτταρίνη, max. 1,00 Ασβέστιο, min. 0,90 Φώσφορος, min. 0,60	β) Βιταμίνη Α, min. 10.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.250 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Δ.Μ.	Η εισαγωγή του υποκατάστατου αυτού υπόκειται στις πρόνοιες των περί Τελωνειακών Δασμών και Φόρων Κατανάλωσης Νόμων του 1996.

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Πρωτεϊνικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
2.2	Συμπληρωματική ζωοτροφή για αρνιά και ρίφια μέχρι 3 μηνών	α) Πρωτεΐνη, min. 16,00 Κυτταρίνη, max. 8,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, min. 6,50 Ασβέστιο, min. 0,60 Φώσφορος, min. 0,40 Νάτριο, min. 0,10  β) Βιταμίνη Α, min. 10.000Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.000Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20Δ.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐζεται μαζί με καλής ποιότη- τας κονδροειδή τροφή (π.χ. σανό ψυχανθούς).
2.3.	Συμπληρωματική ζωοτροφή Ι για προβατίνες και αίγες	α) Πρωτεΐνες, min. 16,00 Κυτταρίνη, max. 9,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Ασβέστιο, 0,60-0,70 Φώσφορος, min. 0,50 Νάτριο, min. 0,15  β) Χαλκός, max. 12mg. Βιταμίνη Α, min. 10.000Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.000Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20Δ.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐ- ζεται σε προβα- τίνες και αίγες: α) κατά τη διάρ- κεια των δύο πρώτων μηνών της γαλουχίας μαζί με σανό σιτηρού ή ψυ- χανθούς και  β) μετά τους δύο μήνες μέχρι το τέλος της γα- λουχίας και στα ξηρά έγκυα ζώα μαζί με φτωχής ποιότη- τας κονδροειδή τροφή (π.χ. άχυρο σιτηρού ή άχυρο με σανό σιτηρού).
2.4	Συμπληρωματική ζωοτροφή ΙΙ για προβατίνες και αίγες	α) Πρωτεΐνες, min. 14,00 Πρωτεΐνη από ΜΠΑ, max. 3,00 Κυτταρίνη, max. 10,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Ασβέστιο 0,60-0,70 Φώσφορος, min. 0,40 Νάτριο, min. 0,15  β) Χαλκός, max. 12mg Βιταμίνη Α, min. 6.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 600 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Δ.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι ταΐ- ζεται μετά το δεύτερο μήνα μέχρι το τέλος της γαλουχίας ή στα ξηρά έγκυα ζώα, μαζί με μέτριας ποιότητας κονδρο- ειδή τροφή (π.χ. σανό σιτηρού). Χορηγείται επίσης

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Προσθετικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
			στις αρνάδες και ριφάδες μετά τους τρεις μήνες μέχρι τη γέννα μαζί με κονδρειακή τροφή μέτριας ποιότη- τας.
2.5	Συμπληρωματική ζωοτροφή III για πρόβατα και αίγες (ουμπύκνωμα)	α) Πρωτεΐνη, min. 35,00 Κυτταρίνη, max. 7,00 Λίπος & λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 15,00 Ασβέστιο, min. 3,00 Φωσφόρος, min. 1,00 Νάτριο, min. 0,80  β) Χαλκός, max. 15mg Βιταμίνη A, min. 50.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 7.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 140 Δ.Μ.	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης ότι το μείγμα μπορεί να αναμικθεί με συγκεκριμένη αναλογία σπόρων σιτηρών για παρα- γωγή σύνθετης ζωοτροφής με το επιθυμητό ποσο- στό πρωτεΐνης.
3.1.	Πλήρες υποκατά- στατο γάλακτος για χοιρίδια	α) Πρωτεΐνη, min. 24,00 Λυσίνη, min. 1,50 Λίπος και λάδι, min. 4,00 Κυτταρίνη, max. 1,50 Ασβέστιο, min. 1,00 Φωσφόρος, min. 0,70 Νάτριο 0,15-0,20  β) Σίδηρος, min. 100mg Χαλκός, min. 20mg Μαγγάνιο, min. 30mg Φευδάργυρος, min. 70mg Βιταμίνη A, min. 8.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.000 Δ.Μ. Βιταμίνη B <sub>12</sub> , min. 20μg Βιταμίνη Ε, min. 20mg	Η εισαγωγή του υποκατάστατου αυτού υπόκειται στις πρόνοιες των περί Τελωνειακών Δασμών και Φόρων Κατανάλωσης Νόμων του 1996.
3.2	Πλήρης ζωοτροφή χοιριδίων ζωντανού βάρους μέχρι περί- που 20 Kg.	α) Πρωτεΐνη, min. 19,00 Λυσίνη, min. 1,10 Λίπος και λάδι, max. 7,00 Κυτταρίνη, max. 4,00 Ασβέστιο, min. 0,90 Φωσφόρος, min. 0,70 Νάτριο, 0,10-0,15	



Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Πρωτεϊνικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
3.3	Πλήρης ζωοτροφή χοίρων ζωντανού βάρους 20 μέχρι 50 Kg	β) Σίδηρος, min. 100mg Χαλκός, min. 20mg Ψευδάργυρος, min. 70mg Μαγγάνιο, min. 30mg Βιταμίνη Α, min. 8.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.000 Δ.Μ. γ) Πεντή ενέργεια, min.13,5MJ α) Πρωτεΐνη, min. 17,00 Λυσίνη, min. 0,90 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Κυτταρίνη, max. 6,00 Ασβέστιο, min. 0,80 Φώσφορος, min. 0,60 Νάτριο, 0,10-0,15 β) Χαλκός, min. 20mg Ψευδάργυρος, min. 50mg Βιταμίνη Α, min. 4.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 500 Δ.Μ. γ) Πεντή ενέργεια, min.13,2MJ	
3.4	Πλήρης ζωοτροφή χοίρων ζωντανού βάρους άνω των 50 Kg	α) Πρωτεΐνη, min. 14,00 Λυσίνη, min. 0,75 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Κυτταρίνη, max. 7,00 Ασβέστιο, min. 0,65 Φώσφορος, min. 0,45 Νάτριο, 0,10-0,15 β) Ψευδάργυρος, min. 50mg γ) Πεντή ενέργεια, min.12,5MJ	
3.5	Πλήρης ζωοτρο- φή για έγκυες γουρούνες και κάπρους	α) Πρωτεΐνη, min. 15,00 Λυσίνη, min. 0,45 Κυτταρίνη, max. 7,00 Ασβέστιο, min. 0,75 Φώσφορος, min. 0,60 Νάτριο, 0,15-0,20 β) Ψευδάργυρος, min. 50mg Βιταμίνη Α, min. 4.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 500 Δ.Μ. γ) Πεντή ενέργεια, min.12,0MJ	

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Προσθετικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
3.6	Πλήρης ζωτροφή για θηλάζουσες γούρουνες	α) Πρωτεΐνη, min. 16,00 Λυσίνη, min. 0,60 Λίπος και λάδι, max. 7,00 Κυτταρίνη, max. 7,00 Ασβέστιο, min. 0,90 Φώσφορος, min. 0,70 Νάτριο, 0,15-0,20  β) Φευδάργυρος, min. 50mg Βιταμίνη Α, min. 5.000 Α.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 600 Α.Μ.  γ) Πεντή ενέργεια, min. 13,0MJ	
4.1	Πλήρης ζωτροφή για νεοσσούς αυγο- παραγωγής ηλικίας μέχρι 6 εβδομάδων (εναρκτήριο μίγμα)	α) Πρωτεΐνη, min. 19,00 Μεθειονίνη, min. 0,40 Ασβέστιο, 0,90-1,10 Φώσφορος, min. 0,70 Νάτριο, min. 0,15  β) Μαγγάνιο, min. 60mg Φευδάργυρος, min. 40mg Βιταμίνη Α, min. 7.000 Α.Μ. Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> min. 1.000 Α.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 10 Α.Μ. Ριβοφλαβίνη, min. 4mg (Βιταμίνη Β <sub>2</sub> ) Βιταμίνη Β <sub>12</sub> , min. 10μg  γ) Μεταβολισ. ενέργεια, min. 11,9MJ	
4.2	Πλήρης ζωτροφή για νεοσσούς αυγο παραγωγής ηλικίας 6-12 εβδομάδων (μίγμα ανάπτυξης)	α) Πρωτεΐνη, min. 16,50 Μεθειονίνη, min. 0,35 Ασβέστιο, 0,90-1,10 Φώσφορος, min. 0,70 Νάτριο, min. 0,20  β) Μαγγάνιο, min. 55mg Φευδάργυρος, min. 40mg Βιταμίνη Α, min. 7.000 Α.Μ. Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> min. 1.000 Α.Μ. Ριβοφλαβίνη, min. 4 m.g. (Βιταμίνη Β <sub>2</sub> )  γ) Μεταβολισ. ενέργεια, min. 11,9MJ	

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο		Λοιπές Πρόνοιες
		α) Χημικά συστατικά %	β) Προσθετικά ανά Kg	
1	2	3		4
4.3	Πλήρης ζωοτροφή για πουλλάδες αυγο- παραγωγής ηλικίας 12-22 εβδομάδων (μίγμα διαμόρφωσης)	α) Πρωτεΐνη, min.	15,50	
		Μεθειονίνη, min.	0,30	
		Ασβέστιο,	0,90-1,00	
		Φώσφορος, min.	0,70	
		Νάτριο, min.	0,20	
		β) Μαγγάνιο, min.	50mg	
		Ψευδάργυρος, min.	50mg	
		Βιταμίνη Α, min.	7.000 Δ.Μ.	
		Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min.	1.000 Δ.Μ.	
		Ριβοφλαβίνη, min.	4mg	
		(Βιταμίνη Β <sub>2</sub> )		
		γ) Μεταβολισ. ενέργεια,		
		min.	11,5MJ	
4.4	Πλήρης ζωοτροφή για όρνιθες αυγο- παραγωγής ηλικίας 22-52 εβδομάδων	α) Πρωτεΐνη, min.	17,00	
		Μεθειονίνη, min.	0,32	
		Ασβέστιο,	3,20-3,60	
		Φώσφορος, min.	0,50-0,60	
		Νάτριο, min.	0,20	
		β) Μαγγάνιο, min.	60mg	
		Ψευδάργυρος, min.	40mg	
		Βιταμίνη Α, min.	7.000 Δ.Μ.	
		Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min.	1.000 Δ.Μ.	
		Ριβοφλαβίνη, min.	4mg	
		(Βιταμίνη Β <sub>2</sub> )		
		γ) Μεταβολισ. ενέργεια,		
		min.	11,5MJ	
4.5	Πλήρης ζωοτροφή για όρνιθες αυγο- παραγωγής ηλικίας μεγαλύτερης των 52 εβδομάδων	α) Πρωτεΐνη, min.	16,00	
		Μεθειονίνη, min.	0,28	
		Ασβέστιο,	3,40-4,00	
		Φώσφορος,	0,50-0,60	
		Νάτριο, min.	0,20	
		β) Μαγγάνιο, min.	60mg	
		Ψευδάργυρος, min.	40mg	
		Βιταμίνη Α, min.	7.000 Δ.Μ.	
		Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min.	1.000 Δ.Μ.	
		Ριβοφλαβίνη, min.	4mg	
		(Βιταμίνη Β <sub>2</sub> )		
4.6	Πλήρης ζωοτροφή για νεοσσούς κρεοπαραγωγής 0-4 εβδομάδων (εναρ- κτήριο μίγμα)	α) Πρωτεΐνη, min.	22,00	
		Μεθειονίνη, min.	0,50	
		Ασβέστιο,	0,90-1,10	
		Φώσφορος, min.	0,60	
		Νάτριο, min.	0,20	

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Προσθετικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
4.7	Πλήρης ζωοτροφή για κοτόπουλα κρεοπαραγωγής ηλικίας 4-7 εβδο- μάδων (μείγμα ανάπτυξης)	δ) Μαγγάνιο, min. 60mg Ψευδάργυρος, min. 50mg Βιταμίνη Α, min. 7.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min. 1.000 Δ.Μ. Ριβοφλαβίνη, min. 4mg (Βιταμίνη Β <sub>2</sub> ) Βιταμίνη Β <sub>12</sub> , min. 10μg  ε) Μεταβολία. ενέργεια, min. 12,0MJ  α) Πρωτεΐνη, min. 20,00 Μεθειονίνη, min. 0,42 Ασβέστιο 0,90-1,10 Φώσφορος, min. 0,50 Νάτριο, min. 0,20  β) Μαγγάνιο, min. 60mg Ψευδάργυρος, min. 40mg Βιταμίνη Α, min. 7.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min. 1.000 Δ.Μ. Ριβοφλαβίνη, min. 4mg (Βιταμίνη Β <sub>2</sub> )  ε) Μεταβολία. ενέργεια, min. 12,0MJ	
4.8	Πλήρης ζωοτροφή για κοτόπουλα κρεο- παραγωγής ηλικίας μετά τις 7 εβδομά- δες (μείγμα αποπερά- τωσης)	α) Πρωτεΐνη, min. 18,00 Μεθειονίνη, min. 0,38 Ασβέστιο, 0,90-1,10 Φώσφορος, min. 0,60 Νάτριο, min. 0,20  β) Μαγγάνιο, min. 60mg Ψευδάργυρος, min. 40mg Βιταμίνη Α, min. 7.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min. 1.000 Δ.Μ. Ριβοφλαβίνη, min. 4mg (Βιταμίνη Β <sub>2</sub> )  ε) Μεταβολία. ενέργεια, min. 12,1MJ	
4.9	Πλήρης ζωοτροφή για γαλόπουλα ηλικίας 0-4 εβδομάδων (προε- ναρκτήριο μείγμα)	α) Πρωτεΐνη, min. 27,00 Μεθειονίνη, min. 0,60 Μεθειονίνη και κυστίνη, min. 0,95 Ασβέστιο, 0,90-1,20 Φωσφόρος, min. 0,75 Νάτριο, min. 0,20	

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Προσθετικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
		δ) Μαγγάνιο, min. 70mg Ψευδάργυρος, min. 70mg Βιταμίνη Α, min. 10.000 Α.Μ. Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min. 1.500 Α.Μ. Ριβοφλαβίνη, min. 8mg (Βιταμίνη Β <sub>2</sub> ) Βιταμίνη Β <sub>12</sub> , min. 10μg Βιοτίνη, min. 250μg γ) Μεταβολίσ. ενέργεια, min. 11,8MJ	
4.10	Πλήρης ζωοτροφή για γαλοπούλα ηλικίας 4-12 εβδο- μάδων (μείγμα ανάπτυξης)	α) Πρωτεΐνη, min. 22,00 Μεθειονίνη, min. 0,52 Μεθειονίνη και κυστίνη, min. 0,74 Ασβέστιο, 1,00-1,20 Φώσφορος, min. 0,70 Νάτριο, min. 0,20 δ) Μαγγάνιο, min. 60mg Ψευδάργυρος, min. 50mg Βιταμίνη Α, min. 8.000Α.Μ. Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min. 1.000Α.Μ. Ριβοφλαβίνη, min. 6mg (Βιταμίνη Β <sub>2</sub> ) Βιοτίνη, min. 150μg γ) Μεταβολίσ. ενέργεια, min. 12,0MJ	
4.11	Πλήρης τροφή για γαλοπούλα μετά την ηλικία των 12 εβδομάδων (μείγμα αποπεράτωσης)	α) Πρωτεΐνη, min. 19,50 Μεθειονίνη, min. 0,44 Ασβέστιο 1,00-1,20 Φώσφορος, min. 0,70 Νάτριο, min. 0,20 δ) Μαγγάνιο, min. 60mg Ψευδάργυρος, min. 50mg Βιταμίνη Α, min. 8.000mg Βιταμίνη Δ <sub>3</sub> , min. 1.000mg Ριβοφλαβίνη, min. 6mg (Βιταμίνη Β <sub>2</sub> ) Βιοτίνη, min. 150μg γ) Μεταβολίσ. ενέργεια, min. 12,6MJ	

Κωδικός Αριθμός	Όνομα σύνθετης ζωοτροφής	Πρότυπο α) Χημικά συστατικά % β) Προσθετικά ανά Kg γ) Ενεργειακή αξία ανά Kg	Λοιπές Πρόνοιες
1	2	3	4
5.1	Πλήρης ζωτροφή για κουνέλια (μείγμα γενικής χρήσης)	α) Πρωτεΐνη, min. 16,00 Κυτταρίνη, min. 12,00 Λίπος και λάδι max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Λυσίνη, min. 0,80 Ασβέστιο, min. 1,00 Φώσφορος, min. 0,50 Νάτριο, min. 0,15  β) Μαγγάνιο, min. 40mg Ψευδάργυρος, min. 50mg Βιταμίνη Α, min. 10.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 20 Δ.Μ.	
5.2	Πλήρης ζωτροφή για θηλάζουσες κουνέλες	α) Πρωτεΐνη, min. 17,50 Κυτταρίνη, min. 13,00 Λίπος και λάδι, max. 5,00 Τέφρα, max. 7,00 Λυσίνη, min. 0,85 Ασβέστιο, 1,00-1,30 Φώσφορος, min. 0,60 Νάτριο, min. 0,15  β) Μαγγάνιο, min. 50mg Ψευδάργυρος, min. 50mg Βιταμίνη Α, min. 12.000 Δ.Μ. Βιταμίνη Δ, min. 1.200 Δ.Μ. Βιταμίνη Ε, min. 30 Δ.Μ.	

## ΜΕΡΟΣ Α

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ  
ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ

Περιγραφή κατηγορίας	Ορισμός
1. Σπόροι σιτηρών	Οι ολόκληροι σπόροι όλων των τύπων σιτηρών (περιλαμβανόμενου και του Φαγώ- πυρου του εδάδιμου) ανεξάρτητα της μορφής παρουσίας τους, χωρίς την απομάκρυνση από αυτούς οιοδήποτε μέρους εκτός από τα περιβλήματα.
2. Προϊόντα και υπο- προϊόντα σπόρων σιτηρών	Κλασματικά προϊόντα και υποπροϊόντα των σπόρων σιτηρών, στα οποία δεν περιλαμβάνονται τα λίπη και λάδια της κατηγορίας 15. Αυτά τα προϊόντα και υποπροϊόντα δεν πρέπει να περιέχουν πέραν του 25% κυτταρίνη στην ξηρή ουσία.
3. Ελαιούχοι σπόροι	Οι ολόκληροι σπόροι ή καρποί όλων των τύπων ελαιούχων σπόρων και ελαιούχων καρπών ανεξάρτητα της μορφής παρουσί- ας τους, αλλά χωρίς την απομάκρυνση από αυτούς οιοδήποτε μέρους εκτός από τα περιβλήματα ή τους φλοιούς (κελύφη).
4. Προϊόντα και υπο- προϊόντα ελαιούχων σπόρων	Κλασματικά προϊόντα και υποπροϊόντα των ελαιούχων σπόρων και καρπών, στα οποία δεν περιλαμβάνονται τα λίπη και τα λάδια της κατηγορίας 15.  Αυτά τα προϊόντα δεν πρέπει να περιέ- χουν πάνω από 25% κυτταρίνη στην ξηρή ουσία εκτός αν περιέχουν πέραν του 5% λάδι και λίπος στην ξηρή ουσία, ή πέραν του 15% πρωτεΐνη στην ξηρή ουσία.

<p>5. Προϊόντα και υπο- προϊόντα των σπόρων ψυχανθών</p>	<p>Τα ολόκληρα και κλασματικά προϊόντα και υποπροϊόντα των σπόρων ψυχανθών εκτός των ελαιούχων σπόρων ψυχανθών των κατηγοριών 3 και 4.</p> <p>Αυτά τα προϊόντα και υποπροϊόντα δεν πρέπει να περιέχουν πέραν του 25% κυτταρίνη στην ξηρή ουσία.</p>
<p>6. Προϊόντα και υπο- προϊόντα των κον- δύλων και ριζών</p>	<p>Προϊόντα και υποπροϊόντα παραγόμενα από κόνδυλους και ρίζες εκτός των σακχαρότευτλων της κατηγορίας 7.</p> <p>Αυτά τα προϊόντα και υποπροϊόντα δεν πρέπει να περιέχουν πέραν του 25% κυτταρίνη στην ξηρή ουσία.</p>
<p>7. Προϊόντα και υπο- προϊόντα της παρα- γωγής σάκχαρης</p>	<p>Προϊόντα και υποπροϊόντα των σακχαρό- τευτλων και του σακχαροκάλαμου.</p>
<p>8. Προϊόντα και υπο- προϊόντα της επε- ξεργασίας φρούτων</p>	<p>Προϊόντα και υποπροϊόντα της επεξεργα- σίας φρούτων.</p>
<p>9. Αποξηραμένα κτηνοτροφικά φυτά</p>	<p>Υπέργεια μέρη κτηνοτροφικών φυτών, τα οποία κόπηκαν πράσινα και αποξηράνθη- καν τεχνητά ή φυσικά.</p> <p>Τα προϊόντα αυτά δεν πρέπει να περιέ- χουν πέραν του 25% κυτταρίνη στην ξηρή ουσία εκτός αν περιέχουν πέραν του 15% πρωτεΐνη στην ξηρή ουσία.</p>
<p>10. Ύλες πλούσιες σε κυτταρίνη</p>	<p>Συστατικά περιέχοντα πέραν του 25% κυτταρίνη στην ξηρή ουσία, όπως άχυρα, φλοιοί και περιβλήματα σπόρων, εκτός των προϊόντων που περιλαμβάνονται στις κατηγορίες 5, 8 και 9.</p>



11. Προϊόντα γάλακτος	Προϊόντα παραγόμενα από την επεξεργασία του γάλακτος, εκτός του διαχωρισθέντος βουτύρου που περιλαμβάνεται στην κατηγορία 15.
12. Προϊόντα χερσαίων ζώων	Προϊόντα επεξεργασίας των υπολειμμάτων των χερσαίων θερμόαιμων ζώων τα οποία πληρούν τις πρόνοιες του περί Μεταδοτικών Νόσων των Ζώων Νόμου, εξαιρουμένων των λιπών της κατηγορίας 15, και τα οποία είναι ουσιαστικά απηλλαγμένα από οπλές, νύχια, κέρατα, τρίχες, μη υδρολυμένο τρίχωμα και πτερά, και το περιεχόμενο του πεπτικού συστήματος των θηλαστικών ζώων. Εξαιρούνται επίσης προϊόντα της κατηγορίας 14 περιέχοντα πέραν του 50% τέφρα στην ξηρή ουσία.
13. Προϊόντα ψαριών	Ολόκληρα ψάρια και άλλα ψυχρόαιμα θαλάσσια ζώα ή μέρος αυτών, περιλαμβανομένων και προϊόντων της επεξεργασίας ψαριών εκτός του ιχθυελαίου και των παράγωγων του στην κατηγορία 15. Εξαιρούνται επίσης προϊόντα της κατηγορίας 14 περιέχοντα πέραν του 50% τέφρα στην ξηρή ουσία.
14. Ανόργανα στοιχεία	Ανόργανες ή οργανικές ύλες περιέχουσες πέραν του 50% τέφρα στην ξηρή ουσία, εκτός των υλών οι οποίες περιέχουν στην ξηρή ουσία πέραν του 5% τέφρα αδιάλυτη στο υδροχλωρικό οξύ.
15. Λίπη και λάδια	Λίπη και λάδια ζωϊκής και φυτικής προέλευσης και τα παράγωγά τους.
16. Προϊόντα αρτοποιείων και βιομηχανίας ζυμαρικών	Υπολείμματα και περισσεύματα αρτοποιείων και βιομηχανιών ζυμαρικών.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

## ΜΕΡΟΣ Β

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ  
ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ (PET ANIMALS)

Περιγραφή κατηγορίας	Ορισμός
1. Κρέας και παράγωγα ζώων.	Όλα τα σαρκώδη μέρη των σφάγιων θερμόαιμων χερσαίων ζώων, φρέσκα ή διατηρημένα με τον κατάλληλο τρόπο, και όλα τα προϊόντα και παράγωγα επεξεργασίας του σφάγιου ή των τμημάτων του σφάγιου τέτοιων ζώων.
2. Γάλα και παράγωγα γάλακτος.	Όλα τα προϊόντα γάλακτος, φρέσκα ή διατηρημένα με τον κατάλληλο τρόπο, και παράγωγα επεξεργασίας τους.
3. Αυγά και παράγωγα αυγών.	Όλα τα προϊόντα αυγών, φρέσκα ή διατηρημένα με τον κατάλληλο τρόπο, και παράγωγα επεξεργασίας τους.
4. Λίπη και λάδια.	Όλα τα ζωϊκά και φυτικά λίπη και λάδια.
5. Ζύμες.	Όλα τα είδη ζυμών, τα κύτταρα των οποίων έχουν νεκρωθεί και αποξηρανθεί.
6. Ψάρια και παράγωγα ψαριών.	Ψάρια ή μέρη ψαριών, φρέσκα ή διατηρημένα με κατάλληλο τρόπο, και παράγωγα επεξεργασίας τους.
7. Σπόροι δημητριακών.	Όλα τα είδη δημητριακών, άσχετα από τη μορφή που προσφέρονται, ή προϊόντα παραγόμενα από το αμυλώδες ενδοσπέρμιο.
8. Λαχανικά.	Όλα τα είδη λαχανικών και ψυχανθών, φρέσκα ή διατηρημένα με τον κατάλληλο τρόπο.

9. Παράγωγα φυτικής προέλευσης.	Παράγωγα προερχόμενα από την κατάλληλη επεξεργασία φυτικών προϊόντων και ιδιαίτερα δημητριακών, λαχανικών, ψυχανθών και ελαιούχων σπόρων.
10. Συμπυκνώματα πρωτεΐνης φυτικής προέλευσης.	Όλα τα προϊόντα φυτικής προέλευσης στα οποία η πρωτεΐνη συμπυκνώθηκε με ικανοποιητική επεξεργασία ώστε να περιέχουν στην ξερή ουσία τουλάχιστο 50% πρωτεΐνη, και η οποία μπορεί να ανασυσταθεί ή αναδομηθεί.
11. Ανόργανα στοιχεία.	Όλες οι ανόργανες ουσίες που είναι κατάλληλες για διατροφή των ζώων.
12. Διάφορα σάκχαρα.	Όλα τα είδη σακχάρων.
13. Φρούτα.	Όλα τα είδη φρούτων, φρέσκα ή διατηρημένα με κατάλληλη μέθοδο.
14. Ξηροί καρποί (nuts).	Όλα τα ενδοσπέρμια από ξυλώδεις καρπούς.
15. Σπόροι.	Όλα τα είδη σπόρων σωστών ή ακανόνιστα συνθλιμμένων.
16. Φύκη.	Φύκη, φρέσκα ή διατηρημένα με κατάλληλη μέθοδο.
17. Μαλάκια και καρκινοειδή (crustaceans).	Όλα τα είδη μαλακίων, καρκινοειδών και οστρακοειδών, φρέσκα ή διατηρημένα με κατάλληλη μέθοδο, και τα υποπροϊόντα επεξεργασίας τους.
18. Έντομα	Όλα τα είδη εντόμων, σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους.
19. Προϊόντα αρτοποιίας.	Όλα τα είδη ψωμιού, μπισκότων, γλυκισμάτων και προϊόντα ζυμαρικών.

## ΜΕΡΟΣ Γ

ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΥΝΗΘΩΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ  
ΓΙΑ ΖΩΑ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ

## 1. ΣΠΟΡΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
1.01	Βρώμη	Σπόροι του φυτού <i>Avena sativa</i> L. και άλλων καλλιεργούμενων ποικιλιών βρώμης
1.02	Νιφάδες βρώμης	Προϊόν που λαμβάνεται από απολεπρωμένη βρώμη η οποία υποβάλλεται σε επεξεργασία με ατμό και κυλίνδριση και το οποίο ενδέχεται να περιέχει λέπυρα βρώμης σε μικρή αναλογία
1.03	Ψιλά πίτυρα βρώμης (oat middlings)	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης και απολεπρωμένης βρώμης σε αδρό άλεσμα και άλευρο βρώμης και το οποίο αποτελείται κυρίως από πίτυρο βρώμης και μέρος του ενδοσπέρμιου
1.04	Φλοιοί και πίτυρα βρώμης (λεπιροπίτυρα βρώμης)	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης βρώμης σε αδρό άλεσμα βρώμης και το οποίο αποτελείται κυρίως από εξωτερικά περιβλήματα του σπόρου βρώμης και πίτυρα
1.05	Κριθάρι	Σπόροι του <i>Hordeum vulgare</i> L. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
1.06	Ψιλά πίτυρα κριθαριού	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένου αποφλοιωμένου κριθαριού σε μαργαριταρώδες κριθάρι, σιμιγδάλι ή αλεύρι
1.07	Θραύσματα ρυζιού	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την παρασκευή γυαλισμένου ή στιλβωμένου ρυζιού <i>Oryza sativa</i> L. το οποίο αποτελείται κυρίως από μικρομεγέθεις ή/και θραυσμένους κόκκους
1.08	Πίτυρα ρυζιού (καστανόχρωμα)	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την πρώτη στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από αργυρόχρωμα περιβλήματα, τμήματα του αλευρώδους στρώματος του ενδοσπέρμιου και του φύτρου
1.09	Πίτυρα ρυζιού (λευκά)	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά τη δεύτερη στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπέρμιου, του αλευρώδους στρώματος και του φύτρου

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή
1	2	3
1.10	Πίτυρα ρυζιού με ανθρακικό ασβέστιο	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά τη στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από αργυρόχρωα περιβλήματα, τμήματα του αλευράδους στρώματος, του ενδοσπέρμιου, του φύτρου και μικρή ποσότητα ανθρακικού ασβεστίου που προκύπτει από τη χρησιμοποίησή του στη βιομηχανική διαδικασία (μέγιστη περιεκτικότητα σε $\text{CaCO}_3$ : 3%)
1.11	Κτηνόλευρο μερικώς βρασμένου ρυζιού	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά τη στίλβωση αποφλοιωμένου μερικώς βρασμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από αργυρόχρωα περιβλήματα, τμήματα του αλευράδους στρώματος, του ενδοσπέρμιου, του φύτρου και μικρή ποσότητα ανθρακικού ασβεστίου που προκύπτει από τη χρησιμοποίησή του στη βιομηχανική διαδικασία (μέγιστη περιεκτικότητα σε $\text{CaCO}_3$ : 3%)
1.12	Πλακούντας έκθλιψης φύτρων ρυζιού	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη φύτρων ρυζιού στα οποία έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπέρμιου και των περιβλημάτων
1.13	Άλεσμα εκχύλισης φύτρων ρυζιού	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση φύτρων ρυζιού στα οποία έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπέρμιου και των περιβλημάτων
1.14	Άμυλο ρυζιού	Τεχνικά καθαρό άμυλο ρυζιού
1.15	Κεχρί	Σπόροι του <i>Panicum miliaceum</i> L. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
1.16	Σίκαλη	Σπόροι του <i>Secale cereale</i> L. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
1.17	Ψιλά πίτυρα σίκαλης (rye middlings)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο, λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπέρμιου με λεπτά θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και μερικά υπολείμματα κόκκων
1.18	Κτηνόλευρο σίκαλης (rye feed)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τεμαχίδια σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μικρότερη ποσότητα ενδοσπέρμιου απ' ό,τι στα πίτυρα σίκαλης

Κωδικός σειθμός	Όνομασία	Περιγραφή
1	2	3
1.19	Πίτυρα σίκαλης (rye bran)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τεμαχίδια σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος του ενδοσπέρμιου
1.20	Σόργο	Σπόροι του <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
1.21	Σιτάρι	Σπόροι των <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. και άλλων καλλιεργούμενων ποικιλιών σιταριού εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
1.22	Ψιλά πίτυρα σιταριού (wheat middligns)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σιταριού, ή αποφλοιωμένου σιταριού σπέλτα και αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπέρμιου με λεπτά θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και μερικά υπολείμματα κόκκων
1.23	Κτηνόλευρο σιταριού (wheat feed)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σιταριού ή αποφλοιωμένου σιταριού σπέλτα και αποτελείται κυρίως από θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τμήματα σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μικρότερο μέρος του ενδοσπέρμιου από ό,τι στα πίτυρα σιταριού
1.24	Πίτυρα σιταριού <sup>(1)</sup> (wheat bran)	Υποπροϊόν της αλευροποιίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σιταριού ή αποφλοιωμένου σιταριού σπέλτα και το οποίο υποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τμήματα σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος του ενδοσπέρμιου
1.25	Φύτρα σιταριού	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο αποτελείται κυρίως από φύτρα σιταριού, κυλινδρισμένα ή όχι, στα οποία ενδέχεται να παραμένουν τμήματα του ενδοσπέρμιου και του εξωτερικού περιβλήματος
1.26	Γλουτένη σιταριού	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου σιταριού, το οποίο αποτελείται κυρίως από γλουτένη που προκύπτει κατά το διαχωρισμό του αμύλου

<sup>(1)</sup> Όταν το ονομαστικό αυτό έχει υποβληθεί σε λεπτότερη άλεση, είναι δυνατόν είτε να προστίθεται ο όρος "λεπτό" στην ονομασία του, είτε να αντικαθίσταται η ονομασία αυτή από κάποια άλλη αντίστοιχη.

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή
1	2	3
1.27	Κτηνοτροφική γλουτένη σιταριού	Υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου σιταριού, το οποίο αποτελείται κυρίως από πίτυρο και γλουτένη και στο οποίο ενδέχεται να προστίθενται συστατικά του υγρού εμφαπίσεως και μικρή ποσότητα φύτρου από το οποίο έχει αφαιρεθεί το λάδι
1.28	Άμυλο σιταριού	Τεχνικώς καθαρό άμυλο σιταριού
1.29	Σίτος σπέλτα	Κόκκοι του σιταριού σπέλτα <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum diococcum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
1.30	Τριτικάλε	Σπόροι του υβριδίου <i>Triticum X Secale</i> , εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
1.31	Αραβόσιτος (καλαμπόκι)	Σπόροι του <i>Zea mays</i> L., εμπορικά καθαροί όπως παράγονται
1.32	Ψιλά πίτυρα αραβόσιτου (maize middlings)	Υποπροϊόν της παραγωγής αλεύρου ή σιμιγδαλιού από αραβόσιτο, το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τμήματα σπόρων από τους οποίους έχει αφαιρεθεί μικρότερο μέρος του ενδοσπέρμιου από ό,τι στο πίτυρο αραβόσιτου
1.33	Πίτυρα αραβόσιτου (maize bran)	Υποπροϊόν της παραγωγής αλεύρου ή σιμιγδαλιού από αραβόσιτο, το οποίο αποτελείται κυρίως από τα εξωτερικά περιβλήματα και μερικά τμήματα του φύτρου του αραβόσιτου, με μερικά τμήματα ενδοσπέρμιου
1.34	Πλακούντας έκθλιψης φύτρων αραβόσιτου	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από ξηρά ή υγρά επεξεργασμένα φύτρα αραβόσιτου στα οποία ενδέχεται να έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπέρμιου και των περιβλημάτων
1.35	Εκχύλισμα φύτρα αραβόσιτου	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από ξηρά ή υγρά επεξεργασμένα φύτρα αραβόσιτου στα οποία ενδέχεται να έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπέρμιου και των περιβλημάτων
1.36	Κτηνοτροφική γλουτένη αραβόσιτου	Υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου αραβόσιτου το οποίο αποτελείται από πίτυρο και γλουτένη όπου ενδέχεται να προστίθενται συστατικά του υγρού εμφαπίσεως και μικρή ποσότητα φύτρου από το οποίο έχει αφαιρεθεί το λάδι

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
1.37	Γλουτένη αραβόσιτου	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου αραβόσιτου, το οποίο αποτελείται κυρίως από γλουτένη που λαμβάνεται κατά το διαχωρισμό του αμύλου
1.38	Άμυλο αραβόσιτου	Τεχνικώς καθαρό άμυλο αραβόσιτου
1.39	Προζελατινοποιημένο άμυλο αραβόσιτου <sup>(1)</sup>	Άμυλο αραβόσιτου που υποβλήθηκε σε θερμική επεξεργασία, το οποίο έχει την ιδιότητα να διογκώνεται σημαντικά όταν έρχεται σε επαφή με κρύο νερό
1.40	Ριζίδια βύνης	Υποπροϊόν της βυνοποίησης το οποίο αποτελείται κυρίως από αποξηραμένα ριζίδια σιτηρών που έχουν βλαστήσει
1.41	Αποξηραμένοι σπόροι ζυθοποιίας	Υποπροϊόν της ζυθοποιίας, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση υπολειμμάτων ζυμωθέντων ή μη σιτηρών και άλλων αμυλούχων προϊόντων
1.42	Αποξηραμένοι σπόροι απόσταξης	Υποπροϊόν της απόσταξης αλκοόλης, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση των στερεών υπολειμμάτων σπόρων που έχουν υποστεί ζύμωση
1.43	Σπόροι απόσταξης σκοτεινού χρώματος <sup>(2)</sup>	Υποπροϊόν της απόσταξης το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση των στερεών υπολειμμάτων ζυμωθέντων σπόρων σιτηρών στα οποία έχει προστεθεί το σιροπώδες κατάλοιπο της απόσταξης ή τα εξαιρισμένα απόνερα εμβάπτισης
1.44	Άλεσμένο ή κυλινδρισμένο κριθάρι	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων κριθαριού εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται
1.45	Νιφάδες κριθαριού	Το προϊόν που λαμβάνεται με άτμιση και κυλίνδρισμα των απολεπρωμένων σπόρων κριθαριού εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται
1.46	Άλεσμένο ή κυλινδρισμένο σιτάρι	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων σιταριού εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται
1.47	Άλεσμένο ή κυλινδρισμένο σόργο	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων σόργου εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται
1.48	Άλεσμένη ή κυλινδρισμένη βρώμη	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων βρώμης εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται

<sup>(1)</sup> Η ονομασία αυτή δυνατό να αντικαθίσταται από την ονομασία "Άμυλο αραβόσιτου που είναι προϊόν εξώθησης."

<sup>(2)</sup> Η ονομασία αυτή δυνατό να αντικαθίσταται από την ονομασία "Αποξηραμένοι κόκκοι απόσταξης και διαλυτά."



Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
1.49	Άλεσμένος ή κυλινδρισμένος αραβόσιτος	Το προϊόν άλεσης ή κυλίνδρισης σπόρων αραβόσιτου εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται
1.50	Νιφάδες αραβόσιτου	Το προϊόν που λαμβάνεται με άτμιση ή κυλίνδριση σπόρων αραβόσιτου εμπορικά καθαρών, όπως παράγονται.

## 2. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ, ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
2.01	Μερικώς αποφλοιωμένος φυστικοπλακούντας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από μερικώς αποφλοιωμένα φυστικά ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) και άλλα είδη <i>Arachis</i> (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 16% επί της ξηρής ουσίας)
2.02	Εκχυλισμένο, μερικώς αποφλοιωμένο φυστικόάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από μερικώς αποφλοιωμένες αραχίδες (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 16% επί της ξηρής ουσίας)
2.03	Αποφλοιωμένος φυστικοπλακούντας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη σπόρων αποφλοιωμένων αραχίδων
2.04	Εκχυλισμένο, αποφλοιωμένο φυστικόάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση σπόρων αποφλοιωμένων αραχίδων
2.05	Σπόροι ελαιοκράμβης <sup>(1)</sup>	Σπόροι της ελαιοκράμβης <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., της ινδικής ελαιοκράμβης <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz και της ελαιοκράμβης <i>Brassica campestris</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 94%)
2.06	Πλακούντας σπόρων ελαιοκράμβης <sup>(1)</sup>	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη σπόρων ελαιοκράμβης (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 94%)
2.07	Εκχυλισμένο άλευρο ελαιοκράμβης <sup>(1)</sup>	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση σπόρων ελαιοκράμβης (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 94%)

(1) Η διευκρίνιση "χαμηλής περιεκτικότητας σε γλυκοζινολικές ενώσεις" μπορεί να προστίθεται στην ονομασία εφόσον κρίνεται απαραίτητο. Η έννοια της διευκρίνισης αυτής νοείται όπως αυτή ορίζεται στην νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή
1	2	3
2.08	Φλοιοί σπόρων ελαιοκράμβης	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την αποφλοίωση των σπόρων ελαιοκράμβης
2.09	Εκχυλισμένο άλευρο μερικώς αποφλοιωμένων σπόρων ατρακτυλίδος	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση μερικώς αποφλοιωμένων σπόρων ατρακτυλίδος <i>Carthamus tinctorius</i> L.
2.10	Πλακούντας φοινικοκαρύδων (copra expeller)	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τον αποξηραμένο πυρήνα (ενδοσπέρμιο) και το εξωτερικό περίβλημα (καλυπτήρια στοιβάδα) του σπόρου της φοινικοκαρύδας <i>Cocos nucifera</i> L.
2.11	Εκχυλισμένο άλευρο φοινικοκαρύδων (extracted copra)	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από τον αποξηραμένο πυρήνα (ενδοσπέρμιο) και το εξωτερικό περίβλημα (καλυπτήρια στοιβάδα) του σπόρου της φοινικοκαρύδας
2.12	Πλακούντας ελαΐδας (palm kernel expeller)	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τα σπέρματα ελαΐδας <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (H.B.K.)-L.H.Bailey ( <i>Elaeis melanococca</i> auct.) από τα οποία έχει, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, αφαιρεθεί το σκληρό κέλυφος
2.13	Εκχυλισμένο άλευρο ελαΐδας (extracted, palm kernel)	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από σπέρματα ελαΐδας από τα οποία έχει, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, αφαιρεθεί το σκληρό κέλυφος
2.14	Καβουρδισμένη (-α) (σπέρματα) σόγια(-ς)	Σπέρματα σόγιας <i>Glycine max.</i> (L.) Merr. που έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία
2.15	Εκχυλισμένο, καβουρδισμένο σογιάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας, το οποίο λαμβάνεται από σπέρματα σόγιας με εκχύλιση και κατάλληλη θερμική επεξεργασία (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 8% επί της ξηρής ουσίας)
2.16	Εκχυλισμένο, καβουρδισμένο, αποφλοιωμένο σογιάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιοουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας με εκχύλιση και κατάλληλη θερμική επεξεργασία

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή
1	2	3
2.17	Συμπύκνωμα πρωτεΐνών από (σπέρματα) σόγια(-ς)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας τα οποία έχουν υποβληθεί σε εκχύλιση για να απομακρυνθεί το λίπος τους
2.18	Σαγιέλαιο	Λάδι που προέρχεται από σπέρματα σόγιας
2.19	Φλοιοί σπερμάτων σόγιας	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την αποφλοίωση σπερμάτων σόγιας
2.20	Βαμβακόσπορος	Σπόροι βάμβακος <i>Gossypium</i> ssp. από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες, εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
2.21	Εκχυλισμένο, μερικώς αποφλοιωμένο άλευρο βαμβακόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση βαμβακόσπορων από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες και μέρος του φλοιού (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 22,5% επί της ξηρής ουσίας)
2.22	Πλακούντας βαμβακόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη βαμβακόσπορων από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες
2.23	Πλακούντας σπόρων της γουιζοτίας της ελαιοφόρου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη σπόρων της γουιζοτίας της ελαιοφόρου <i>Guizotia abyssinica</i> (L.F.) Cass (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,4%)
2.24	Ηλιανθόσπορος	Σπόροι του ηλιάνθου <i>Helianthus annuus</i> L. εμπορικά καθαροί, όπως παράγονται
2.25	Εκχυλισμένο άλευρο ηλιανθόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από ηλιανθόσπορους
2.26	Εκχυλισμένο, μερικώς αποφλοιωμένο άλευρο ηλιανθόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση ηλιανθόσπορου από τον οποίο έχει αφαιρεθεί μέρος των φλοιών (μέγιστη περιεκτικότητα ουσίας σε κυτταρίνη: 27,5% επί της ξηρής ουσίας)
2.27	Λιναρόσπορος	Σπόροι λίνου <i>Linum usitatissimum</i> L. (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 93%)
2.28	Πλακούντας λιναρόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από λιναρόσπορο (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 93%)

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή
1	2	3
2.29	Εκχυλισμένο άλευρο λιναρόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από λιναρόσπορο (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 93%)
2.30	Ελαιάλευρο (πούλπα ελαιόκαρπου)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από πιεσμένες ελιές <i>Olea europaea</i> L. και από το οποίο έχουν αφαιρεθεί κατά το μέγιστο δυνατό βαθμό μέρη του πυρήνα
2.31	Πλακούντας σησαμόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τους σπόρους του σησαμιού <i>Sesamum indicum</i> L. (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 5%)
2.32	Εκχυλισμένο, μερικώς αποφλοιωμένο άλευρο σπόρων κακάο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από αποξηραμένα και ψημένα σπέρματα του κακάο <i>Theobroma cacao</i> L. από τα οποία έχει αφαιρεθεί μέρος του φλοιού
2.33	Πλακούντας πυρήνων του φοίνικα <i>Macoya</i>	Υποπροϊόν ελαιουργίας, λαμβανόμενο με πίεση από τους σπόρους που αποχωρίστηκαν από τη σάρκα του καρπού των ακόλουθων ειδών του φοίνικα <i>Macoya</i> : <i>Acrocomia sclerocarpa</i> Mart και <i>Acrocomia totai</i> Mart
2.34	Εκχυλισθέντες πυρήνες του φοίνικα <i>Macoya</i>	Υποπροϊόν ελαιουργίας, λαμβανόμενο με εκχύλιση σπόρων που αποχωρίστηκαν από τη σάρκα του καρπού των ειδών του φοίνικα <i>Macoya</i>
2.35	Πούλπα του φοίνικα <i>Macoya</i>	Υποπροϊόν ελαιουργίας, λαμβανόμενο με πίεση από τη σάρκα (πούλπα) του καρπού του φοίνικα <i>Macoya</i>
2.36	Πλακούντας των καρπών του φοίνικα <i>Babassu</i>	Υποπροϊόν ελαιουργίας, λαμβανόμενο με πίεση από τα κάρυα (μετά την απομάκρυνση όσον το δυνατό περισσότερου μέρους του σκληρού κελύφους) του Βραζιλιανού φοίνικα <i>Babassu</i> , <i>Orbignya oleifera</i> Burr και λοιπών ειδών του <i>Orbignya</i>

## 3. ΣΠΕΡΜΑΤΑ ΨΥΧΑΝΘΩΝ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
3.01	Ρεβύθια	Σπέρματα του <i>Cicer arietinum</i> L. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.02	Άλευρο εκχυλισμένων σπερμάτων κυάμοφης	Υποπροϊόν που λαμβάνεται από εκχύλιση του γλισχράσματος σπερμάτων του φυτού <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.
3.03	Ρόβη	Σπέρματα του <i>Ervum ervilia</i> L. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.04	Λάθυρος <sup>(1)</sup>	Σπέρματα του <i>Lathyrus sativus</i> L., που έχουν υποστεί κατάλληλη θερμική επεξεργασία, εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.05	Φακή	Σπέρματα του <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.06	Γλυκά λούπινα	Σπέρματα του <i>Lupinus</i> spp., χαμηλής περιεκτικότητας σε πικρά σπέρματα, εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.07	Καβουώδισμένα φασόλια	Σπέρματα του <i>Phaseolus</i> ή <i>Vigna</i> spp., τα οποία έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την καταστροφή των τοξικών λεκτινών, εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.08	Πιζέλι	Σπέρματα του <i>Pisum</i> spp. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.09	Ψιλά πίτυρα πιζελιού	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή αλεύρου από πιζέλια και το οποίο αποτελείται κυρίως από τεμάχια των κοτυληδόνων και, σε μικρότερο βαθμό, των φλοιών
3.10	Πίτυρα πιζελιού	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή χονδράλευρου από πιζέλια και το οποίο αποτελείται κυρίως από φλοιούς που απομακρύνονται με την αποφλοιωση και το καθάρισμα των πιζελιών
3.11	Κουκκιά	Σπέρματα των <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. and var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.12	Βίκος ο μόνανθος	Σπέρματα του <i>Vicia monanthos</i> Desf. εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται

(1) Η ονομασία αυτή μπορεί να συνοδεύεται από μία ένδειξη της θερμικής επεξεργασίας.

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
3.13	Βίκος	Σπέρματα του <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> και άλλων ποικιλιών, εμπορικά καθαρά, όπως παράγονται
3.14	Καβουρδιαμένα αλεσμένα φασόλια	Το προϊόν άλεσης εμπορικά καθαρών φασολιών των ειδών <i>Phaseolus</i> spp. ή <i>Vigna</i> spp.
3.15	Αλεσμένα πιζέλια	Το προϊόν άλεσης, εμπορικά καθαρών πιζελιών του είδους <i>Pisum</i> spp.
3.16	Αλεσμένα κουκιά	Το προϊόν άλεσης, εμπορικά καθαρών κουκκιών του είδους <i>Vicia faba</i>
3.17	Αλεσμένος βίκος	Το προϊόν άλεσης, εμπορικά καθαρού βίκου του είδους <i>Vicia sativa</i> L.

## 4. ΚΟΝΔΥΛΟΙ, ΡΙΖΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
4.01	Πούλπα (ζαχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν της ζαχαροποιίας, το οποίο αποτελείται από αποξηραμένα τεμάχια ζαχαροτεύτλων που προκύπτουν κατά την επεξεργασία της εκχύλισης του <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell (μέγιστη περιεκτικότητα σε τέφρα αδιάλυτη σε HCl:3,5% επί της ξηρής ουσίας)
4.02	Μελάσσα (ζαχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν το οποίο αποτελείται από το σιρόπιδες υπόλειμμα που συλλέγεται κατά την παραγωγή ή τη διύλιση ζάχαρης από τεύτλα (μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία: 25%)
4.03	Μελασσωμένη πούλπα (ζαχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν της ζαχαροποιίας, το οποίο περιέχει αποξηραμένη πούλπα ζαχαροτεύτλων στην οποία έχει προστεθεί μελάσσα
4.04	Βινάσσα (ζαχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται μετά τη ζύμωση της μελάσσας ζαχαροτεύτλων κατά την παραγωγή αλκοόλης, ζύμης, κιτρικού οξέος ή άλλων οργανικών ενώσεων
4.05	Ζάχαρη (ζαχαρο) τεύτλων (1)	Ζάχαρη που λαμβάνεται από τα ζαχαρότευτλα

(1) Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία "σουκρόζη".

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
4.06	Γλυκοπατάτες	Κόνδυλοι του <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir, ανεξάρτητα από τη μορφή τους
4.07	Μανιόκα (κασσάβα)	Ρίζες του <i>Manihot esculenta</i> Crantz, ανεξάρτητα από τη μορφή τους
4.08	Προζελατινοποιημένο άμυλο μανιόκας	Άμυλο το οποίο λαμβάνεται από ρίζες μανιόκας, και το οποίο υποβάλλεται σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για να αυξηθεί πολύ ο όγκος του
4.09	Πούλπα γεωμήλων	Υποπροϊόν της εκχύλισης του αμύλου πατάτας <i>Solanum tuberosum</i> L.
4.10	Άμυλο γεωμήλων	Τεχνικός καθαρός άμυλο γεωμήλων
4.11	Πρωτεΐνη γεωμήλων	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου, το οποίο αποτελείται κυρίως από πρωτεϊνέυχες ουσίες που προκύπτουν μετά το διαχωρισμό του αμύλου

## 5. ΆΛΛΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
5.01	Χαρουπάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με σύνθλιψη του αποξηραμένου καρπού (λοβών) της χαρουπιάς <i>Ceratonia siliqua</i> L. απ'όπου έχουν αφαιρεθεί τα οπέρματα
5.02	Πούλπα εσπεριδοειδών	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση εσπεριδοειδών <i>Citrus</i> spp. κατά την παραγωγή χυμού εσπεριδοειδών
5.03	Πούλπα μήλων	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση μήλων <i>Malus</i> spp. κατά την παραγωγή χυμού μήλων
5.04	Πούλπα τομάτας	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση τοματών <i>Solanum Lycopersicum</i> Karst. κατά την παραγωγή τοματοχυμού
5.05	Πούλπα σταφυλιών	Υποπροϊόν της μεταποίησης των σταφυλιών <i>Vitis vinifera</i> L. το οποίο παραμένει μετά την έκθλιψη του χυμού

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
5.06	Εκχυλισμένα γίγαρτα σταφυλιών	Υποπροϊόν της μεταποίησης των σταφυλιών, το οποίο αποτελείται από εκχυλισμένα γίγαρτα και είναι σχεδόν ελεύθερο άλλων συστατικών

## 6. ΣΥΓΚΟΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΟΝΔΡΟΕΙΔΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΙΝΩΔΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
6.01	Μηδικάλευρο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών μηδικής <i>Medicago sativa</i> L. και <i>Medicago varia</i> Martyn (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 80%) (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,4%)
6.02	Στέμφυλα μηδικής	Αποξηραμένο υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη χυμού από τη μηδική
6.03	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών μηδικής	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με τεχνητή ξήρανση κλασμάτων χυμού έκθλιψης μηδικής, το οποίο έχει υποβληθεί σε φυγοκέντρωση και σε θερμική επεξεργασία για την καθίζηση των πρωτεϊνών
6.04	Τριφυλλάλευρο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών τριφυλλίου <i>Trifolium</i> spp. (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 80%) (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,4%)
6.05	Άλευρο χλόης <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών κτηνοτροφικών φυτών (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,4%)
6.06	Άχυρο σιταριού	Άχυρο σιταριού
6.07	Επεξεργασμένο άχυρο δημητριακών <sup>(2)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με κατάλληλη επεξεργασία άχυρων δημητριακών

(1) Ο όρος "άλευρο" είναι δυνατόν να αντικαθίσταται από τον όρο "σύμπηκτα".

Η μέθοδος ξήρανσης μπορεί να αναφέρεται μαζί με την ονομασία.

(2) Η ονομασία μπορεί να συμπληρώνεται με αναφορά στη φύση της χημικής επεξεργασίας



## 7. ΑΛΛΑ ΦΥΤΑ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
7.01	Μελάσσα ζαχαροκάλαμου	Υποπρόϊόν το οποίο αποτελείται από το σιροπώδες υπόλειμμα που συλλέγεται κατά την παραγωγή ή τη διύλιση ζάχαρης ζαχαροκάλαμου <i>Saccharum officinarum</i> L. (μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία:25%)
7.02	Βινάσσα σαχαροκάλαμου	Υποπρόϊόν το οποίο λαμβάνεται μετά τη ζύμωση της μελάσσας ζαχαροκάλαμου κατά την παραγωγή αλκοολών, ζύμης, κιτρικού οξέος ή άλλων οργανικών ενώσεων
7.03	Ζάχαρη (ζαχαροκάλαμου) <sup>(1)</sup>	Ζάχαρη που λαμβάνεται από το ζαχαροκάλαμο
7.04	Άλευρο φυκών	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και σύνθλιψη φυκών, ιδίως φαιοφυκών. Το προϊόν αυτό είναι δυνατόν να έχει υποστεί πλύση για να μειωθεί η περιεκτικότητά του σε ιώδιο

<sup>(1)</sup> Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία "σουκρόζη"

## 8. ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
8.01	Σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος (skimmed milk powder)	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση γάλακτος από το οποίο έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος των λιπαρών ουσιών
8.02	Σκόνη βουτυρογάλακτος (buttermilk powder)	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του βουτυρογάλακτος, δηλ. του υγρού που παραμένει μετά την επεξεργασία της κρέμας και την αφαίρεση του βουτύρου
8.03	Σκόνη τυρογάλακτος (Σκόνη ορρού γάλακτος) (whey powder)	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του υγρού που παραμένει μετά την παρασκευή τυριού, quark, καζεΐνης ή παρόμοιες επεξεργασίες
8.04	Σκόνη τυρογάλακτος χαμηλής περιεκτικότητας σε σακχαρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση ορρού γάλακτος από την οποία έχει αφαιρεθεί μέρος της λακτόζης

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
8.05	Σκόνη πρωτεΐνης τυρογάλακτος <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση των πρωτεϊνούχων ενώσεων που λαμβάνονται από το τυρόγαλα ή το γάλα με χημική ή φυσική επεξεργασία
8.06	Σκόνη καζεΐνης	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από αποκορυφωμένο γάλα ή βουτυρόγαλα δια ξηράνσεως καζεΐνης που κατακρημνίζεται με τη βοήθεια οξέων ή πυτιάς
8.07	Σκόνη λακτόζης	Σάκχαρο, διαχωριζόμενο από το γάλα ή το τυρόγαλα με καθαρισμό και ξήρανση

(<sup>1</sup>) Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία "σκόνη αλβουμίνης γάλακτος"

#### 9. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΖΩΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
9.01	Κρεατάλευρο ( <sup>1</sup> )	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, ξήρανση και άλεση ολόκληρων σφαγίων ή μερών σφαγίων θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα (ελάχιστη περιεκτικότητα σε ολικές αζωτούχες ουσίες, 50% επί της ξηρής ουσίας) (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 2,2%)
9.02	Οστεοκρεσάλευρο( <sup>1</sup> )	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, ξήρανση και άλεση σφαγίων ή μερών σφαγίων θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα
9.03	Οστεάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, λεπτή άλεση και ξήρανση οστών θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μεγάλο μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
9.04	Υπολείμματα βιομηχανίας ζωϊκού λίπους	Υπόλειμμα που απομένει στη βιομηχανία βοείου λίπους και άλλων ζωϊκών λιπών μετά την αφαίρεσή τους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό
9.05	Υπολείμματα σφαγίων πουλερικών <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση υπολειμμάτων από σφαγμένα πουλερικά. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από φτερά (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 3,3%)
9.06	Υδρολυμένο πτερόλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με υδρόλυση, ξήρανση και άλεση φτερών πουλερικών (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 2,4%)
9.07	Αιματούλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του αίματος σφαγμένων θερμόαιμων ζώων. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ξένες προσμίξεις
9.08	Ζωϊκό λίπος	Προϊόν το οποίο αποτελείται από λίπος από θερμόαιμα χερσαία ζώα

<sup>(1)</sup> Προϊόντα των οποίων η περιεκτικότητα σε λίπος υπερβαίνει το 13% επί της ξηρής ουσίας, πρέπει να ονομάζονται "πλούσια σε λίπος"

#### 10. ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
10.01	Ιχθυάλευρο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με επεξεργασία ολόκληρων ψαριών ή μερών αυτών από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λαδιού και στα οποία ενδέχεται να έχουν επαναπροστεθεί τα διαλυτά συστατικά ψαριών (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 2,2%)
10.02	Συμπυκνωμένα διαλυτά συστατικά ψαριών	Σταθεροποιημένο προϊόν το οποίο αποτελείται από το υγρό πιέσεως που προκύπτει κατά την παραγωγή ιχθυαλεύρου αφού αφαιρεθούν απ'αυτό μεγάλο μέρος του λαδιού και μέρος του νερού
10.03	Ιχθυέλαιο	Λάδι που λαμβάνεται από τα ψάρια

<sup>(1)</sup> Προϊόντα περιέχοντα ολικές αζωτούχες ουσίες πάνω από 75% στη ξηρή ουσία μπορεί να ονομάζονται "πλούσια σε πρωτεΐνη".

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
10.04	Ραφινარიσμένο και υδρογονωμένο (οκληρυνθέν) ιχθυέλαιο	Ιχθυέλαιο το οποίο λαμβάνεται από ψάρια και το οποίο έχει διηλισθεί και υποβληθεί σε υδρογόνωση

## 11. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
11.01	Ανθρακικό ασβέστιο <sup>(1)</sup>	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση από υλικά που αποτελούν πηγές ανθρακικού ασβεστίου, όπως είναι ο ασβεστόλιθος, τα όστρακα των στρειδιών και των μυδιών, ή με καθίζηση από οξινό διάλυμα (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 5%)
11.02	Ανθρακικό ασβέστιο και μαγνήσιο	Φυσικό μίγμα ανθρακικού ασβεστίου και ανθρακικού μαγνησίου
11.03	Ασβεστούχα θαλάσσια φύκη (Maerl)	Προϊόν φυσικής προελεύσεως, το οποίο λαμβάνεται από ασβεστούχα φύκη που έχουν αλεσθεί ή κοκκοποιηθεί (τέφρα αδιάλυτη σε HCl: ανώτατο όριο 5%)
11.04	Οξείδιο του μαγνησίου	Τεχνικώς καθαρό οξείδιο του μαγνησίου (MgO)
11.05	Κιςζερίτης	Φυσικό θειικό μαγνήσιο (MgSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O)
11.06	Φωσφορικό δισαβέστιο <sup>(2)</sup>	Μονόξινο φωσφορικό ασβέστιο που λαμβάνεται με καθίζηση από οστά ή ανόργανες πηγές (CaHPO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O)
11.07	Φωσφορικό μονο-δισαβέστιο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται χημικώς και αποτελείται από ίσα μέρη φωσφορικού δισαβεστίου και μονοασβεστίου
11.08	Αποφθοριωμένο ορυκτό φωσφορικό άλας	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση καθαρισμένων και καταλλήλως αποφθοριωμένων φυσικών φωσφορικών αλάτων
11.09	Αποζελατινοποιημένο οστεάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με αποζελατινοποίηση, αποστείρωση και άλεση οστών από τα οποία έχει αφαιρεθεί το λίπος

(1) Η φύση της πηγής δίνεται να αντικαθιστά ή να συμπληρώνει επιπλέον την ονομασία.

(2) Η μέθοδος παρασκευής μπορεί να περιλαμβάνεται στην ονομασία.

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
11.10	Φωσφορικό μονασβεστίο	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό μονασβεστίο $[\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}]$
11.11	Φωσφορικό άλας ασβεστίου-μαγνησίου	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό άλας ασβεστίου-μαγνησίου
11.12	Φωσφορικό μοναμμόνιο	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό μοναμμόνιο $(\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4)$
11.13	Χλωριούχο νάτριο <sup>(1)</sup>	Τεχνικώς καθαρό χλωριούχο νάτριο ή προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση φυσικών πηγών χλωριούχου νατρίου, όπως είναι το ορυκτό και το θαλασσινό αλάτι
11.14	Προπιονικό μαγνήσιο	Τεχνικώς καθαρό προπιονικό μαγνήσιο

<sup>(1)</sup> Η φύση της πηγής δυνατόν να αντικαθιστά ή να συμπληρώνει επιπλέον την ονομασία

## 12. ΔΙΑΦΟΡΑ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1	2	3
12.01	Υπολείμματα αρτοποιίας και της βιομηχανίας ζυμαρικών	Υποπροϊόν που λαμβάνεται κατά την παραγωγή μπισκότων, γλυκισμάτων τύπου κέικ, ψωμιού και ζυμαρικών
12.02	Υπολείμματα ζαχαροπλαστικής	Υποπροϊόν που λαμβάνεται κατά την παραγωγή σοκολάτας καραμελών και άλλων ειδών ζαχαροπλαστικής
12.03	Λιπαρά οξέα	Υποπροϊόν που λαμβάνεται από λάδια και λίπη μη προσδιοριζόμενης φυτικής ή ζωικής προέλευσης, κατά την εξουδετέρωση των οξέων τους με χρήση καυστικών αλκάλων ή με απόσταξη
12.04	Άλατα λιπαρών οξέων <sup>(1)</sup>	Προϊόν που λαμβάνεται με σαπωνοποίηση λιπαρών οξέων με υδροξείδιο του ασβεστίου, του νατρίου ή του καλίου

<sup>(1)</sup> Η ονομασία μπορεί να συμπληρώνεται από ένδειξη του τύπου του άλατος

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Κανονισμός 7

## ΜΕΡΟΣ Δ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

1. Περιπτώματα, ούρα καθώς και το περιεχόμενο του πεπτικού συστήματος, που προκύπτει από κένωση ή αφαίρεση του πεπτικού συστήματος ανεξάρτητα από οποιαδήποτε μορφή επεξεργασίας ή πρόσμιξης.
2. Κατεργασμένα δέρματα, περιλαμβανομένων και των δερμάτων, και τα απόβλητά τους.
3. Σπόροι, νεαρά φυτά, άλλα προϊόντα φυτικού πολλαπλασιασμού και κάθε είδους παράγωγα παραπροϊόντα, τα οποία φέρουν κατάλοιπα χρήσης προϊόντων φυτοπροστασίας.
4. Φελλακούδι, πριονίδι και άλλα υλικά προερχόμενα από την επεξεργασία ξύλου, με προϊόντα προστασίας ξύλου.
5. Ιλύς καθαρισμού από εγκαταστάσεις επεξεργασίας οικιακών, αστικών και βιομηχανικών λυμάτων.
6. Στερεά αστικά απόβλητα, τέτοια όπως τα οικιακά απόβλητα.
7. Μη κατεργασμένα απόβλητα από χώρους σίτισης, με την εξαίρεση τροφίμων φυτικής προέλευσης που θεωρούνται ακατάλληλα για ανθρώπινη κατανάλωση για λόγους νωπότητας.
8. Οι συσκευασίες ή μέρη συσκευασιών κατά τη χρήση στη διατροφή των ζώων προϊόντων της γεωργικής βιομηχανίας τροφίμων.
9. Τα πρωτεϊνούχα προϊόντα που λαμβάνονται από ιστούς θηλαστικών, ως πρώτες ύλες στις σύνθετες ζωοτροφές για μηρυκαστικά, με εξαίρεση:

- (1) το γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα,
- (2) τη ζελατίνη,
- (3) τα προϊόντα υδρόλυσης πρωτεϊνών με μοριακό βάρος κάτω των 10.000 dalton, τα οποία:
  - (i) έχουν προέλθει από προβιές και δέρματα που λήφθηκαν από ζώα τα οποία έχουν σφαγεί σε σφαγείο και έχουν υποβληθεί σε επιθεώρηση προ της σφαγής από επίσημο κτηνίατρο, σύμφωνα με το Κεφάλαιο VI του Παραρτήματος I της οδηγίας 64/433/ΕΟΚ, και κριθεί κατάλληλα ύστερα από την επιθεώρηση αυτή, για σφαγή για τους σκοπούς της προαναφερθείσας οδηγίας, και
  - (ii) έχουν παραχθεί με μέθοδο παραγωγής, η οποία περιλαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για περιορισμό στο ελάχιστο της μόλυνσης των προβιών και των δερμάτων, προετοιμασία των προβείων και δερμάτων με εμβάπτιση σε άλμη, ασβέστωση και εντατική πλύση, ακολουθούμενη από έκθεση του υλικού σε pH πάνω από 11 για διάστημα πέραν των τριών ωρών, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 140°C για 30 λεπτά της ώρας με πίεση πάνω από 3,6 ατμόσφαιρες, ή ισοδύναμη μέθοδο παραγωγής εγκεκριμένη από την Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης μετά από γνωμοδότηση της αρμόδιας επιστημονικής επιτροπής, και
  - (iii) προέρχονται από εγκαταστάσεις που εφαρμόζουν το δικό τους πρόγραμμα ανάλυσης κινδύνου και ελέγχου των κρίσιμων σημείων στην παραγωγή γνωστό σαν HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points),
- (4) όξινο φωσφορικό ασβέστιο από οστά από τα οποία αφαιρέθηκε το λίπος, και
- (5) αποξηραμένο πλάσμα και άλλα προϊόντα αίματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5  
ΟΡΙΑ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ

Κανονισμός 12

ΜΕΡΟΣ Α	Σύνθετες ζωοτροφές εκτός των προοριζόμενων για ζώα συντροφιάς
Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Άμυλο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>5 μονάδες για δηλώσεις 25% ή περισσότερο, 20% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 25% αλλά όχι μικρότερες του 15%, 2 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 15%,</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>2,5 μονάδες για δηλώσεις 25% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 25% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 1 μονάδα για δηλώσεις μικρότερες του 10%,</p>
Ασβέστιο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>3,6 μονάδες για δηλώσεις 16% ή περισσότερο, 22,5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 16% αλλά όχι μικρότερες του 12%, 2,7 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6%, 45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 6% αλλά όχι μικρότερες του 1%, 0,45 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 1%</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,2 μονάδες για δηλώσεις 16% ή περισσότερο, 7,5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 16% αλλά όχι μικρότερες του 12%, 0,9 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6%, 15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 6% αλλά όχι μικρότερες του 1%, 0,15 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 1%</p>
Θρεονίνη	Σε περίπτωση ελλείμματος - 15% του δηλούμενου ποσού
Θρυποφάνη	Σε περίπτωση ελλείμματος - 20% του δηλούμενου ποσού



Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Κάλιο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>4,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 30% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%, 2,25 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%, 0,3 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%, 0,75 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%, 0,1 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%</p>
Κυστίνη	Σε περίπτωση ελλείμματος - 20% του δηλούμενου ποσού
Κυτταρίνη	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1,8 μονάδες για δηλώσεις 12% ή περισσότερο, 15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6%, 0,9 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 6%</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος για σύνθετες ζωοτροφές εκτός εκείνων για μηρυκαστικά και κουνέλια -</p> <p>5,4 μονάδες για δηλώσεις 12% ή περισσότερο 45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6% 2,7 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 6%</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος για σύνθετες ζωοτροφές για μηρυκαστικά και κουνέλια τα όρια διακύμανσης είναι τα αντίστοιχα ίδια όπως στην περίπτωση περίσσειας.</p>
Λάδι, λίπος	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>3 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 20% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 8%, 1,6 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 8%</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες 15% αλλά όχι μικρότερες του 8%, 0,8 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 8%</p>
Λυσίνη	Σε περίπτωση ελλείμματος - 15% του δηλούμενου ποσού

Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Μαγνήσιο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>4,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 30% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%,</p> <p>2,25 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%,</p> <p>45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%,</p> <p>0,3 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%,</p> <p>0,75 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%,</p> <p>15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%,</p> <p>0,1 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%</p>
Μεθειονίνη	<p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>15% του δηλούμενου ποσού,</p>
Νάτριο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>4,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 30% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%,</p> <p>2,25 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%,</p> <p>45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%,</p> <p>0,3 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%,</p> <p>0,75 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%,</p> <p>15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%,</p> <p>0,1 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%,</p>
Ολικά σάκχα- ρα εκφρα- σμένα σε σουκρόζη	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>4 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 20% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 10%,</p> <p>2 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 10%,</p>

Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Ολικά σάκχα- ρα συν άμυλο	Σε περίπτωση ελλείμματος - 2 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 10% τες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 1 μονάδα για δηλώσεις μικρότερες του 10%,
	Σε περίπτωση περίσσειας - 5 μονάδες για δηλώσεις 25% ή περισσότερο, 20% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 20% τες του 25% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 2 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 10%,
	Σε περίπτωση ελλείμματος - 2,5 μονάδες για δηλώσεις 25% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 10% τες του 25% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 1 μονάδα για δηλώσεις μικρότερες του 10%,
Τέφρα	Σε περίπτωση περίσσειας - 1 μονάδα για δηλώσεις 10% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 10% τες του 10% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,5 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,
	Σε περίπτωση ελλείμματος - 3 μονάδες για δηλώσεις 10% ή περισσότερο, 30% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 30% τες του 10% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 1,5 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 5%,
	Σε περίπτωση περίσσειας - 1 μονάδα για δηλώσεις 10% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 10% τες του 10% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,5 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,
Τέφρα αδιά- λυτη στο υδροχλωρικό οξύ	Σε περίπτωση περίσσειας - 1 μονάδα για δηλώσεις 10% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 10% τες του 10% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,5 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,
	Σε περίπτωση περίσσειας - 4 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 20% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 20% τες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 2 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 10%,
	Σε περίπτωση ελλείμματος - 2 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 10% τες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 1 μονάδα για δηλώσεις μικρότερες του 10%,
Πρωτεΐνη	Σε περίπτωση περίσσειας - 4 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 20% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- 20% τες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 2 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 10%,

Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Πρωτεΐνη διαλυτή στην πεψίνη και στο υδροχλωρικό οξύ	Σε περίπτωση ελλείμματος - 3 μονάδες για δηλώσεις 25% ή περισσότερο, 12% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 25% αλλά όχι μικρότερες του 15%, 1,8 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 15%,
Πρωτεϊνικό ισοδύναμο διουρίας	Σε περίπτωση περίσσειας ή ελλείμματος - 1,25 μονάδες, ή 20% του δηλούμενου ποσού, ανάλογα ποιά είναι μεγαλύτερο
Πρωτεϊνικό ισοδύναμο διουρικού ισοβουτανίου	Σε περιπτώσεις περίσσειας ή ελλείμματος - 1,25 μονάδες, ή 20% του δηλούμενου ποσού, ανάλογα ποιά είναι μεγαλύτερο
Πρωτεϊνικό ισοδύναμο ουρίας	Σε περίπτωση περίσσειας ή ελλείμματος - 1,25 μονάδες ή 20% του δηλούμενου ποσού, ανάλογα ποιά είναι μεγαλύτερο
Πρωτεϊνικό ισοδύναμο φωσφορικής ουρίας	Σε περίπτωση περίσσειας ή ελλείμματος - 1,25 μονάδες, ή 20% του δηλούμενου ποσού, ανάλογα ποιά είναι μεγαλύτερο
Υγρασία	Σε περίπτωση περίσσειας - 1 μονάδα για δηλώσεις 10% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 10% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,5 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,
Φώσφορος	Σε περίπτωση περίσσειας - 3,6 μονάδες για δηλώσεις 16% ή περισσότερο, 22,5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 16% αλλά όχι μικρότερες του 12%, 2,7 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6%, 45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 6% αλλά όχι μικρότερες του 1%, 0,45 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 1%,  Σε περίπτωση ελλείμματος - 1,2 μονάδες για δηλώσεις 16% ή περισσότερο, 7,5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 16% αλλά όχι μικρότερες του 12%, 0,9 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6%, 15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 6% αλλά όχι μικρότερες του 1%, 0,15 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 1%,

ΜΕΡΟΣ Β	Σύνθετες ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς
Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Ασβέστιο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>3,6 μονάδες για δηλώσεις 16% ή περισσότερο, 22,5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 16% αλλά όχι μικρότερες του 12%, αλλά όχι μικρότερες του 6%,</p> <p>2,7 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6%,</p> <p>45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 6% αλλά όχι μικρότερες του 1%,</p> <p>0,45 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 1%,</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,2 μονάδες για δηλώσεις 16% ή περισσότερο, 7,5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 16% αλλά όχι μικρότερες του 12%,</p> <p>0,9 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6%,</p> <p>15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 6% αλλά όχι μικρότερες του 1%,</p> <p>0,15 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 1%,</p>
Κάλιο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>4,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 30% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%,</p> <p>2,25 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%,</p> <p>45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%,</p> <p>0,3 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%,</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%,</p> <p>0,75 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%,</p> <p>15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%,</p> <p>0,1 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%,</p>
Κυστίνη	Σε περίπτωση ελλείμματος - 20% του δηλούμενου ποσού
Κυτταρίνη	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1 μονάδα για όλες τις δηλώσεις</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>3 μονάδες για όλες τις δηλώσεις</p>

Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Λίπος, λάδι	<p>Σε περίπτωση περίσσειας - 5 μονάδες για όλες τις δηλώσεις</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος - 2,5 μονάδες για όλες τις δηλώσεις</p>
Λυσίνη	Σε περίπτωση ελλείμματος - 15% του δηλούμενου ποσού
Μαγνήσιο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας - 4,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 30% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%, 2,25 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%, 0,3 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%,</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος - 1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%, 0,75 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%, 0,1 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%,</p>
Μεθειονίνη	Σε περίπτωση ελλείμματος - 20% του δηλούμενου ποσού
Νάτριο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας - 4,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 30% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%, 2,25 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%, 0,3 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%,</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος - 1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 7,5%, 0,75 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 7,5% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 5% αλλά όχι μικρότερες του 0,7%, 0,1 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 0,7%,</p>

Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Πρωτεΐνη	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>6,4 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 32% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 12,5%, 4 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 12,5%,</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>3,2 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 16% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 12,5%, 2 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 12,5%,</p>
Τέφρα	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1,5 μονάδες για όλες τις δηλώσεις</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>4,5 μονάδες για όλες τις δηλώσεις..</p>
Τέφρα αδι-άλυτη στο υδροχλωρικό οξύ	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1,5 μονάδες για όλες τις δηλώσεις</p>
Υγρασία	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>3 μονάδες για δηλώσεις 40% ή περισσότερο 7,5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 40% αλλά όχι μικρότερες του 20%, 1,5 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 20%</p>
Φώσφορος	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>3.6 μονάδες για δηλώσεις 16% ή περισσότερο 22,5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 16% αλλά όχι μικρότερες του 12%, 2,7 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6% 45% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 6% αλλά όχι μικρότερες του 1% 0.45 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 1%</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1.2 μονάδες για δηλώσεις 16% ή περισσότερο 7.5% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 16% αλλά όχι μικρότερες του 12% 0.9 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 12% αλλά όχι μικρότερες του 6% 15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 6% αλλά όχι μικρότερες του 1% 0.15 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 1%</p>

ΜΕΡΟΣ Γ	Πρώτες ύλες ζωοτροφών
Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Άμυλο	Σε περίπτωση ελλείμματος - 3 μονάδες για δηλώσεις 30% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 30% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 1 μονάδα για δηλώσεις μικρότερες του 10%,
Ασβέστιο	Σε περίπτωση ελλείμματος - 1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 2%, 0,2 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 2%,
Ασβέστιο ανθρακικό	Σε περίπτωση περίσσειας - 1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 2%, 0,2 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 2%,
Δείκτης οξύτητας	Σε περίπτωση περίσσειας - 1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 2%, 0,2 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 2%,
Ινουλίνη	Σε περίπτωση ελλείμματος - 3 μονάδες για δηλώσεις 30% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 30% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 1 μονάδα για δηλώσεις μικρότερες του 10%,
Καροτίνη ή Βιταμίνη Α	Σε περίπτωση ελλείμματος - 30% του δηλούμενου ποσού
Κυτταρίνη	Σε περίπτωση περίσσειας - 2,1 μονάδες για δηλώσεις 14% ή περισσότερο, 15% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 14% αλλά όχι μικρότερες του 6%, 0,9 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 6%,
Λίπος, λάδι	Σε περίπτωση περίσσειας - 3,6 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 24% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 1,2 μονάδες για δηλώσεις μικρότερες του 5%,



Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
	<p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,8 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 12% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,6 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,</p>
Λυσίνη	<p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>20% του δηλούμενου ποσού</p>
Μαγνήσιο	<p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 2%, 0,2 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 2%,</p>
Μεθειονίνη	<p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>20% του δηλούμενου ποσού</p>
Νάτριο	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 2%, 0,2 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 2%,</p>
Ξανθοφύλλη	<p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>30% του δηλούμενου ποσού</p>
Ουσία αδιάλυτη σε ελαφρό πετρελαϊκό αιθέρα	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 15% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 15% αλλά όχι μικρότερες του 2%, 0,2 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 2%,</p>
Πρωτεΐνη	<p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>2 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρότερες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 10%, 1 μονάδα για δηλώσεις μικρότερες του 10%,</p>
Πρωτεϊνικό ισοδύναμο ουρικού οξέος	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1,25 μονάδες, ή 25% του δηλούμενου ποσού, ανάλογα με το ποσό είναι το μεγαλύτερο</p>
Πηκτικές αζωτούχες βάσεις	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>20% του δηλούμενου ποσού</p>

Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σε απόλυτες εκατοστιαίες μονάδες κατά βάρος, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Σάκχαρα [ολικά σάκχαρα, αναγωγικά σάκχαρα, σουκρόζη, λακτόζη, γλυκόζη (δεξτρόζη)]	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>4 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 20% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 1 μονάδα για δηλώσεις μικρότερες του 5%,</p> <p>Σε περίπτωση ελλείμματος -</p> <p>2 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,5 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,</p>
Τέφρα	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1 μονάδα για δηλώσεις 10% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 10% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,5 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,</p>
Τέφρα αδιάλυτη στο υδροχλωρικό οξύ	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις πέραν του 3%, 0,3 της μονάδας για δηλώσεις μέχρι και 3%,</p>
Χλωριούχα εκφρασμένα σαν NaCl	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις πέραν του 3%, 0,3 της μονάδας για δηλώσεις μέχρι και 3%,</p>
Υγρασία	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,5 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,</p>
Φώσφορος	<p>Σε περίπτωση περίσσειας -</p> <p>1,5 μονάδες για δηλώσεις 20% ή περισσότερο, 10% του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μικρό- τερες του 20% αλλά όχι μικρότερες του 5%, 0,2 της μονάδας για δηλώσεις μικρότερες του 5%,</p>

ΜΕΡΟΣ Δ	Προσθετικές ουσίες στις ζωοτροφές	
Αναλυτική ουσία	Όρια διακύμανσης σαν ποσοστό του δηλούμενου ποσού, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά	
Βιταμίνες Δ <sub>2</sub> και Δ <sub>3</sub>	±30%	του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις άνω των 4.000 Δ.Μ./kg. <sup>(1)</sup> ,
	±50%	του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μέχρι και 4.000 Δ.Μ./kg
Βιταμίνες εκτός της Δ <sub>2</sub> και Δ <sub>3</sub>	Σε περίπτωση έλλειψης - 30% του δηλούμενου ποσού	
Ιώδιο	±50%	του δηλούμενου ποσού
Κοβάλτιο	±50%	του δηλούμενου ποσού
Μαγγάνιο	±50%	του δηλούμενου ποσού
Μολυβδαίνιο	±50%	του δηλούμενου ποσού
Σελήνιο	±50%	του δηλούμενου ποσού
Σίδηρος	±30%	του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις 250 mg <sup>(2)</sup> /kg ή περισσότερο
	±50%	του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μέχρι από 250 mg/kg
Χαλκός	±30%	του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις άνω των 200 mg/kg
	±50%	του δηλούμενου ποσού για δηλώσεις μέχρι και 200 mg/kg
Ψευδάργυρος (ζίγκος)	±50%	του δηλούμενου ποσού
Αντιβιοτικά	±25%	του δηλούμενου ποσού
Κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες και ουσίες προάγουσες την ανάπτυξη	±20%	του δηλούμενου ποσού

(<sup>1</sup>) Δ.Μ. όπου αναφέρεται σημαίνει Διεθνείς Μονάδες

(<sup>2</sup>) mg όπου αναφέρεται σημαίνει χιλιοστογραμμάριο

ΜΕΡΟΣ Ε	Ενεργειακή αξία σύνθετων ζωοτροφών
Ζωοτροφή	Όρια διακύμανσης σαν ποσοστό του δηλούμενου ποσού, εκτός αν ορίζονται διαφορετικά
Σύνθετες ζωοτροφές για πουλερικά	$\pm 0,7$ Mj μεταβολίσιμης ενέργειας/χιλιόγραμμα ζωοτροφής
Σύνθετες ζωοτροφές για μηρυκαστικά	$\pm 7,5\%$ του δηλούμενου ποσού
Σύνθετες ζωοτροφές για χοίρους	$\pm 7,5\%$ του δηλούμενου ποσού
Σύνθετες ζωοτροφές για ειδικό διατροφικό σκοπό για σκύλους και γάτες	$\pm 15,0\%$ του δηλούμενου ποσού

ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

## ΜΕΡΟΣ Α ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

(1) Ουσία	(2) Ζωοτροφή	(3) Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
I. Ανόργανα στοιχεία ή ιόντα		
Αρσενικό	Πρώτες ύλες, εκτός:	2
	- αλεύρου από χόρτο αγροστωδών, αποξηρανθείσα μηδική ή μονοετές τριφύλλι	4
	- αποξηρανθείσας πούλπας σακχαροτεύτλων ή αποξηρανθείσας μελασσούχας πούλπας σακχαροτεύτλων	4
	- φωσφορικών αλάτων και ζωοτροφών λαμβανομένων από την επεξεργασία ψαριών ή άλλων θαλάσσιων ζων	10
	Πλήρεις ζωοτροφές, εκτός:	2
	- Πλήρων ζωοτροφών για ψάρια	4
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές εκτός:	4
	- ανόργανων ζωοτροφών	12
	Κάδμιο	
	Πρώτες ύλες φυτικής προέλευσης	1
Κάδμιο	Πρώτες ύλες ζωϊκής προέλευσης (εξαιρουμένων εκείνων για ζώα συντροφιάς)	2
	Φωσφορικά άλατα	10
	Πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή, πρόβατα και αίγες (εξαιρουμένων των πλήρων ζωοτροφών για δαμάλια, αρνιά και ρίφια)	1
	Λοιπές πλήρεις ζωοτροφές (εκτός των προοριζόμενων για ζώα συντροφιάς)	0.5
	Ανόργανες ζωοτροφές	5
	Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοοειδή, πρόβατα και αίγες	0.5
	Μόλυβδος	
	Πρώτες ύλες, εκτός:	10
	- αλεύρου από χόρτο αγροστωδών, αποξηρανθείσα μηδική ή μονοετές τριφύλλι	40
	- φωσφορικών	30
	- ζύμης	5
	Πλήρεις ζωοτροφές	5

(1) Ουσία	(2) Ζωοτροφή	(3) Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
Νιτρικά	Συμπληρωματικές ζωοτροφές, εκτός:	10
	- ανόργανων ζωοτροφών	30
	Ψαρόλευρο	60 (εκφρασμένο σε νιτρικό νάτριο)
Φθόριο	Πλήρεις ζωοτροφές εκτός εκείνων που προορίζονται για ζώα συντροφιάς πλην των πτηνών και ψαριών ενυδρείων	15 (εκφρασμένο σε νιτρικό νάτριο)
	Πρώτες ύλες, εκτός:	150
	- ζωοτροφών ζωϊκής προέλευσης	500
	- φωσφορικών αλάτων	2000
	Πλήρεις ζωοτροφές, εκτός:	150
	- πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή, πρόβατα και αίγες	
	- σε γαλουχία	30
	- εκτός γαλουχίας	50
	- πλήρων ζωοτροφών για χοίρους	100
	- πλήρων ζωοτροφών για πουλερικά	350
	- πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς	250
Υδράργυρος	Μίγματα ανόργανων στοιχείων για βοοειδή, πρόβατα και αίγες	2000
	Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές	125 <sup>(1)</sup>
	Πρώτες ύλες, εκτός:	0.1
	- ζωοτροφών παραγόμενων από την επεξεργασία ψαριών ή άλλων θαλάσσιων ζώων	0.5
	Πλήρεις ζωοτροφές, εκτός:	0.1
	- πλήρων ζωοτροφών για σκύλους και γάτους)	0.4
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές (εξαιρούμενων εκείνων που προορίζονται για σκύλους και γάτους)	0.2

(1) Περιεκτικότητα σε φθόριο ανά μονάδα φώσφορου

(1) Ουσία ή προϊόν	(2) Ζωοτροφή	(3) Μέγιστη περιεκτι- κότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
II. Μυκοτοξίνες, αλκαλοειδή και φυτικά μέρη		
Αφλατοξίνη B <sub>1</sub>	Πρώτες ύλες, εκτός:	0.05
	- φυστικιών, φοινικοκαρύδων, ελαιοφοι- νίκων, βαμβακόσπορου, καρύδων του φοίνικα Babassu, αραβοσίτου και των προϊόντων που παράγονται από την επεξεργασία τους	0.02
	Πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή, πρόβατα και αίγες, εκτός:	0.05
	- Πλήρων ζωοτροφών για γαλακτοπαραγωγή ζώα	0.005
	- Πλήρων ζωοτροφών δαμαλιών, αμνών και ριφιών	0.01
	Πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός χοιριδίων και νεοσσών)	0.02
	Λοιπές πλήρεις ζωοτροφές	0.01
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοοειδή, πρόβατα και αίγες (εκτός συμπληρωματικών ζωοτροφών για ζώα γαλακτοπαραγωγής, δαμάλια, αρνιά και ρίφια)	0.05
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός νεαρών ζώων)	0.03
	Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές	0.005
Βινυλθειο- οξαζολι- δόνη (vinylthio- oxazo- lidone)	Πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά, εκτός:	1000
	- πλήρων ζωοτροφών για ωτόκους όρνιθες	500
Crotalaria L.spp.	Όλες οι μη αλεσμένες ζωοτροφές	100
Ελεύθερη γιοσσουπόλη	Πρώτες ύλες, εκτός:	20
	- βαμβακοπλακούντος ή βαμβακάλευρου	1200
	Πλήρεις ζωοτροφές, εκτός:	20
	- πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή, πρόβατα και αίγες	500
	- πλήρων ζωοτροφών για πουλερικά (εκτός των ωτόκων ορνίθων) και για δαμάλια	100
	- πλήρων ζωοτροφών για κουνέλια και χοίρους (εκτός χοιριδίων)	60

(1) Ουσία ή προϊόν	(2) Ζωοτροφή	(3) Μέγιστη περιεκτι- κότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
Εμετοτοξί- νη	Πρώτες ύλες  - εκτός των σπόρων κριθαριού, σιταριού, σόργου και αραβόσιτου Πλήρεις ζωοτροφές για: - χοίρους - πουλερικά και παχυνόμενα δαμάλια - λοιπά ζώα	7,0  1,2 1,0 5,0 3,0
Εργότια σίκαλης <i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul	Όλες οι ζωοτροφές που περιέχουν ή μη αλεσμένα σιτηρά	1000
Ζεαραλενό- νη	Πρώτες ύλες Πλήρεις ζωοτροφές για χοιρίδια Πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους	2 1 1,5
Θεοβρωμίνη	Πλήρεις ζωοτροφές εκτός: - πλήρων ζωοτροφών για ενήλικα βοοειδή	300  700
Πτητικό σιναπέ- λαιο (volatile mustard oil)	Πρώτες ύλες  εκτός: - πλακούντα ή άλευρου ελαιοκράμβης  Πλήρεις ζωοτροφές  εκτός: - πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή, πρόβατα και αίγες (εκτός δαμαλιών, αρνιών και ριφιών) - πλήρων ζωοτροφών για χοίρους (εκτός χοιριδίων) και πουλερικά	100 (εκφρασμένο σαν αλλυλισοθειο- κυανικό)  4000 (εκφρασμένο σαν αλλυλισοθειο- κυανικό)  150 (εκφρασμένο σαν αλλυλισοθειο- κυανικό)  1000 (εκφρασμένο σαν αλλυλισοθειο- κυανικό)  500 (εκφρασμένο σαν αλλυλισοθειο- κυανικό)



(1) Ουσία ή προϊόν	(2) Ζωοτροφή	(3) Μέγιστη περιεκτι- κότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
Ρετσίνο- λαδιά Ricinus communis L.	Όλες οι ζωοτροφές	10 (εκφρασμένο σε κελύφη του καρπού της ρετσίνολαδιάς)
Σπόροι ζιζανίων και μη αλασμένοι καρποί πε- ριέχοντες αλκαλοειδή, γλυκοζίτες ή άλλες τοξικές ουσίες μαζί ή κε- χωρισμένα όπως:	Όλες οι ζωοτροφές	3000
a) Lolium temu- lentum L.		1000
b) Lolium remotum Schrank		1000
c) Datura stramo- nium L.		1000
Υδροκυα- νικό οξύ	Πρώτες ύλες, εκτός: - λιναρόσπορου - λιναροπλακούντα ή λιναράλευρου - προϊόντων κασάβας και αμυγλαδο- πλακούντων	50  250 350 100
	Πλήρεις ζωοτροφές, εκτός: πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς	50 10

(1) Ουσία ή προϊόν	(2) Ζωοτροφή	(3) Μέγιστη περιεκτι- κότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
III. Σπόροι και καρποί		
Βερύκοκκα- <i>Prunus armeniaca</i> L.	}	}
Πικραμύδαλα- <i>Prunus dulcis</i> (Mill.)	}	}
D.A. Webb var. <i>anara</i> (DC.) Focke	}	}
[= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var.	}	}
<i>amara</i> (DC.) Focke]	}	}
Αξεφλούδιστοι καρποί οξυάς- <i>Fagus</i>	}	}
<i>silvatica</i> L.	}	}
Καρποί καμελίνας- <i>Camelina sativa</i> L.	}	}
Καρποί της <i>Madhuca longifolia</i> (L)	}	}
Macbr.	}	}
(= <i>Bassia longifolia</i> L.= <i>Illipe</i>	}	}
<i>Madhuca longifolia</i> L.= <i>Illipe</i>	}	}
<i>malabrotum</i> Engl. και καρποί της	}	}
<i>Madhuca indica</i> Gnelin.	}	}
(= <i>Bassia latifolia</i> (Roxb.)	}	}
F. Mueller)	}	}
Καρποί του <i>Jatropha curcas</i> L.	}	}
Καρποί του <i>Croton tiglium</i> L.	}	}
Σπόροι σιναπιού που ανήκουν	}	}
στα πιο κάτω φυτά:	}	}
- <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	}	}
and Goss ssp. <i>integrifolia</i>	}	}
(West.) Thell	}	}
- <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	}	}
and Goss, ssp. <i>juncea</i>	}	}
- <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	}	}
and Goss, ssp. <i>juncea</i> var.	}	}
<i>lutea</i> Batalin	}	}
- <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	}	}
- <i>Brassica carinata</i> A Braun	}	}

(1) Ουσία ή προϊόν	(2) Ζωοτροφή	(3) Μέγιστη περιεκτι- κότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
IV. Υπολείμματα φυτοφαρμάκων		
Αλτρίν (Aldrin)} Μόνα ή Διελτρίν } μαζί (Dieldrin) } εκφρα- } σμένα } σε Διε- } λντρίν	Όλες οι ζωοτροφές εκτός: - λιπών	0.01  0.2
DDT (άθροισμα των ισο- μερών του DDT, TDE και DDE, εκφρασμένο σαν DDT)	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός: - λιπών	0.05  0.5
Εξαχλωροβενζόλιο (Hexachlorobenzene, HCB)	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός: - λιπών	0.01  0.2
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (Hexachlorocyclohexane, HCH)		
1. άλφα-ισομερές	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός: - λιπών	0.02  0.2
2. βήτα-ισομερές	Σύνθετες ζωοτροφές, εκτός: - των σύνθετων για αγελάδες γαλακτο- παραγωγής	0.01  0.005
	Πρώτες ύλες, εκτός: - λιπών	0.01  0.1
3. γάμμα-ισομερές	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός: - λιπών	0.2  2.0
Επταχλώρ (Heptachlor, άθροισμα επταχλώρ και εποξειδίου του επτα- χλώρ, εκφρασμένο σαν επταχλώρ)	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός: - λιπών	0.01  0.2
Ενδοσουλφάν (Endosulphan, άθροι- σμα των αλφα και βήτα- ισομερών και του θειϊ- κού ενδοσουλφάν, εκ- φρασμένο σαν ενδο- σουλφάν)	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός: - αραβόσιτου (σπόρου) - ελαιούχων σπόρων - πλήρων ζωοτροφών ψαριών	0.1  0.2 0.5 0.005

(1) ουσία ή πρωτόν	(2) ζωοτροφή	(3) Μέγιστη περιεκτι- κότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
Εντρίν (Endrin, άθροισμα του εντρίν και του δέλτα-κετο- εντρίν, εκφρασμένο σαν εντρίν)	Όλες οι ζωοτροφές,	0.01
	- λιπών	0.05
Καμφεχλώρ (Camphechlor ή Toxaphene)	Όλες οι ζωοτροφές	0.1
Χλωρντέϊν (Chlordane, άθροισμα των ισομερών cis και trans και του oxychlordane, εκφρα- σμένο σαν χλωρντέϊν)	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός:	0.02
	- λιπών	0.05

V. Ραδιενέργεια μετά από πυρηνικό ατύχημα ή σε περίπτωση έκτακτου  
κινδύνου ραδιενεργού ακτινοβολίας

(1) Ραδιενεργό στοιχείο	(2) ζωοτροφή	(3) Μέγιστη ραδιενέρ- γεια σε Bq/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
Καίσιον ( $Cs^{135}$ και $Cs^{137}$ )	Πρώτες ύλες	1250
	Πλήρεις ζωοτροφές για:	
	- χοίρους	1250
	- πουλερικά, αμνόριφα και δαμάλια	2500
	- λοιπά ζώα	5000

ΜΕΡΟΣ Β Πρώτες ύλες προοριζόμενες για εγκαταστάσεις παρασκευής σύνθετων ζωοτροφών προς πώληση που κατέχουν Πιστοποιητικό Έγκρισης με βάση τον Κανονισμό 21(4)

(1) Ουσία	(2) Πρώτη ύλη για παρασκευή σύνθετων ζωοτροφών	(3) Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg ζωοτροφής με 12% υγρασία
Αφλατοξίνη Β <sub>1</sub>	Αραβόσιτος (σπόρος), βαμβακόσπορος, ινδοκαρύδες, καρύδες του φοίνικα Babassu, φοινικοκαρύδες, φυστίκια και τα προϊόντα επεξεργασίας τους	0.2
Κάδμιο	Φωσφορικά	10
Αρσενικό	Φωσφορικά	20

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7

Παράρτημα 3  
Μέρος Α Παραγρ. 6  
Μέρος Β Στήλη 4

ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΞΙΑΣ  
ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Η ενεργειακή αξία οποιαδήποτε σύνθετης ζωοτροφής προοριζόμενης για πουλερικά, χοίρους ή μηρυκαστικά και οποιασδήποτε σύνθετης ζωοτροφής για ειδικό διατροφικό προοριζόμενης για σκύλους και γάτους πρέπει να υπολογίζεται σύμφωνα με τις αντίστοιχες εξισώσεις που καθορίζονται πιο κάτω με βάση την περιεκτικότητα της συγκεκριμένης σύνθετης ζωοτροφής σε ορισμένα αναλυτικά συστατικά. Η ενεργειακή αξία πρέπει να εκφράζεται σε MegaJoules (MJ) (1Mcal=4,184MJ) μεταβολίσιμης ενέργειας (ME) ή πεπτής ενέργειας (ΠΕ), ανάλογα με την περίπτωση, και το αποτέλεσμα, μετά τη λύση των εξισώσεων, να δίδεται με ακρίβεια ενός δεκαδικού ψηφίου.

1. Σύνθετες ζωοτροφές για πουλερικά

Η ενεργειακή αξία εκφράζεται σε ME, διορθωμένη για μηδενικό ισοζύγιο αζώτου, ανά χιλιόγραμμο (Kg) σύνθετης ζωοτροφής όπως είναι, με βάση την εξίσωση:

$ME \text{ σε MJ/Kg τροφής} = 0,1551 \times \% \text{ ολική πρωτεΐνη} + 0,3431 \times \% \text{ λιπαρά} + 0,1669 \times \% \text{ άμυλο} + 0,1301 \times \% \text{ ολικά σάκχαρα}$   
(εκφρασμένα σαν σουκρόζη).

2. Σύνθετες ζωοτροφές για χοίρους

Η ενεργειακή αξία εκφράζεται σε ΠΕ ανά Kg ξηρής ουσίας της σύνθετης ζωοτροφής, με βάση την εξίσωση:

$ΠΕ \text{ σε MJ/Kg ξηρής ουσίας} = 17,47 + 0,079 \times \% \text{ πρωτεΐνη} + 0,158 \times \% \text{ λιπαρές ουσίες} - 0,331 \times \% \text{ τέφρα} - 0,140 \times \% \text{ κυτταρίνη}$   
κατόπι επεξεργασίας με ουδέτερο απορρυπαντικό και αμυλάση (Neutral detergent plus amylase fibre).

3. Σύνθετες ζωοτροφές για μηρυκαστικά

Η ενεργειακή αξία εκφράζεται σε ME ανά Kg ξηρής ουσίας της σύνθετης ζωοτροφής, με βάση την εξίσωση:

$ME \text{ σε MJ/Kg ξηρής ουσίας} = 0,14 \times \% \text{ πεπτικότητα της κυτταρίνης ουδέτερου απορρυπαντικού με κυτταρινάση και γαμανάση}$   
(Neutral detergent cellulase plus gamanase digestibility) + 0,25 X % λιπαρές ουσίες.

4. Σύνθετες ζωοτροφές προοριζόμενες για ειδικό διατροφικό σκοπό για σκύλους και γάτους

Η ενεργειακή αξία εκφράζεται σε ME ανά Kg σύνθετης ζωοτροφής όπως είναι, με βάση την πιο κάτω εξίσωση:

- (α) Σύνθετες ζωοτροφές για σκύλους και γάτους εξαιρουμένων των ζωοτροφών για γάτους με ποσοστό υγρασίας πέραν του 14%:

ΜΕ σε Μj/Kg ζωοτροφής =  $0,1464 \times \% \text{ πρωτεΐνη} + 0,3556 \times \% \text{ λιπαρές ουσίες} + 0,1464 \times \% \text{ ελεύθερες αζώτου εκχυλισματικές ουσίες}$ .

- (β) Σύνθετες ζωοτροφές για γάτους περιέχουσες πάνω από 14% υγρασία:  
 ΜΕ σε Μj/Kg ζωοτροφής =  $(0,1632 \times \% \text{ πρωτεΐνη} + 0,3222 \times \% \text{ λιπαρές ουσίες}) - 0,2092$ .  
 όπου το ποσοστό των ελεύθερων αζώτου εκχυλισματικών ουσιών υπολογίζεται αφαιρώντας από το 100 το άθροισμα του ποσοστού της υγρασίας, της τέφρας, της πρωτεΐνης, των λιπαρών ουσιών και της κυτταρίνης.

Σ'όλες τις περιπτώσεις, ο ποσοτικός προσδιορισμός των αναλυτικών συστατικών που περιλαμβάνονται στις εξισώσεις γίνεται με βάση τις μεθόδους που καθορίζονται στον Κανονισμό 35, του αμύλου προσδιοριζόμενου πάντοτε με την πόλωσιμετρική μέθοδο του Παραρτήματος 13. Στις λιπαρές ουσίες περιλαμβάνονται το λίπος και το λάδι.

Σημειώνεται ότι, αν τα αποτελέσματα πρέπει να εκφράζονται ανά Kg ξηρής ουσίας, αυτό επιτυγχάνεται με ανάλυση είτε της ξηρής ουσίας της ζωοτροφής, ή της ζωοτροφής όπως είναι και με διόρθωση για το ποσοστό υγρασίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8  
ΜΕΡΟΣ Α

Κανονισμός 17

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΚΟΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά	Είδος ή κατηγορία ζώου	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση	Συνιστώμενη χρονική διάρ- κεια χρήσης	Λοιπές διατροφικές πρόνοιες
1	2	3	4	5	6
Υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας σε περιπτώ- σεις χρόνιας νεφρικής ανε- πάρκειας <sup>(1)</sup>	Χαμηλό επίπεδο φωσφόρου και περιορισμένο επίπεδο πρωτεΐνης ψηλής όμως ποιότητας	Σκύλοι και γάτοι	-Πηγή(-ές) πρωτεΐνης -Ασβέστιο -Φώσφορος -Κάλιο -Νάτριο -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)	Αρχικά μέχρι 6 μήνες <sup>(2)</sup>	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμά- τευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης". -Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Συνεχής παροχή νερού στα ζώα".
Διάλυση λίθων στρουβίτη <sup>(3)</sup>	-Ιδιότητες οξύνισης των ούρων, χαμηλό επίπεδο μαγνησίου και περι- ορισμένο επίπεδο πρωτεΐνης ψηλής όμως ποιότητας	Σκύλοι	-Πηγή(-ές) πρωτεΐνης -Ασβέστιο -Φώσφορος -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα -Θειάφι -Ουσίες οξύνισης των ούρων	5 μέχρι 12 εβδομάδες	-Να αναφέρεται στις οδηγίες: "Συνεχής παροχή νερού στα ζώα". -Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμά- τευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".



1	2	3	4	5	6
	Ιδιότητες οξύνης των ούρων και χαμηλό επίπεδο μαγνησίου	Γάτοι	-Ασβέστιο -Φώσφορος -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα -Θειάφι -Ολική ταυρίνη -Ουσίες οξύνης των ούρων		-Να αναφέρεται στις οδηγίες: "Συνεχής παροχή νερού στα ζώα". -Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".
Μείωση της επανεμφάνισης λίθων στρουβίτη (3)	Ιδιότητες οξύνης ούρων και χαμηλό επίπεδο μαγνησίου	Σκύλοι και γάτοι	-Ασβέστιο -Φώσφορος -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα -Θειάφι -Ουσίες οξύνης των ούρων	Μέχρι 6 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".
Μείωση του σχηματισμού λίθων από άλατα του ουρικού οξέος	Χαμηλό επίπεδο πουρινών, χαμηλό επίπεδο πρωτεΐνης ψηλής όμως ποιότητας	Σκύλοι και γάτοι	-Πηγή(-ές) πρωτεΐνης	Μέχρι 6 μήνες, αλλά ίσο-βίως σε περιπτώσεις μη αντι-στρέψιμης διαταραχής του μεταβολισμού του ουρικού οξέος	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".

1	2	3	4	5	6
Μείωση του σχηματισμού λίθων από άλατα οξαλικού οξέος	Χαμηλό επίπεδο σφαιροειδούς, χαμηλό επίπεδο βιταμίνης Δ, και ιδιότητες αλκάλωσης των ούρων	Σκύλοι και γάτοι	-Φώσφορος -Ασβέστιο -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα -Θειάφι -Ολική βιταμίνη Δ -Υδροξυπρολίνη -Ουσίες αλκάλωσης των ούρων	Μέχρι 6 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".
Μείωση του σχηματισμού λίθων κυστίνης	Χαμηλό επίπεδο πρωτεΐνης, μέτριο επίπεδο θειούχων αμινοξέων, και ιδιότητες αλκάλωσης των ούρων	Σκύλοι και γάτοι	-Ολικό θειούχων αμινοξέων -Νάτριο -Κάλιο -Χλωριούχα -Θειάφι -Ουσίες αλκάλωσης των ούρων	Αρχικά μέχρι 1 χρόνο	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή την παράταση της περιόδου χρήσης".
Μείωση της δυσανεξίας (intolerance) σε θρεπτική ουσία και ουσιαστικό (ingredients) (4)	-Επιλεγμένη(-ες) πηγή(-ές) πρωτεΐνης ή/και -Επιλεγμένη(-ες) πηγή(-ές) υδατανθράκων	Σκύλοι και γάτοι	-Πηγή(-ές) πρωτεΐνης -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν) -Πηγή(-ές) υδατανθράκων -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)	3 μέχρι 8 εβδομάδες· αν εξαφανιστούν τα συμπτώματα δυσανεξίας η ζωοτροφή μπορεί να χορηγείται επ'άπειρο	

1	2	3	4	5	6
Μείωση της οξύτητας διαταραχής της απορροφητικής λειτουργίας του εντέρου	Αυξημένο επίπεδο ηλεκτρολυτών και ψηλής πεπτικότητας συστατικά (ingredients)	Σκύλοι και γάτοι	-Ψηλής πεπτικότητας συστατικά περιλαμβανόμενης της ενδεχομένης επεξεργασίας τους -Νάτριο -Κάλιο -Πηγές βλεννωδών ουσιών (αν προστέθηκαν)	1 μέχρι 2 εβδομάδες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Χορηγείται στη διάρ- κεια οξύτητας διάρροιας ή κατά την ανάρρωση από οξεία διάρροια". "Συστήνεται η γνωμά- τευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".
Αντιστάθμιση της δυσπεψίας(s)	Συστατικά (ingredients) ψηλής πεπτι- κότητας και χαμηλό επίπεδο λίπους	Σκύλοι και γάτοι	-Συστατικά ψηλής πεπτικότητας περιλαμβανόμενης και ενδεχομένης επεξεργασίας τους	3 μέχρι 12 εβδομάδες, αλλά το- βίως σε περίπτωση χρόνιας παγκρεατικής ανεπάρκειας	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".
Υποστήριξη της καρδιακής λει- τουργίας στην περί- πτωση χρόνιας καρδιακής ανεπάρ- κειας	Χαμηλό επίπεδο νατρίου και αύ- ξημένη αναλογία K/Na	Σκύλοι και γάτοι	-Νάτριο -Κάλιο -Μαγνήσιο	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν την παράταση της περιόδου χρήσης".

1	2	3	4	5	6
Ρύθμιση της προμήθειας γλυκόζης (σακχαρώδης διαβήτης)	Χαμηλό επίπεδο υδατανθράκων που διασπώνται ταχέως σε γλυκόζη	Σκύλοι και γάτοι	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Πηγή(-ές) υδατανθράκων</li> <li>-Ενεργειακή αξία υδατανθράκων αν έγινε</li> <li>- Άμυλο</li> <li>- Συνολικά σάκχαρα</li> <li>- Φρουκτόζη (αν προστέθηκε)</li> <li>- Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)</li> <li>- Πηγή(-ες) λιπαρών οξέων με ανθρακική αλυσίδα βραχέος ή μέσου μήκους (αν προστέθηκαν)</li> </ul>	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή την παράταση της περιόδου χρήσης".
Υποστήριξη της ηπατικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας ηπατικής ανεπάρκειας	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ψηλή ποιότητα πρωτεΐνης, μέτριο επίπεδο πρωτεΐνης, χαμηλό επίπεδο λίπους, ψηλό επίπεδο απαραίτητων λιπαρών οξέων και ψηλό επίπεδο πολύ εύπεπτων υδατανθράκων</li> </ul>	Σκύλοι	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Πηγή(-ές) πρωτεΐνης</li> <li>-Περιεκτικότητα απαραίτητων λιπαρών οξέων</li> <li>-Ψηλής πεπτικότητας υδατανθράκες και η επεξεργασία τους αν έγινε</li> <li>-Νάτριο</li> <li>-Ολικός χολικός</li> </ul>	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν την παράταση της περιόδου χρήσης".
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ψηλή ποιότητα πρωτεΐνης, χαμηλό επίπεδο πρωτεΐνης, χαμηλό επίπεδο λίπους και ψηλό επίπεδο απαραίτητων λιπαρών οξέων</li> </ul>	Γάτοι	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Πηγή(-ές) πρωτεΐνης</li> <li>-Περιεκτικότητα απαραίτητων λιπαρών οξέων</li> <li>-Νάτριο</li> <li>-Ολικός χολικός</li> </ul>	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν την παράταση της περιόδου χρήσης".

1	2	3	4	5	6
Ρύθμιση του μεταβολισμού των λιπών σε περίπτωση υπερλιπιδαιμίας	Χαμηλό επίπεδο λιπών και υψηλό επίπεδο απαραίτητων λιπαρών οξέων	Σκύλοι και γάτοι	-Περιεκτικότητα απαραίτητων λιπαρών οξέων -Περιεκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)	Αρχικά μέχρι 2 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν την παράδοση της περιόδου χρήσης".
Ελάττωση της περιεκτικότητας του ήπατος σε χαλκό	Χαμηλό επίπεδο χαλκού	Σκύλοι	Ολικός χαλκός	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν την παράδοση της περιόδου χρήσης".
Μείωση υπερβολικού σωματικού βάρους	Χαμηλή ενεργειακή πυκνότητα	Σκύλοι και γάτοι	- Ενεργειακή αξία (δήλωση σύμφωνα με το Παράρτημα 7)	Μέχρις ότου επιτευχθεί το επιδιωκόμενο επιθυμητό βάρος	Στις οδηγίες χρήσης να περιλαμβάνεται ένδειξη της ημερήσιας συνιστώμενης κατανάλωσης.

1	2	3	4	5	6
Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση <sup>(6)</sup>	Ψηλή ενεργειακή πυκνότητα, ψηλή συγκέντρωση σε βασικές θρεπτι- κές ουσίες και ψηλή πεπτικότητα των συστατικών	Σκύλοι και γάτοι	Συστατικά πολύ ψηλής πεπτικότητας, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Ενεργειακή αξία (δήλωση σύμφωνα με το Παράρτημα 7) -Περιεκτικότητα σε ν-3 και ν-6 λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)	Μέχρι πλήρους ανάκτησης	Στην περίπτωση ζωοτροφών με ειδική παρουσίαση ώστε να χορηγούνται μέσω σωλήνος, να υπάρχει ένδειξη στη συσκευα- σία, δοχείο ή ετικέ- τα: "χορήγηση υπό την επίβλεψη κτηνιά- τρου".
Υποστήριξη της λειτουργ- γίας του δέρματος στην περί- πτωση δερμα- τίτιδας και υπερβολικής τριχόπτωσης	Ψηλό επίπεδο σε απαραίτητα λιπαρά οξέα	Σκύλοι και γάτοι	Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα	Μέχρι 2 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται γνωμά- τευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".
Μείωση του κινδύνου γαλακτικού πυρετού	-Χαμηλό επίπεδο αοβεστίου	Γαλακτο- φόρες αγελάδες	-Ασβέστιο -Φώσφορος -Μαγνήσιο	1 μέχρι 4 εβδομάδες πριν τη γέννα	-Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Να μη χορηγείται μετά τη γέννα".

1	2	3	4	5	6
Μείωση του κινδύνου κέτοσης (7) (8)	-Χαμηλή αναλογία κατιόντων/ ανιόντων  Συστατικά (Ingredients) παρέχοντα προδρόμους γλυκόζης σαν πηγές ενέργειας	Γαλακτοφόρες αγελάδες  Γαλακτοφόρες αγελάδες και προβατίνες	-Ασβέστιο -Φώσφορος -Νάτριο -Χαλκός -Χλωριούχα -Θειάφι  -Συστατικά παρέχοντα προδρόμους γλυκόζης σαν πηγές ενέργειας -Προπανο-1,2-διόλη (αν προστέθηκε σαν πρόδρομος της γλυκόζης) -Γλυκερόλη (αν προστέθηκε σαν πρόδρομος της γλυκόζης)	1 μέχρι 4 εβδομάδες  3 μέχρι 6 εβδομάδες πριν γεννήσουν οι αγελάδες (9). -Τελευταίες 6 εβδομ. πριν και τις πρώτες 3 εβδομ. μετά τον τοκετό των προβατινών (10)	-Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Να μη χορηγείται μετά τη γέννα".
Μείωση του κινδύνου τετανίας της βοσκής (υπομαγνησαιμίας)	Ψηλή περιεκτικότητα μαγνησίου, ευκολόπεπτοι υδατάνθρακες, μέτριο επίπεδο πρωτεΐνης και χαμηλό επίπεδο καλίου	Μηρυκαστικά	-Άμυλο -Ολικά σάκχαρα -Μαγνήσιο -Νάτριο -Κάλιο	3 μέχρι 10 εβδομάδες στη διάρκεια της γρήγορης ανάπτυξης του χόρτου	Στις οδηγίες χρήσης να παρέχεται καθοδήγηση στην εξισορρόπηση του σιτηρεσίου αναφορικά με την περιεκτικότητα σε κυτταρίνη και ευκολόπεπτες ενεργειακές πηγές.

1	2	3	4	5	6
Μείωση του κινδύνου οξέωσης	Χαμηλό επίπεδο εύκολα ζημούμενων υδατανθράκων και υψηλή ρυθμιστική ικανότητα	Μηρυκα-στικά	- Άμυλο - Ολικά σάκχαρα	Μέγιστο 2 μήνες <sup>(11)</sup>	<p>Στην περίπτωση ζωοτροφών για προβατίνες να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Αποκλειστικά για προβατίνες".</p> <p>Στις οδηγίες χρήσης να παρέχεται καθοδήγηση στην εξισορρόπηση του σιτηρεσίου αναφορικά με την περιεκτικότητα σε κυτταρίνη και εύκολα ζυμώμενους υδατάνθρακες.</p> <p>Στην περίπτωση ζωοτροφών για γαλακτοφόρες αγελάδες, να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Ειδικά για αγελάδες ψηλών αποδόσεων".</p> <p>Στην περίπτωση ζωοτροφών για παχυνόμενα μηρυκαστικά να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Ειδικά για ....<sup>(12)</sup> εντατικής πάχυνσης".</p>



1	2	3	4	5	6
Σταθεροποίηση του ισοζυγίου νερού και ηλεκτρολυτών	Κατεξοχήν ηλεκτρολύτες και εύκολα απορροφούμενοι υδατάνθρακες	-Μοσχάρια -Χοιρίδια -Αρνιά -Ρίφια -Πουλάρια	-Πηγή(-ές) υδα- τανθράκων -Νάτριο -Κάλιο -Χλωριούχα	1 μέχρι 7 ημέρες (1 μέχρι 3 ημέρες αν η ζωτροφή χορηγείται κατ'απο- κλειστι- κότητα)	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Χορηγείται στην περί- πτωση κινδύνου από, στη διάρκεια περιόδων με, ή στην ανάρρωση μετά από πεπτικές δια- ταραχές (διάρροια)".  -"Συστήνεται γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση".
Μείωση του κινδύνου ουρολιθίασης	Χαμηλό επίπεδο φωσφόρου, μαγνησίου, και ιδιό- τητες οξύνισης των ούρων	Μηρυκα- στικά	-Ασβέστιο -Φώσφορος -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα -Θειάφι -Ουσίες οξύνισης των ούρων	Μέχρι 6 εβδομάδες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Ειδικά για εντατικά εκτρεφόμενα ζώα". -Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Να υπάρχει πάντοτε νερό στη διάθεση των ζώων".
Μείωση της αντίδρασης στην καταπό- νηση (stress)	-Ψηλό επίπεδο μαγνησίου  ή/και	Χοίροι	Μαγνήσιο	1 μέχρι 7 μέρες	Να παρέχεται καθοδή- γηση για τις περιπτώ- σεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωτροφής αυτής.

1	2	3	4	5	6
	-Πολύ εύπεπτα συστατικά (ingredients)		-Πολύ εύπεπτα συστατικά (ingredients) περιλαμβανόμενης και της επεξεργα- σίας των υλικών αν έγινε -Περιεκτικότητα σε γ-3 λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)	1 μέχρι 7 ημέρες	Να παρέχεται καθοδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χορήγηση της τροφής αυτής.
Σταθεροποίηση της φυσιολο- γικής πέψης	-Χαμηλή ρυθμι- στική ικανότητα και πολύ εύπε- πτα συστατικά (ingredients)	Χοιρίδια	-Πολύ εύπεπτα συστατικά (ingredients) περιλαμβανόμενης και της επεξεργα- σίας των υλικών αν έγινε -Ρυθμιστική ικανότητα -Πηγή(-ές) στυπτικών ουσιών (αν προστέθηκαν) -Πηγή(-ές) βλεννωδών ουσιών (αν προστέθηκαν)	2 μέχρι 4 εβδομάδες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Χορηγείται στην περί- πτωση κινδύνου από, στις περιόδους με, ή στην ανάρρωση μετά από πεπτική διαταραχή".
	-Πολύ εύπεπτα συστατικά (ingredients)	Χοίροι	-Πολύ εύπεπτα συστατικά (ingredients) περιλαμβανόμενης και της επεξεργα- σίας των υλικών αν έγινε	2 μέχρι 4 εβδομάδες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Χορηγείται στην περί- πτωση κινδύνου από, στις περιόδους με, ή στην ανάρρωση μετά από πεπτική διαταραχή".

1	2	3	4	5	6
Μείωση του κινδύνου δυσκοιλιότητας	Συστατικά (ingredients) που διεγείρουν τη διέλευση από το έντερο	Γουρούνες	-Πηγή(-ές) στυπτικών ουσιών (αν προστέθηκαν) -Πηγή(-ές) βλεννωδών ουσιών (αν προστέθηκαν)	10 μέχρι 14 ημέρες πριν και 10 μέχρι 14 ημέρες μετά τη γέννα	-
Μείωση του κινδύνου εμφάνισης του σύνδρομου του λιπαρού ήπατος	Χαμηλή ενέργεια και ψηλό ποσοστό μεταβολίσιμης ενέργειας από λιπίδια με ψηλό επίπεδο πολυακόρεστων λιπαρών οξέων	Ζωτόκες όρνιθες	-Ενεργειακή αξία (σύμφωνα με το Παράρτημα 7) -Ποσοστό μεταβολίσιμης ενέργειας από λιπίδια -Περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα	Μέχρι 12 εβδομάδες	-
	Χαμηλό επίπεδο κεκορεσμένων λιπαρών οξέων και ψηλό επίπεδο λιποδιαλυτών βιταμινών	Πουλερικά εκτός χήνων και περιστεριών	-Ποσοστό κεκορεσμένων λιπαρών οξέων σε σχέση με τα ολικά λιπαρά οξέα -Ολικό βιταμίνης Α -Ολικό βιταμίνης Δ -Ολικό βιταμίνης Ε -Ολικό βιταμίνης Κ	Στη διάρκεια των πρώτων 2 εβδομάδων μετά την εκκόλαψη	-

1	2	3	4	5	6
Αντιστάθμιση της χρόνιας ανεπάρκειας της λειτουργίας του λεπτού εντέρου	Πολύ εύπεπτοι υδατάνθρακες, πρωτεΐνες και λίπη	Ιπποειδή (11)	- Ψηλής πεπτικότητας πηγές (συστατικά) υδατανθράκων, πρωτεϊνών και λιπών, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	Να παρέχεται καθοδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωτροφής αυτής και ο τρόπος με τον οποίο θα χορηγείται, περιλαμβανομένων πολλών γευμάτων ημερησίως. -Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν από την παράδοση της περιόδου χρήσης".
Μείωση του κινδύνου χρόνιων πεπτικών διαταραχών του παχέος εντέρου	Ψηλής πεπτικότητας κυτταρίνη	Ιπποειδή	-Πηγή(-ές) ινωδών ουσιών -Περιοριστικότητα σε γ-3 λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	Να παρέχεται καθοδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωτροφής αυτής και ο τρόπος χορήγησης της. -Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν από την παράδοση της περιόδου χρήσης".

1	2	3	4	5	6
Μείωση της αντίδρασης στην καταπόνηση (stress)	Ψηλής πεπτικότητας (ingredients) και ψηλό επίπεδο μαγνησίου	Ιπποειδή	-Μαγνήσιο -Ψηλής πεπτικότητας συστατικά περιλαμβανόμενης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Περιεκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)	2 μέχρι 4 εβδομάδες	Να παρέχεται καθαδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωτροφής αυτής. -Όταν η ζωτροφή αποτελεί σημαντικό μέρος του σιτηρεσίου, πρέπει να δίδονται οδηγίες για αποφυγή του κινδύνου απότομων αλλαγών στη φύση της ζωτροφής.
Αναπλήρωση των απωλειών ηλεκτρολυτών σε περιπτώσεις υπερβολικής αφίδρωσης	Κατ'εξοχήν ηλεκτρολύτες και εύκολα απορροφούμενοι υδατάνθρακες	Ιπποειδή	-Ασβέστιο -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα -Γλυκόζη	1 μέχρι 3 ημέρες	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Συνεχής παροχή νερού στα ζώα.
Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση	Ψηλή συγκέντρωση σε βασικές θρεπτικές ουσίες και ψηλή πεπτικότητα των συστατικών (ingredients)	Ιπποειδή	-Συστατικά ψηλής πεπτικότητας, συμπεριλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους. -Περιεκτικότητα σε ν-3 και ν-6 λιπαρά οξέα (αν προστέθηκαν)	Μέχρι πλήρους ανάκτησης	-Να παρέχεται καθαδήγηση για τις περιπτώσεις που συστήνεται ως ενδεικνυόμενη η χρήση της ζωτροφής. -Σε περίπτωση ζωτροφών με ειδική παρουσία οξείων όπως να χορηγούνται μέσω σωλήνος, να υπάρχει ένδειξη στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Χορήγηση υπό την επίβλεψη κτηνιάτρου".

1	2	3	4	5	6
Υποστήριξη της ηπατικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας ηπατικής ανεπάρκειας	-Χαμηλό επίπεδο πρωτεΐνης που, όμως, είναι υψηλής ποιότητας και υψηλής πεπτικότητας υδατάθρακες	Ιπποειδή	-Πηγές πρωτεϊνών και ινωδών ουσιών -Ψηλής πεπτικότητας υδατάθρακες, συμπεριλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους. -Μεθειονίνη -Χολίνη -Περιοριστικότητα σε ν-3 λιπαρά, οξέα (αν προστέθηκαν)	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να παρέχεται καθοδήγηση για τον τρόπο χορήγησης της ζωτροφής συμπεριλαμβανομένων πολλών γευμάτων ημερησίως. -Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν από την παράδοση της περιόδου χρήσης".
Υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας	-Χαμηλό επίπεδο πρωτεΐνης που, όμως, είναι υψηλής ποιότητας και χαμηλό επίπεδο φωσφορού.	Ιπποειδή	-Πηγή(-ές) πρωτεΐνης -Ασβέστιο -Φώσφορος -Κάλιο -Μαγνήσιο -Νάτριο	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναφέρεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: "Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση ή πριν από την παράδοση της περιόδου χρήσης". -Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Συνεχής παροχή νερού στα ζώα".

- (1) Αν ενδείκνυται, ο παρασκευαστής μπορεί επίσης να συστήσει χρήση για προσωρινή νεφρική ανεπάρκεια
- (2) Αν η ζωοτροφή συστήνεται για προσωρινή νεφρική ανεπάρκεια, η συνιστώμενη διάρκεια χρήσης πρέπει να είναι δύο μέχρι τέσσερις εβδομάδες.
- (3) Στην περίπτωση ζωοτροφής για γάτους, ο ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός μπορεί να συμπληρωθεί με τους όρους: "Νόσος της κατώτερης ουροφόρου οδού των αιλουροειδών" ή "Ουρολογικό σύνδρομο των αιλουροειδών-FUS".
- (4) Στις περιπτώσεις ζωοτροφής για μια ιδιαίτερη δυσανεξία, η αναφορά στην συγκεκριμένη δυσανεξία μπορεί να αντικαταστήσει τη διατύπωση "θρεπτική ουσία και συστατικό".
- (5) Ο παρασκευαστής μπορεί να συμπληρώσει τον ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό με την αναφορά: "εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια".
- (6) Στις περιπτώσεις των ζωοτροφών για γάτους, ο παρασκευαστής μπορεί να συμπληρώσει τον ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό με τη φράση "Ηπατική λιπιδώση των γάτων".
- (7) Ο όρος κέτωση μπορεί να αντικατασταθεί με τον όρο "ακετοναιμία".
- (8) Ο παρασκευαστής μπορεί επίσης να συστήσει τη χρήση της ζωοτροφής για ανάρρωση από κέτωση.
- (9) Στην περίπτωση ζωοτροφών για γαλακτοφόρες αγελάδες.
- (10) Στην περίπτωση ζωοτροφών για προβατίνες.
- (11) Στην περίπτωση των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής: "μέγιστο δύο μήνες από την έναρξη της γαλουχίας".
- (12) Να αναφέρεται η κατηγορία των μηρυκαστικών για τα οποία προορίζεται.
- (13) Στην περίπτωση ζωοτροφών που προορίζονται να καλύψουν τις ειδικές ανάγκες πολύ γηραιών ζώων (πολύ εύπεπτα συστατικά), η ένδειξη "γηραιά ζώα" συνοδεύει την ένδειξη του είδους ή της κατηγορίας των ζώων.

ΜΕΡΟΣ Β  
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ  
ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΚΟΠΟ  
-----

1. Όταν για τον ίδιο διατροφικό σκοπό αναφέρονται στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 8 δύο ομάδες διατροφικών χαρακτηριστικών, που εμφανίζονται με "ή/και", ο παρασκευαστής μπορεί να επιλέξει είτε τη μία ή την άλλη ή αμφότερες τις ομάδες χαρακτηριστικών προς επίτευξη του ιδιαίτερου διατροφικού σκοπού που καθορίζεται στη στήλη 1. Για κάθε επιλεγόμενη ομάδα οι απαιτούμενες αντίστοιχες δηλώσεις στη σήμανση δίδονται απέναντι στη στήλη 4.
2. Όταν στη στήλη 2 ή στήλη 4 του Μέρους Α αναφέρεται μία ομάδα προσθετικών ουσιών, κάθε χρησιμοποιούμενη προσθετική ουσία πρέπει να αναφέρεται στο Παράρτημα 15 ως ανταποκρινόμενη προς τα καθορισμένα βασικά χαρακτηριστικά.
3. Όταν απαιτείται δήλωση της πηγής ή πηγών των συστατικών ή των αναλυτικών ουσιών με βάση τη στήλη 4 του Μέρους Α, ο παρασκευαστής πρέπει να προβεί σε εξειδικευμένη δήλωση (δηλαδή να δώσει το εξειδικευμένο όνομα του κάθε συστατικού, το είδος ζώου ή την κατηγορία του ζώου) που να επιτρέπει την αξιολόγηση της συμμόρφωσης της ζωτροφής προς τα αντίστοιχα απαραίτητα διατροφικά χαρακτηριστικά.
4. Όταν με βάση τη στήλη 4 του Μέρους Α απαιτείται η δήλωση μίας ουσίας, περιλαμβανόμενης και επιτρεπόμενης προσθετικής ουσίας, και συνοδεύεται με τη λέξη "ολικό (-ά)", η δηλούμενη περιεκτικότητα πρέπει να αναφέρεται, ανάλογα με την περίπτωση, στη φυσικώς υπάρχουσα ποσότητα όταν δεν προστέθηκε η ουσία, ή, κατά παρέκκλιση από το Παράρτημα 15, στην ολική ποσότητα της φυσικώς υπάρχουσας ουσίας και στην ποσότητα που προστέθηκε.



5. Οι δηλώσεις οι προνοούμενες με βάση τη στήλη 4 του Μέρους Α αναφορικά με τις λέξεις "αν προστέθηκε (-αν)" απαιτούνται όταν το συστατικό ή η προσθετική ουσία έχει ενσωματωθεί ή το περιεχόμενο τους αυξήθηκε ειδικά για να καταστεί δυνατή η επίτευξη του ιδιαίτερου διατροφικού σκοπού.

6. Οι δηλώσεις που πρέπει να δίδονται με βάση τη στήλη 4 του Μέρους Α αναφορικά με αναλυτικές ουσίες και προσθετικές ουσίες πρέπει να εκφράζονται ποσοτικά.

7. Η συνιστώμενη περίοδος χρήσης που καθορίζεται στη στήλη 5 του Μέρους Α δείχνει το χρονικό εύρος εντός του οποίου πρέπει κανονικά να επιτευχθεί ο ειδικός διατροφικός σκοπός. Οι παρασκευαστές μπορούν να δηλώσουν ακριβέστερες περιόδους χρήσης, εντός των επιτρεπόμενων χρονικών ορίων.

8. Όταν μία ζωτροφή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για περισσότερους από ένα ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό, πρέπει να συνάδει προς τις αντίστοιχες απαιτήσεις του Μέρους Α.

9. Στην περίπτωση μίας συμπληρωματικής ζωτροφής προοριζόμενης για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό, πρέπει οι οδηγίες χρήσης να καθοδηγούν τον αγοραστή για την εξισορρόπηση του σιτηρεσίου.

ΜΕΡΟΣ Α  
ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ  
ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

1. Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός

Οι εγκαταστάσεις και ο τεχνικός εξοπλισμός πρέπει να τοποθετούνται, να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται, να λειτουργούν και να συντηρούνται ως καθορίζει το Συμβούλιο έτσι ώστε να είναι κατάλληλες για τις εργασίες παρασκευής των αναφερόμενων, αντίστοιχα, στις παραγράφους (1), (2) και (3) του Κανονισμού 20, αυτούσιων προσθετικών, προμιγμάτων και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τα καθορισμένα αυτούσια προσθετικά ή προμείγματα, που στο εξής θα καλούνται τα "εν λόγω υλικά".

2. Προσωπικό

Κάθε παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει επαρκές προσωπικό με τις κατάλληλες τεχνικές γνώσεις και προσόντα που καθορίζει το Συμβούλιο για την παραγωγή των εν λόγω υλικών.

3. Παραγωγή

Πρέπει να ορίζεται ένα πρόσωπο με ειδικευση καθοριζόμενη από το Συμβούλιο, υπεύθυνο για την παραγωγή, το οποίο, στην περίπτωση παρασκευής αποκλειστικά για τις ανάγκες του παρασκευαστή, μπορεί να είναι και εκτός του προσωπικού της εγκατάστασης, που όμως ενεργεί κατόπι συμφωνίας και υπό την ευθύνη του παρασκευαστή.

Ο παρασκευαστής οφείλει να βεβαιώνεται ότι τα διάφορα στάδια της παραγωγής διεξάγονται κατά τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των εν λόγω υλικών σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τα προσθετικά των ζωοτροφών ή τις σύνθετες ζωοτροφές.

#### 4. Έλεγχος της ποιότητας

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως καθορίζεται από το Συμβούλιο, υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας, το οποίο, στην περίπτωση παρασκευής αποκλειστικά για τις ανάγκες του παρασκευαστή, μπορεί να είναι εκτός του προσωπικού της εγκατάστασης, που όμως ενεργεί κατόπι συμφωνίας και υπό την ευθύνη του παρασκευαστή.

Ο παρασκευαστής πρέπει να καταρτίζει και να εφαρμόζει πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας που να εγγυάται και να ελέγχει ότι τα εν λόγω υλικά είναι σύμφωνα προς τις προδιαγραφές που έχει ορίσει ο παρασκευαστής και ότι είναι σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τα προσθετικά των ζωοτροφών ή τις σύνθετες ζωοτροφές.

Με σκοπό τη δυνατότητα εντοπισμού προβλημάτων και προσδιορισμού της προέλευσης των υλικών, λαμβάνονται, όπως προνοούν οι Κανονισμοί, και διατηρούνται δείγματα από κάθε παρτίδα του υλικού ή κάθε συγκεκριμένο τμήμα της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς ή τακτικής παρασκευής. Τα δείγματα πρέπει να φυλάσσονται σε κατάλληλα και ασφαλισμένο χώρο και να ευρίσκονται στη διάθεση των επιθεωρητών μέχρι τη δηλούμενη ημερομηνία λήξης της ελάχιστης διάρκειας ζωής του εν λόγω υλικού.

#### 5. Αποθήκευση

Οι πρώτες ύλες, τα αυτούσια προσθετικά, τα αραιωτικά (έκδοχα), τα προμίγματα και οι σύνθετες ζωοτροφές πρέπει να αποθηκεύονται σε χώρους κατάλληλα σχεδιασμένους, προσαρμοσμένους και συντηρημένους όπως καθορίζει το Συμβούλιο για εξασφάλιση καλών συνθηκών αποθήκευσης.

Όλα τα υλικά πρέπει να αποθηκεύονται με τέτοιο τρόπο και σε τέτοιες συνθήκες ώστε να αναγνωρίζονται εύκολα και να αποφεύγεται οποιαδήποτε σύγχυση, ή επιμόλυνση των διαφόρων υλικών, καθώς και με τις διάφορες φαρμακευτικές ουσίες ή τις φαρμακούμενες ζωοτροφές. Τα υλικά που θα τεθούν σε κυκλοφορία πρέπει να συσκευάζονται και να σημαίνονται σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τα προσθετικά των ζωοτροφών ή τις σύνθετες ζωοτροφές.

#### 6. Μητρώο

Κάθε παρασκευαστής πρέπει να τηρεί, σε ειδικό μητρώο εγκεκριμένο από το Συμβούλιο, τα ακόλουθα στοιχεία για διασφάλιση της δυνατότητας προσδιορισμού της προέλευσης των υλικών:

##### 6.1. Για τα αυτούσια προσθετικά

- τη φύση και την ποσότητα των παραγόμενων αυτούσιων προσθετικών, τις αντίστοιχες ημερομηνίες παρασκευής και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- το όνομα και τις διευθύνσεις των ενδιάμεσων ή χρηστών (παρασκευαστών ή εκτροφέων) στους οποίους παραδόθηκαν τα αυτούσια προσθετικά, με αναφορά στη φύση και την ποσότητα των παραδοθέντων αυτούσιων προσθετικών και, κατά περίπτωση, στον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος στην παραγωγή σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής.

##### 6.2. Για τα προμείγματα

- Το όνομα και τις διευθύνσεις των παρασκευαστών αυτούσιων προσθετικών ή των ενδιάμεσων, τη φύση και την ποσότητα των χρησιμοποιηθέντων αυτούσιων προσθετικών και, κατά περίπτωση, τον αριθμό ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- την ημερομηνία παρασκευής του προμείγματος και τον αριθμό παρτίδας κατά περίπτωση,

- το όνομα και τις διευθύνσεις των ενδιάμεσων ή των παρασκευαστών στους οποίους παραδόθηκαν τα προμείγματα, τη φύση και την ποσότητά τους και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας.

#### 6.3. Για τις σύνθετες ζωοτροφές

- το όνομα και τις διευθύνσεις των παρασκευαστών προμιγμάτων ή των ενδιάμεσων και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας, τη φύση και ποσότητα των χρησιμοποιηθέντων προμιγμάτων,
- το όνομα και τις διευθύνσεις των παρασκευαστών αυτούσιων προσθετικών ή των ενδιάμεσων από τους οποίους παραλήφθηκαν τα υλικά αυτά, τη φύση και την ποσότητα των χρησιμοποιηθέντων αυτούσιων προσθετικών, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- τη φύση και την ποσότητα των παρασκευασθεισών σύνθετων ζωοτροφών και την ημερομηνία παρασκευής τους.

ΜΕΡΟΣ Β  
ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ  
ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΔΙΔΟΝΤΑΙ

1. Στοιχίωδεις προϋποθέσεις που πρέπει να πληροί οποιοσδήποτε ενδιάμεσος ο οποίος ασχολείται με την πρώτη ή και δεύτερη συσκευασία, την αποθήκευση ή θέση σε κυκλοφορία αυτοούσιων προσθετικών ή προμιγμάτων καθοριζόμενων στην παράγραφο (5) του Κανονισμού 20, και που στο εξής θα καλούνται "τα εν λόγω υλικά".

1. Έλεγχος ποιότητας

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως καθορίζεται από το Συμβούλιο, υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας.

Ο ενδιάμεσος πρέπει να καταρτίζει και εφαρμόζει πρόγραμμα ελέγχου ποιότητας το οποίο να εγγυάται και να ελέγχει ότι τα εν λόγω υλικά συμφωνούν με τις προδιαγραφές που έχει ορίσει ο παρασκευαστής και ότι είναι σύμφωνα προς τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών όσον αφορά τα προσθετικά των ζωοτροφών.

Με σκοπό τη δυνατότητα εντοπισμού προβλημάτων και προσδιορισμού της προέλευσης των υλικών, λαμβάνονται, όπως προνοούν οι Κανονισμοί, και διατηρούνται δείγματα από κάθε παρτίδα του εν λόγω υλικού ή κάθε συγκεκριμένο τμήμα της παραγωγής σε περιπτώσεις συνεχούς ή τακτικής παρασκευής. Τα δείγματα πρέπει να φυλάσσονται σε κατάλληλο και ασφαλισμένο χώρο και να βρίσκονται στη διάθεση των επιθεωρητών μέχρι την ημερομηνία λήξης της δηλούμενης διάρκειας ζωής του εν λόγω υλικού.

### 1.2. Αποθήκευση

Τα αυτούσια προσθετικά, τα αραιωτικά (έκδοχα) και τα προμείγματα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα σχεδιασμένους προσαρμοσμένους και συντηρημένους χώρους ώστε να διασφαλίζονται καλές συνθήκες αποθήκευσης.

Τα υλικά πρέπει να αποθηκεύονται με τέτοιο τρόπο και σε τέτοιες συνθήκες έτσι ώστε να αναγνωρίζονται εύκολα και να αποφεύγεται οποιαδήποτε σύγχυση ή επιμόλυνση μεταξύ των διαφόρων υλικών, καθώς και με τις φαρμακευτικές ουσίες ή τις φαρμακούχες ζωοτροφές. Η συσκευασία και σήμανση των εν λόγω υλικών πρέπει να είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών όσον αφορά τα προσθετικά των ζωοτροφών.

### 1.3. Μητρώο

Ο ενδιάμεσος πρέπει να τηρεί σε ειδικό μητρώο εγκεκριμένο από το Συμβούλιο τα ακόλουθα στοιχεία για διασφάλιση της δυνατότητας προσδιορισμού της προέλευσης των υλικών:

#### 1.3.1. Για αυτούσια προσθετικά:

- τη φύση και την ποσότητα των παραλαμβανομένων αυτούσιων προσθετικών, τις αντίστοιχες ημερομηνίες παραλαβής και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- το όνομα και τη διεύθυνση των παρασκευαστών αυτούσιων προσθετικών ή των ενδιάμεσων (περιλαμβανόμενων και των εισαγωγέων), από τους οποίους παραλήφθηκαν τα αυτούσια προσθετικά,
- την ημερομηνία παρασκευής των αυτούσιων προσθετικών,

- το όνομα και τη διεύθυνση των ενδιάμεσων ή των χρηστών (παρασκευαστών ή εκτροφών) στους οποίους παραδόθηκαν τα αυτούσια προσθετικά, με αναφορά στη φύση και στην ποσότητα των παραδοθέντων σ' αυτούς προσθετικών και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής.

#### 1.3.2 Για τα προμύγματα:

- Το όνομα και τη διεύθυνση των παρασκευαστών των προμιγμάτων ή των ενδιάμεσων από τους οποίους παραλήφθηκαν, τη φύση και την ποσότητα των παραληφθέντων προμιγμάτων και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- την ημερομηνία παρασκευής των προμιγμάτων,
- το όνομα και τη διεύθυνση των ενδιάμεσων ή των χρηστών (παρασκευαστών ή εκτροφών) στους οποίους παραδόθηκαν προμύγματα, τη φύση και την ποσότητα του προμύγματος και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας.

2. Στην περίπτωση ενδιάμεσου που ασχολείται με την πρώτη συσκευασία μόνο, πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο, ως καθορίζει το Συμβούλιο, πρόσωπο, υπεύθυνο για την παρασκευή και συσκευασία.

Ο ενδιάμεσος βεβαιώνεται ότι τα διάφορα στάδια της παρασκευής και της πρώτης συσκευασίας διεξάγονται κατά τρόπον ώστε να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των εν λόγω υλικών σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τα προσθετικά των ζωοτροφών.



3. Σε περίπτωση πρώτης και δεύτερης συσκευασίας, ο ενδιαμέσος πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στις υποδιαίρεσεις 1.1 και 1.2 και κατά περίπτωση, στην υποδιαίρεση 1.3.1 ή 1.3.2.

4. Σε περίπτωση πρώτης ή και δεύτερης συσκευασίας και θέσης σε κυκλοφορία των εν λόγω υλικών, ο ενδιαμέσος πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στις υποδιαίρεσεις 1.1 και 1.2 και, ανάλογα με το είδος του υλικού, στην υποδιαίρεση 1.3.

5. Σε περίπτωση αποθήκευσης ή θέσης σε κυκλοφορία, ο ενδιαμέσος πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στις υποδιαίρεσεις 1.1 και 1.2 και, ανάλογα με το υλικό, στην υποδιαίρεση 1.3.1 ή 1.3.2.

## ΜΕΡΟΣ Α

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ  
ΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΥΝ ΥΛΙΚΑ  
ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ (1)  
ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 21

1. Εγκαταστάσεις και Εξοπλισμός

Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός παρασκευής πρέπει να τοποθετούνται, να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται, να λειτουργούν και να συντηρούνται ως καθορίζει το Συμβούλιο έτσι ώστε να είναι κατάλληλα για τις εργασίες παρασκευής των υλικών που αναφέρονται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 21 και τα οποία θα καλούνται "τα εν λόγω υλικά". Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός πρέπει να διαρρυθμίζονται, να σχεδιάζονται και να χρησιμοποιούνται ως καθορίζει το Συμβούλιο έτσι ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος σφαλμάτων και να επιτρέπεται ο αποτελεσματικός καθαρισμός και η συντήρηση ώστε να αποφεύγονται οι μολύνσεις και οι επιμολύνσεις και, γενικά, οποιαδήποτε αρνητική επίδραση στην ποιότητα των εν λόγω υλικών. Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός που προορίζονται για εργασίες ουσιαστικής σημασίας για την ποιότητα των εν λόγω υλικών πρέπει να ελέγχονται κατάλληλα και τακτικά, σύμφωνα με τις γραπτές διαδικασίες που έχει προκαθορίσει ο παρασκευαστής για την παραγωγή των εν λόγω υλικών.

2. Προσωπικό

Ο παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει επαρκές προσωπικό με τις κατάλληλες γνώσεις και προσόντα που καθορίζει το Συμβούλιο για την παρασκευή των εν λόγω υλικών. Πρέπει να καταρτίζεται οργανόγραμμα στο οποίο περιγράφονται τα προσόντα (διπλώματα, επαγγελματική πείρα) και τα καθήκοντα του προσωπικού επίβλεψης και το οποίο τίθεται στη διάθεση των επιθεωρητών. Όλα τα μέλη του προσωπικού πρέπει να ενημερώνονται σαφώς και γραπτώς για τα καθήκοντα, τις ευθύνες και τις αρμοδιότητές τους, ιδίως μετά από κάθε τροποποίηση, ούτως ώστε να διασφαλίζεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των εν λόγω υλικών.

### 3. Παραγωγή

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο, όπως καθορίζεται από το Συμβούλιο, υπεύθυνο για την παραγωγή.

Ο παρασκευαστής πρέπει να βεβαιώνεται ότι τα διάφορα στάδια της παραγωγής διεξάγονται σύμφωνα με προκαθορισμένες γραπτές διαδικασίες και οδηγίες για να προσδιοριστούν, ελεγχθούν και επικυρωθούν τα κρίσιμα σημεία της διαδικασίας παρασκευής και να εξασφαλιστεί ο έλεγχός τους.

Πρέπει να λαμβάνονται τεχνικά και οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αποφεύγονται οι επιμολύνσεις και τα σφάλματα. Πρέπει να υπάρχουν επαρκή και κατάλληλα μέσα για την διενέργεια ελέγχων κατά την παρασκευή.

### 4. Έλεγχος της ποιότητας

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως καθορίζεται από το Συμβούλιο, υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας.

Ο παρασκευαστής πρέπει να έχει εργαστήριο ελέγχου με επαρκές προσωπικό και εξοπλισμό για να διασφαλίζει και να ελέγχει, πριν την αποδέσμευση των εν λόγω υλικών ενόψει της εμπορίας, ότι αυτά είναι σύμφωνα προς τις προδιαγραφές που έχει ορίσει, και είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τα προσθετικά των ζωοτροφών και τις πρωτεϊνικές πηγές. Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται και μη ιδιόκτητο εξωτερικό εργαστήριο, το όνομα του οποίου πρέπει να δηλώνεται στο Συμβούλιο.

Πρέπει να καταρτίζεται εγγράφως και να εφαρμόζεται ένα πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας, το οποίο περιλαμβάνει, ιδίως, τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παρασκευής, τις διαδικασίες και τη συχνότητα δειγματοληψίας, τις μεθόδους ανάλυσης και τη συχνότητά τους, την τήρηση των προδιαγραφών -και τον προσδιορισμό σε περίπτωση μη τήρησης των προδιαγραφών- των πρώτων υλών, δραστικών ουσιών, ουσιών φορέων και των εν λόγω υλικών που δεν είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Δείγματα της δραστηκής ουσίας και δείγματα κάθε παρτίδας του εν λόγω υλικού που τίθεται σε κυκλοφορία ή κάθε τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής, πρέπει να λαμβάνονται σε επαρκή ποσότητα, σύμφωνα με διαδικασία που έχει προκαθορίσει ο παρασκευαστής, και να διατηρούνται με σκοπό τη δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης των υλικών. Τα δείγματα αυτά σφραγίζονται και σημαίνονται, έτσι ώστε να αναγνωρίζονται εύκολα και διατηρούνται υπό συνθήκες που αποκλείουν οποιαδήποτε μη φυσιολογική μεταβολή της σύνθεσης ή αλλοίωσή τους. Τα δείγματα βρίσκονται στη διάθεση των επιθεωρητών τουλάχιστο μέχρι τη δηλούμενη ημερομηνία λήξης της ελάχιστης διάρκειας ζωής του εν λόγω υλικού.

##### 5. Αποθήκευση

Οι πρώτες ύλες, οι δραστηκές ουσίες, οι ουσίες φορείς, και τα εν λόγω υλικά που είναι σύμφωνα ή όχι προς τις προδιαγραφές πρέπει όλα να αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία, σε χώρους σχεδιασμένους, προσαρμοσμένους και συντηρημένους ως καθορίζει το Συμβούλιο ώστε να εξασφαλίζονται καλές συνθήκες αποθήκευσης, και στους οποίους χώρους έχουν πρόσβαση μόνον άτομα εξουσιοδοτημένα από τον παρασκευαστή.

Τα υλικά αυτά πρέπει να διατηρούνται κατά τρόπον ώστε να μπορούν να αναγνωρίζονται εύκολα και να αποφεύγεται οποιαδήποτε σύγχυση ή επιμόλυνση μεταξύ των διαφόρων προαναφερομένων προϊόντων, καθώς και από τις φαρμακευτικές ουσίες. Τα αυτούσια προσθετικά και οι πρωτεϊνικές πηγές πρέπει να συσκευάζονται και να σημαίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών, ως εάν να ήταν έτοιμα προς πώληση.

##### 6. Έγγραφα

###### 6.1. Έγγραφα σχετικά με τη διαδικασία παρασκευής και τους ελέγχους

Ο παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει σύστημα τεκμηρίωσης για τον προσδιορισμό και τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων της

διαδικασίας παρασκευής, και για την κατάρτιση και την εφαρμογή προγράμματος ελέγχου της ποιότητας. Ο παρασκευαστής πρέπει να διατηρεί αρχείο για τα αποτελέσματα όλων των προαναφερθέντων ελέγχων. Όλα αυτά τα έγγραφα πρέπει να διατηρούνται κατά τρόπον ώστε να επιτρέπουν την αναδρομή στο ιστορικό κάθε παρτίδας των εν λόγω υλικών που τίθενται σε κυκλοφορία και την απόδοση ευθυνών σε περίπτωση παραπόνων.

## 6.2. Μητρώο

Ο παρασκευαστής πρέπει να τηρεί τα ακόλουθα στοιχεία για να διασφαλίζεται η δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης και του προσορισμού των υλικών:

### 6.2.1. Για τα αυτούσια προσθετικά

- τη φύση και την ποσότητα των παραγόμενων αυτούσιων προσθετικών, τις ημερομηνίες παρασκευής και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- τα ονόματα και τις διευθύνσεις των ενδιαμέσων ή των παρασκευαστών στους οποίους παραδόθηκαν τα προσθετικά αυτά, με ένδειξη της φύσης και της ποσότητας των παραδοθέντων προσθετικών και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής.

### 6.2.2. Για τις πρωτεϊνικές πηγές

- τη φύση και ποσότητα των παραχθέντων υλικών, αντίστοιχες ημερομηνίες παρασκευής και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- τα ονόματα και τις διευθύνσεις των ενδιαμέσων ή χρηστών (παρασκευαστών ή εκτροφών) στους οποίους παραδόθηκαν

τα υλικά αυτά, με ένδειξη της φύσης και της ποσότητας των παραδοθέντων υλικών και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής.

#### 7. Παράπονα και ανάκληση υλικών

Ο παρασκευαστής ή ο κάθε ενδιαμέσος που θέτει σε κυκλοφορία ένα υλικό με το όνομά του, πρέπει να εφαρμόζει ένα σύστημα εγγραφής και διεκπεραίωσης των παραπόνων. Για το σκοπό αυτό πρέπει να τηρεί βιβλίο παραπόνων, το οποίο βρίσκεται στη διάθεση των επιθεωρητών και στο οποίο καταγράφονται τα πιο κάτω στοιχεία για κάθε προφορικό ή γραπτό παράπονο για κάθε υλικό:

- το όνομα και τη διεύθυνση του παραπονούμενου.
- την ημερομηνία υποβολής του παράπονου.
- την ταυτότητα του υλικού περιλαμβανομένης και της ημερομηνίας παρασκευής του.
- λεπτομέρειες για τη φύση του παράπονου.
- λεπτομέρειες για τη διερεύνηση του παράπονου και τις ενέργειες που αναλήφθηκαν, κατά περίπτωση, από τον παρασκευαστή ή ενδιάμεσο για διευθέτηση του παράπονου.

Επίσης, πρέπει να είναι σε θέση να εφαρμόζει, εφόσον αυτό καταστεί αναγκαίο, και ένα σύστημα ταχείας ανάκλησης των υλικών που βρίσκονται στο δίκτυο διανομής. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται τα στοιχεία διανομής που τηρούνται στα έγγραφα με βάση την παράγραφο 6, που επιτρέπουν τη συσχέτιση των παραπόνων με συγκεκριμένες παρτίδες υλικών. Ο παρασκευαστής οφείλει να ορίζει με γραπτές διαδικασίες τον προορισμό των ανακληθέντων υλικών, και πριν αυτά επανακυκλοφορήσουν πρέπει να επανεξετάζονται μέσω του ελέγχου ποιότητας.

## ΜΕΡΟΣ Β

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ  
ΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΥΝ ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΑ  
ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ (2)  
ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 21

1. Εγκαταστάσεις και Εξοπλισμός

Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός παρασκευής πρέπει να τοποθετούνται, να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται και να συντηρούνται όπως καθορίζει το Συμβούλιο έτσι ώστε να είναι κατάλληλα για τις εργασίες παρασκευής των προμιγμάτων που αναφέρονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 21. Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός πρέπει να διαρρυθμίζονται, να σχεδιάζονται και να χρησιμοποιούνται έτσι ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος οφθαλμάτων και να επιτρέπεται ο αποτελεσματικός καθαρισμός και η συντήρηση ώστε να αποφεύγονται οι μολύνσεις και οι επιμολύνσεις και, γενικά, οποιαδήποτε αρνητική επίδραση στην ποιότητα των προμιγμάτων. Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός που προορίζονται για εργασίες ουσιαστικής σημασίας για την ποιότητα των προμιγμάτων πρέπει να ελέγχονται κατάλληλα και τακτικά, σύμφωνα με τις γραπτές διαδικασίες που έχει προκαθορίσει ο παρασκευαστής.

Λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγεται, στο μέτρο του δυνατού, η παρουσία βλαβερών οργανισμών εφαρμόζοντας στην ανάγκη σχέδιο καταπολέμησης τους.

2. Προσωπικό

Ο παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει επαρκές προσωπικό με τις κατάλληλες γνώσεις και προσόντα που ορίζει το Συμβούλιο για την παρασκευή των εν λόγω προμιγμάτων. Καταρτίζεται οργανόγραμμα στο οποίο περιγράφονται τα προσόντα (διπλώματα, επαγγελματική πείρα) και τα καθήκοντα του προσωπικού επίβλεψης και το οποίο τίθεται στη διάθεση των επιθεωρητών και του Συμβουλίου. Όλα τα μέλη του προσωπικού ενημερώνονται σαφώς και γραπτώς για τα καθήκοντα, τις ευθύνες και τις αρμοδιότητές τους, ιδίως μετά από κάθε τροποποίηση, προκειμένου να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των εν λόγω προμιγμάτων.

### 3. Παραγωγή

Πρέπει, να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως ορίζει το Συμβούλιο, υπεύθυνο για την παραγωγή.

Ο παρασκευαστής οφείλει να βεβαιώνεται ότι τα διάφορα στάδια της παρασκευής διεξάγονται σύμφωνα με προκαθορισμένες γραπτές διαδικασίες και οδηγίες για να προσδιοριστούν, ελεγχθούν και επικυρωθούν τα κρίσιμα σημεία της διαδικασίας παρασκευής. Κρίσιμα σημεία είναι, λόγου χάριν, η ενσωμάτωση του προσθετικού στο πρόμιγμα, η χρονολογική σειρά παραγωγής, οι συσκευές μέτρησης και ζυγίσματος, ο αναμικτήρας, η ροή επιστροφής, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των εν λόγω προμιγμάτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τα προσθετικά των ζωοτροφών.

Πρέπει να λαμβάνονται τεχνικά και οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αποφεύγονται οι επιμολύνσεις και τα σφάλματα.

### 4. Έλεγχος της ποιότητας

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως ορίζει το Συμβούλιο, υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας.

Ο παρασκευαστής πρέπει να έχει εργαστήριο ελέγχου με επαρκές προσωπικό και εξοπλισμό για να διασφαλίζει και να ελέγχει ότι τα εν λόγω προμείγματα είναι σύμφωνα προς τις προδιαγραφές που έχει ορίσει, και να διασφαλίζει και να ελέγχει ιδίως τη φύση, την περιεκτικότητα, την ομοιογένεια και τη σταθερότητα των προσθετικών εντός του προμείγματος, και το χαμηλότερο δυνατό επίπεδο επιμόλυνσης. Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται και μη ιδιόκτητο εξωτερικό εργαστήριο, το όνομα του οποίου πρέπει να δηλώνεται στο Συμβούλιο.



Πρέπει να καταρτίζεται εγγράφως και να εφαρμόζεται ένα πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας, το οποίο περιλαμβάνει ιδίως τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παρασκευής, τις διαδικασίες και τη συχνότητα δειγματοληψίας, τις μεθόδους ανάλυσης και τη συχνότητα εφαρμογής τους, την τήρηση των προδιαγραφών –και τον προσδιορισμό στην περίπτωση μη τήρησης των προδιαγραφών– των αραιωτικών, προσθετικών και προμιγμάτων.

Δείγματα κάθε παρτίδας προμίγματος που τίθεται σε κυκλοφορία λαμβάνονται σε επαρκή ποσότητα, σύμφωνα με διαδικασία που έχει προκαθορίσει ο παρασκευαστής, και διατηρούνται με σκοπό τη δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης των υλικών. Τα δείγματα αυτά σφραγίζονται και σημαίνονται έτσι ώστε να αναγνωρίζονται εύκολα· τα δείγματα διατηρούνται υπό συνθήκες αποθήκευσης που αποκλείουν οποιαδήποτε μη φυσιολογική μεταβολή της σύνθεσης ή αλλοίωσής τους. Τα δείγματα βρίσκονται στη διάθεση των επιθεωρητών τουλάχιστον μέχρι τη δηλούμενη ημερομηνία λήξεως της ελάχιστης διάρκειας ζωής του εν λόγω προμίγματος.

##### 5. Αποθήκευση

Τα προμίγματα και τα άλλα υλικά που είναι σύμφωνα ή όχι προς τις προδιαγραφές, πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία, ή σε χώρους σχεδιασμένους, προσαρμοσμένους και συντηρημένους ώστε να διασφαλίζονται καλές συνθήκες αποθήκευσης, και στους οποίους χώρους έχουν πρόσβαση μόνον άτομα εξουσιοδοτημένα από τον παρασκευαστή.

Πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγεται, στο μέτρο του δυνατού, η παρουσία βλαβερών οργανισμών, εφαρμόζοντας στην ανάγκη σχέδιο καταπολέμησης.

Τα προμίγματα και τα άλλα υλικά πρέπει να διατηρούνται κατά τρόπο ώστε να αναγνωρίζονται εύκολα και να αποφεύγεται οποιαδήποτε σύγχυση ή επιμόλυνση μεταξύ των διαφόρων υλικών, καθώς και με τις φαρμακευτικές ουσίες. Τα προμίγματα πρέπει να συσκευάζονται και να σημαίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τα προσθετικά των ζωοτροφών, ως εαν να ήταν έτοιμα προς πώληση.

## 6. Έγγραφα

### 6.1 Έγγραφα σχετικά με τη διαδικασία παρασκευής και τους ελέγχους

Ο παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει σύστημα τεκμηρίωσης για τον προσδιορισμό και τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παρασκευής και για την κατάρτιση και την εφαρμογή προγράμματος ελέγχου της ποιότητας. Ο παρασκευαστής πρέπει να διατηρεί αρχείο για τα αποτελέσματα όλων των προαναφερθέντων ελέγχων. Όλα αυτά τα έγγραφα πρέπει να διατηρούνται κατά τρόπον ώστε να επιτρέπουν την αναδρομή στο ιστορικό κάθε παρτίδας προμίγματος που τίθεται σε κυκλοφορία και την απόδοση ευθυνών σε περίπτωση παραπόνων.

### 6.2 Μητρώο προμιγμάτων

Ο παρασκευαστής πρέπει να τηρεί τα ακόλουθα στοιχεία για να διασφαλίζεται η δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης και προσορισμού των υλικών:

- τα ονόματα και τις διευθύνσεις των παρασκευαστών προσθετικών ή των ενδιάμεσων από τους οποίους παραλαμβάνονται προσθετικά, τη φύση και την ποσότητα των χρησιμοποιούμενων προσθετικών και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- την ημερομηνία παρασκευής του προμίγματος και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας, και
- τα ονόματα και τις διευθύνσεις των ενδιάμεσων ή των παρασκευαστών σύνθετων ζωοτροφών στους οποίους παραδίδεται το πρόμιγμα, την ημερομηνία παράδοσης και τη φύση και την ποσότητα του παραδιδόμενου προμίγματος, και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας.

### 7. Παράπονα και ανάκληση προμιγμάτων

Ο παρασκευαστής ή ο κάθε ενδιαμέσος που θέτει σε κυκλοφορία ένα πρόμιγμα με το όνομά του, πρέπει να εφαρμόζει ένα σύστημα εγγραφής και διεπεραίωσης των παραπόνων. Για το σκοπό αυτό πρέπει να τηρεί βιβλίο παραπόνων, το οποίο να βρίσκεται στη διάθεση των επιθεωρητών και στο οποίο να καταγράφονται τα πιο κάτω στοιχεία για κάθε προφορικό ή γραπτό παράπονο για κάθε υλικό:

- το όνομα και τη διεύθυνση του παραπονούμενου.
- την ημερομηνία υποβολής του παράπονου.
- την ταυτότητα του υλικού περιλαμβανόμενης και της ημερομηνίας παρασκευής του.
- λεπτομέρειες για τη φύση του παράπονου.
- λεπτομέρειες για τη διερεύνηση του παράπονου και τις ενέργειες που αναλήφθηκαν, κατά περίπτωση, από τον παρασκευαστή ή ενδιάμεσο για διευθέτηση του παράπονου.

Επίσης, πρέπει να είναι σε θέση να εφαρμόζει, εφόσον αυτό καταστεί αναγκαίο, και ένα σύστημα ταχείας ανάκλησης των προμιγμάτων που βρίσκονται στο δίκτυο διανομής. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται τα στοιχεία διανομής που τηρούνται στα έγγραφα με βάση την παράγραφο 6, που επιτρέπουν τη συσχέτιση των παραπόνων με συγκεκριμένες παρτίδες των υλικών. Ο παρασκευαστής οφείλει να ορίζει με γραπτές διαδικασίες τον προορισμό των ανακληθέντων προμιγμάτων, και πριν αυτά τεθούν εκ νέου σε κυκλοφορία πρέπει να επανεξετάζονται μέσω του ελέγχου ποιότητας.

## ΜΕΡΟΣ Γ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ  
ΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΥΝ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ  
ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ (3) ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 21

1. Εγκαταστάσεις και Εξοπλισμός

Οι εγκαταστάσεις και ο τεχνικός εξοπλισμός πρέπει να τοποθετούνται, να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται και να συντηρούνται όπως ορίζει το Συμβούλιο έτσι ώστε να είναι κατάλληλα για τις εργασίες παρασκευής των σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν προμείγματα αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών καθώς και ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη. Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός πρέπει να διαρρυθμίζονται, να σχεδιάζονται και να χρησιμοποιούνται έτσι ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος σφαλμάτων και να επιτρέπεται ο αποτελεσματικός καθαρισμός και η συντήρηση ώστε να αποφεύγονται, στο μέτρο του δυνατού, οι μολύνσεις και οι επιμολύνσεις και, γενικά, οποιαδήποτε αρνητική επίδραση στην ποιότητα των σύνθετων ζωοτροφών.

Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός που προορίζονται για εργασίες ουσιαστικής σημασίας για την ποιότητα των σύνθετων ζωοτροφών πρέπει να ελέγχονται κατάλληλα και τακτικά, σύμφωνα με τις γραπτές διαδικασίες που έχει προκαθορίσει ο παρασκευαστής ή, πιθανό, στην περίπτωση παρασκευής αποκλειστικά για τις ανάγκες του παρασκευαστή, με γραπτές διαδικασίες που έχει προκαθορίσει ειδικευμένος εκτός του προσωπικού της εγκατάστασης ο οποίος ενεργεί κατόπιν συμφωνίας με και υπό την ευθύνη του παρασκευαστή. Πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγεται, στο μέτρο του δυνατού, η παρουσία βλαβερών οργανισμών εφαρμόζοντας στην ανάγκη σχέδιο καταπολέμησής τους.

2. Προσωπικό

Ο παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει επαρκές προσωπικό με τις κατάλληλες γνώσεις και προσόντα για την παρασκευή των σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν προμείγματα. Πρέπει να

καταρτίζεται οργανόγραμμα στο οποίο περιγράφονται τα προσόντα (διπλώματα, επαγγελματική πείρα) και τα καθήκοντα του προσωπικού επίβλεψης και το οποίο τίθεται στη διάθεση των επιθερητών και του Συμβουλίου. Όλα τα μέλη του προσωπικού πρέπει να ενημερώνονται σαφώς και γραπτώς για τα καθήκοντα, τις ευθύνες και τις αρμοδιότητες τους, ιδίως μετά από κάθε τροποποίησή τους, προκειμένου να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν προμίγματα.

### 3. Παραγωγή

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως καθορίζει το Συμβούλιο, υπεύθυνο για την παραγωγή, το οποίο, στην περίπτωση παρασκευής αποκλειστικά για τις ανάγκες του παρασκευαστή, μπορεί να είναι και εκτός του προσωπικού της εγκατάστασης, το οποίο όμως ενεργεί κατόπι συμφωνίας με και υπό την ευθύνη του παρασκευαστή.

Ο παρασκευαστής οφείλει να βεβαιώνεται ότι τα διάφορα στάδια της παραγωγής διεξάγονται σύμφωνα με προκαθορισμένες γραπτές διαδικασίες και οδηγίες για να προσδιοριστούν και να επικυρωθούν τα κρίσιμα σημεία της διαδικασίας παρασκευής και να εξασφαλισθεί ο έλεγχός τους. Τα κρίσιμα αυτά σημεία είναι, λόγου χάριν, η ενσωμάτωση του προμίσματος στη ζωοτροφή, η χρονολογική σειρά παραγωγής, οι συσκευές μέτρησης και ζυγίσματος, ο αναμικτήρας, η ροή επιστροφής, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των σύνθετων ζωοτροφών σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τις σύνθετες ζωοτροφές.

Πρέπει να λαμβάνονται τεχνικά και οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αποφεύγονται, στο μέτρο του δυνατού, οι επιμολύνσεις και τα σφάλματα.

#### 4. Έλεγχος της ποιότητας

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως ορίζει το Συμβούλιο, υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας, το οποίο, στην περίπτωση παρασκευής αποκλειστικά για τις ανάγκες του παρασκευαστή, μπορεί να είναι και εκτός της εγκατάστασης, ο οποίος όμως ενεργεί κατόπι συμφωνίας με, και υπό την ευθύνη του παρασκευαστή.

Ο παρασκευαστής πρέπει να έχει στη διάθεσή του ένα εργαστήριο ελέγχου με επαρκές προσωπικό και εξοπλισμό, για να διασφαλίζει και να ελέγχει ότι οι σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν προμείγματα είναι σύμφωνες προς τις προδιαγραφές που έχει ορίσει ο παρασκευαστής και να διασφαλίζει και να ελέγχει ιδίως τη φύση, την περιεκτικότητα, την ομοιογένεια των εν λόγω προσθετικών εντός της σύνθετης ζωοτροφής, και το χαμηλότερο δυνατό επίπεδο επιμόλυνσης, καθώς και, για τις σύνθετες ζωοτροφές που θα τεθούν σε κυκλοφορία, την περιεκτικότητα σε αναλυτικά συστατικά με βάση τους σχετικούς Κανονισμούς. Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μη ιδιόκτητο εξωτερικό εργαστήριο, το όνομα του οποίου πρέπει να δηλώνεται στο Συμβούλιο.

Πρέπει να καταρτίζεται εγγράφως και να εφαρμόζεται ένα πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας, το οποίο περιλαμβάνει ιδίως τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παρασκευής, τις διαδικασίες και τη συχνότητα δειγματοληψίας, τις μεθόδους ανάλυσης και τη συχνότητα εφαρμογής τους, την τήρηση των προδιαγραφών -και τον προσρισμό σε περίπτωση μη τήρησης των προδιαγραφών- των πρώτων υλών, προμιγμάτων και των παρασκευαζόμενων σύνθετων ζωοτροφών.

Λαμβάνονται δείγματα σε επαρκή ποσότητα, σύμφωνα με διαδικασία που έχει προκαθορίσει ο παρασκευαστής, από κάθε παρτίδα σύνθετης ζωοτροφής ή από κάθε καθορισμένο κλάσμα της παραγωγής, όταν πρόκειται περί συνεχούς παρασκευής, και διατηρούνται με σκοπό τη δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης των υλικών σε περίπτωση που τίθενται σε κυκλοφορία, ή τακτικά σε

περίπτωση παρασκευής αποκλειστικά για τις ανάγκες του παρασκευαστή. Τα δείγματα αυτά σφραγίζονται και σημαίνονται έτσι ώστε να αναγνωρίζονται εύκολα· τα δείγματα διατηρούνται υπό συνθήκες αποθήκευσης που αποκλείουν οποιαδήποτε μη φυσιολογική μεταβολή της σύνθεσής τους ή αλλοίωση. Τα δείγματα βρίσκονται στη διάθεση των επιθεωρητών μέχρι τη δηλούμενη ημερομηνία λήξης της ελάχιστης διάρκειας ζωής των αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών, ή των προαγουσών την ανάπτυξη ουσιών στη σύνθετη ζωοτροφή.

##### 5. Αποθήκευση

Τα υλικά που είναι σύμφωνα ή όχι προς τις προδιαγραφές πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία ή σε χώρους σχεδιασμένους, προσαρμοσμένους και συντηρημένους όπως καθορίζει το Συμβούλιο ώστε να διασφαλίζονται καλές συνθήκες αποθήκευσης, και στους οποίους χώρους έχουν πρόσβαση μόνον άτομα εξουσιοδοτημένα από τον παρασκευαστή.

Πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγεται, στο μέτρο του δυνατού, η παρουσία βλαβερών οργανισμών, εφαρμόζοντας στην ανάγκη σχέδιο καταπολέμησης τους.

Οι σύνθετες ζωοτροφές πρέπει να διατηρούνται κατά τρόπο ώστε να μπορούν να αναγνωρίζονται εύκολα και να αποφεύγεται οποιαδήποτε σύγχυση ή επιμόλυνση μεταξύ των διαφόρων υλικών, καθώς και με τις φαρμακευτικές ουσίες ή φαρμακούχες ζωοτροφές ή με τις πρώτες ύλες με μεγάλη περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες, ή με τα προσθετικά. Οι σύνθετες ζωοτροφές που τίθενται σε κυκλοφορία ή παρασκευάζονται για τις αποκλειστικές ανάγκες του παρασκευαστή, πρέπει, κατά περίπτωση, να ανταποκρίνονται προς τις σχετικές διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών για τα προσθετικά και τις σύνθετες ζωοτροφές.

## 6. Έγγραφα

### 6.1. Έγγραφα σχετικά με τη διαδικασία παρασκευής και τους ελέγχους

Ο παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει σύστημα τεκμηρίωσης για τον προσδιορισμό και τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παρασκευής και για την κατάρτιση και εφαρμογή προγράμματος ελέγχου της ποιότητας. Ο παρασκευαστής πρέπει να διατηρεί αρχείο των αποτελεσμάτων όλων των προαναφερθέντων ελέγχων. Όλα αυτά τα έγγραφα πρέπει να διατηρούνται κατά τρόπον ώστε να επιτρέπουν την αναδρομή στο ιστορικό κάθε παρασκευαζόμενης παρτίδας και την απόδοση ευθυνών σε περίπτωση παραπόνων, σε περίπτωση που τίθενται σε κυκλοφορία οι συνθετες ζωοτροφές.

### 6.2. Μητρώο σύνθετων ζωοτροφών

Ο παρασκευαστής πρέπει να διατηρεί τα ακόλουθα στοιχεία για να εξασφαλίζεται η δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης και προορισμού και των υλικών:

- το όνομα και τη διεύθυνση των παρασκευαστών προμιγμάτων ή των ενδιάμεσων, με τον αριθμό παρτίδας και τη φύση και την ποσότητα του χρησιμοποιούμενου προμείγματος, και
- τη φύση και την ποσότητα των παρασκευαζόμενων ζωοτροφών με την ημερομηνία παρασκευής.

## 7. Παράπονα και ανάκληση υλικών

Ο παρασκευαστής που θέτει σε κυκλοφορία τις εν λόγω σύνθετες ζωοτροφές πρέπει να εφαρμόζει ένα σύστημα εγγραφής και διεκπεραίωσης των παραπόνων. Για το σκοπό αυτό πρέπει να τηρεί βιβλίο παραπόνων, το οποίο βρίσκεται στη διάθεση των επιθεωρητών και στο οποίο καταγράφονται τα πιο κάτω στοιχεία για κάθε προφορικό ή γραπτό παράπονο για κάθε υλικό:

- το όνομα και τη διεύθυνση του παραπονούμενου·
- την ημερομηνία υποβολής του παράπονου·



- την ταυτότητα του υλικού περιλαμβανόμενης και της ημερομηνίας παρασκευής του·
- λεπτομέρειες για τη φύση του παράγονου·
- λεπτομέρειες για τη διερεύνηση του παράγονου και τις ενέργειες που αναλήφθηκαν, κατά περίπτωση, από τον παρασκευαστή ή ενδιάμεσο για τη διευθέτηση του παράγονου.

Επίσης, πρέπει να είναι σε θέση να εφαρμόζει, εφόσον αυτό καταστεί αναγκαίο, και ένα σύστημα ταχείας ανάκλησης των υλικών που βρίσκονται στο δίκτυο διανομής. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται τα στοιχεία που τηρούνται στα έγγραφα με βάση την παράγραφο 6, που επιτρέπουν τη συσχέτιση των παραπόνων με συγκεκριμένες παρτίδες υλικών. Ο παρασκευαστής οφείλει να ορίζει με γραπτές διαδικασίες τον προορισμό των ανακληθέντων σύνθετων ζωοτροφών, και πριν αυτές τεθούν εκ νέου σε κυκλοφορία πρέπει να επανεξετάζονται μέσω του ελέγχου ποιότητας.

## ΜΕΡΟΣ Δ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΥΝ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ  
ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ (4) ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 21

1. Εγκαταστάσεις και Εξοπλισμός

Οι εγκαταστάσεις και ο τεχνικός εξοπλισμός πρέπει να τοποθετούνται, να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται και να συντηρούνται ως ορίζει το Συμβούλιο έτσι ώστε να είναι κατάλληλα για τις εργασίες παρασκευής για θέση σε κυκλοφορία σύνθετων ζωοτροφών από πρώτες ύλες με ψηλή περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες με βάση την παράγραφο (4) του Κανονισμού 21. Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός πρέπει να διαρρυθμίζονται, να σχεδιάζονται και να χρησιμοποιούνται έτσι ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος σφαλμάτων και να επιτρέπεται ο αποτελεσματικός καθαρισμός και η συντήρηση για να αποφεύγονται, στο μέτρο του δυνατού, οι μολύνσεις και οι επιμολύνσεις και, γενικά, οποιαδήποτε αρνητική επίδραση στην ποιότητα των σύνθετων ζωοτροφών. Οι εγκαταστάσεις και το υλικό που προορίζονται για εργασίες ουσιαστικής σημασίας για την ποιότητα των σύνθετων ζωοτροφών πρέπει να ελέγχονται κατάλληλα και τακτικά, σύμφωνα με τις γραπτές διαδικασίες που έχει προκαθορίσει ο παρασκευαστής.

Πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγεται, στο μέτρο του δυνατού, η παρουσία βλαβερών οργανισμών, εφαρμόζοντας στην ανάγκη σχέδιο καταπολέμησης τους.

2. Προσωπικό

Ο παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει επαρκές προσωπικό με τις κατάλληλες γνώσεις και προσόντα όπως ορίζει το Συμβούλιο για την παρασκευή σύνθετων ζωοτροφών από πρώτες ύλες με ψηλή περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες. Πρέπει, να καταρτίζεται οργανόγραμμα στο οποίο περιγράφονται τα προσόντα (διπλώματα, επαγγελματική πείρα) και τα καθήκοντα του προσωπικού επίβλεψης

και το οποίο τίθεται στη διάθεση των επιθεωρητών και του Συμβουλίου. Όλα τα μέλη του προσωπικού πρέπει να ενημερώνονται σαφώς και γραπτώς για τα καθήκοντα, τις ευθύνες και τις αρμοδιότητές τους, ιδίως μετά από κάθε τροποποίηση, προκειμένου να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των σύνθετων ζωοτροφών από πρώτες ύλες με ψηλή περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες.

### 3. Παραγωγή

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως ορίζει το Συμβούλιο, υπεύθυνο για την παραγωγή, το οποίο, στην περίπτωση παρασκευής αποκλειστικά για τις ανάγκες του παρασκευαστή, μπορεί να προέρχεται και εκτός του προσωπικού της εγκατάστασης, το οποίο όμως ενεργεί κατόπι συμφωνίας με, και υπό την ευθύνη του παρασκευαστή.

Ο παρασκευαστής οφείλει να βεβαιώνεται ότι τα διάφορα στάδια της παραγωγής διεξάγονται σύμφωνα με προκαθορισμένες γραπτές διαδικασίες και οδηγίες για να προσδιοριστούν και να επικυρωθούν τα κρίσιμα σημεία της διαδικασίας παρασκευής και να εξασφαλισθεί ο έλεγχός τους. Τα κρίσιμα αυτά σημεία είναι, λόγου χάριν, η ενσωμάτωση στη σύνθετη ζωοτροφή της πρώτης ύλης με ψηλή περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες, η χρονολογική σειρά παραγωγής, οι συσκευές μέτρησης και ζυγίσματος, ο αναμικτήρας, η ροή επιστροφής, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη ποιότητα των σύνθετων ζωοτροφών σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

Πρέπει να λαμβάνονται τεχνικά και οργανωμένα μέτρα προκειμένου να αποφεύγονται, στο μέτρο του δυνατού, οι επιμολύνσεις και τα σφάλματα.

### 4. Έλεγχος της ποιότητας

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο, υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας το οποίο, στην περίπτωση παρασκευής αποκλειστικά για τις ανάγκες του παρασκευαστή, μπορεί να είναι

και εκτός του προσωπικού της εγκατάστασης, το οποίο όμως ενεργεί κατόπι συμφωνίας με, και υπό την ευθύνη του παρασκευαστή.

Ο παρασκευαστής πρέπει να έχει εργαστήριο ελέγχου με επαρκές προσωπικό και εξοπλισμό για να διασφαλίζει και να ελέγχει ότι οι εν λόγω σύνθετες ζωτροφές είναι σύμφωνες προς τις προδιαγραφές που έχει ορίσει και να διασφαλίζει και να ελέγχει ιδίως τη φύση, την περιεκτικότητα, την ομοιογένεια των ανεπιθύμητων ουσιών εντός της σύνθετης ζωτροφής, και το χαμηλότερο δυνατόν επίπεδο επιμόλυνσης καθώς και την τήρηση της ανώτατης περιεκτικότητας σε ανεπιθύμητες ουσίες καθώς και των λοιπών προδιαγραφών των σύνθετων ζωτροφών με βάση τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών. Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται και μη ιδιόκτητο εξωτερικό εργαστήριο, το όνομα του οποίου πρέπει να δηλώνεται στο Συμβούλιο.

Πρέπει να καταρτίζεται εγγράφως και να εφαρμόζεται ένα πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας, το οποίο περιλαμβάνει ιδίως τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παρασκευής, τις διαδικασίες και τη συχνότητα δειγματοληψίας, τις μεθόδους ανάλυσης και τη συχνότητα τους, την τήρηση των προδιαγραφών -και τον προορισμό σε περίπτωση μη τήρησης των προδιαγραφών- των πρώτων υλών, περιλαμβανομένων και εκείνων με ανεπιθύμητες ουσίες, και των σύνθετων ζωτροφών.

Λαμβάνονται δείγματα σε επαρκή ποσότητα, σύμφωνα με διαδικασία που έχει προκαθορίσει ο παρασκευαστής, από κάθε παρτίδα σύνθετης ζωτροφής ή από κάθε καθορισμένο κλάσμα της παραγωγής, όταν πρόκειται περί συνεχούς παρασκευής, και διατηρούνται με σκοπό τη δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης των υλικών. Τα δείγματα αυτά σφραγίζονται και σημαίνονται έτσι ώστε να αναγνωρίζονται εύκολα· τα δείγματα διατηρούνται υπό συνθήκες αποθήκευσης που αποκλείουν οποιαδήποτε μη φυσιολογική μεταβολή της σύνθεσής τους ή αλλοίωση. Τα δείγματα βρίσκονται στη διάθεση των επιθεωρητών για περίοδο δύο μηνών από την ημερομηνία παρασκευής.

## 5. Αποθήκευση

Οι πρώτες ύλες, ιδίως εκείνες που έχουν ψηλή περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες, οι σύνθετες ζωοτροφές, που είναι σύμφωνες ή όχι προς τις προδιαγραφές πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία ή σε χώρους σχεδιασμένους, προσαρμοσμένους και συντηρημένους ώστε να διασφαλίζονται καλές συνθήκες αποθήκευσης.

Πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγεται, στο μέτρο του δυνατού, η παρουσία βλαβερών οργανισμών, εφαρμόζοντας στην ανάγκη σχέδιο καταπολέμησής τους.

Οι σύνθετες ζωοτροφές πρέπει να διατηρούνται κατά τρόπο ώστε να είναι δυνατόν να αναγνωρίζονται εύκολα και να αποφεύγεται οποιαδήποτε σύγχυση ή επιμόλυνση μεταξύ των διαφόρων προαναφερθέντων υλικών, καθώς και με τις φαρμακευτικές ουσίες ή φαρμακούχες ζωοτροφές, ή με τα προσθετικά ή τα προμείγματα προσθετικών. Οι σύνθετες ζωοτροφές πρέπει να ανταποκρίνονται προς τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

## 6. Έγγραφα

### 6.1.1 Έγγραφα σχετικά με τη διαδικασία παρασκευής και τους ελέγχους

Ο παρασκευαστής πρέπει να διαθέτει σύστημα τεκμηρίωσης για τον προσδιορισμό και τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παρασκευής και για την κατάρτιση και την εφαρμογή προγράμματος ελέγχου της ποιότητας, και να διατηρεί αρχείο για τα αποτελέσματα των ελέγχων. Όλα αυτά τα έγγραφα πρέπει να διατηρούνται κατά τρόπον ώστε να επιτρέπουν την αναδρομή στο ιστορικό κάθε παρασκευαζόμενης παρτίδας και την απόδοση ευθυνών σε περίπτωση παραπόνων.

## 6.2. Μητρώο σύνθετων ζωοτροφών

Ο παρασκευαστής πρέπει να διατηρεί τα ακόλουθα στοιχεία για να διασφαλίζεται η δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης και προορισμού των υλικών:

- το όνομα και τη διεύθυνση των προμηθευτών πρώτων υλών με ψηλή περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες, καθώς και τη φύση και την περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες, την ημερομηνία παρασκευής, και
- τη φύση και την ποσότητα των παρασκευαζόμενων ζωοτροφών με την ημερομηνία παρασκευής.

## 7. Παράπονα και ανάκληση υλικών

Ο παρασκευαστής πρέπει να εφαρμόζει ένα σύστημα εγγραφής και διεκπεραίωσης των παραπόνων. Πρέπει να τηρεί βιβλίο παραπόνων, το οποίο βρίσκεται στη διάθεση των επιθεωρητών και στο οποίο καταγράφονται τα πιο κάτω στοιχεία για κάθε προφορικό ή γραπτό παράπονο για κάθε υλικό:

- το όνομα και τη διεύθυνση του παραπονούμενου.
- την ημερομηνία υποβολής του παράπονου.
- την ταυτότητα του υλικού περιλαμβανόμενης και της ημερομηνίας παρασκευής του.
- λεπτομέρειες για τη φύση του παράπονου.
- λεπτομέρειες διερεύνησης του παράπονου και τις ενέργειες που αναλήφθηκαν, κατά περίπτωση, από τον παρασκευαστή ή ενδιάμεσο για διευθέτηση του παράπονου.

Επίσης, πρέπει να είναι σε θέση να εφαρμόζει, εφόσον αυτό καταστεί αναγκαίο, και ένα σύστημα ταχείας ανάκλησης των σύνθετων ζωοτροφών που βρίσκονται στο δίκτυο διανομής. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται τα στοιχεία που τηρούνται στα έγγραφα με βάση την παράγραφο 6, που επιτρέπουν τη συσχέτιση των παράπονων με συγκεκριμένες παρτίδες των υλικών. Ο παρασκευαστής οφείλει να ορίζει με γραπτές διαδικασίες τον προορισμό των ανακληθέντων υλικών, και πριν αυτά τεθούν εκ νέου σε κυκλοφορία πρέπει να επανεξετάζονται μέσω του ελέγχου ποιότητας.

## ΜΕΡΟΣ Ε

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ  
ΟΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ (5) ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 21

1. Κάθε ενδιάμεσος που συσκευάζει, σε πρώτη ή και δεύτερη συσκευασία, αποθηκεύει ή θέτει σε κυκλοφορία αυτούσια προσθετικά ή πρωτεϊνικές πηγές που αναφέρονται στην παράγραφο (1) ή προμίγματα που αναφέρονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 21, τα οποία στο εξής θα καλούνται τα "εν λόγω υλικά", πρέπει να πληροί τις πιο κάτω προϋποθέσεις για έγκρισή του από το Συμβούλιο.

1.1. Έλεγχος της ποιότητας

Πρέπει να ορίζεται ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως καθορίζεται από το Συμβούλιο, υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας.

Ο ενδιάμεσος πρέπει να έχει εργαστήριο ελέγχου με επαρκές προσωπικό και εξοπλισμό για να διασφαλίζει και να ελέγχει ότι τα εν λόγω υλικά είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχει ορίσει ο παρασκευαστής και με τις σχετικές διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών, και να διασφαλίζει και να ελέγχει τη φύση, την περιεκτικότητα, την ομοιογένεια και τη σταθερότητα των προσθετικών εντός των προμιγμάτων ελαχιστοποιώντας το ποσοστό επιμόλυνσης. Επιτρέπεται η χρήση μη ιδιόκτητου εξωτερικού εργαστηρίου, το όνομα του οποίου πρέπει να δηλώνεται στο Συμβούλιο.

Πρέπει να καταρτίζεται εγγράφως και να εφαρμόζεται ένα πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας, το οποίο να περιλαμβάνει τη διαδικασία και συχνότητα δειγματοληψίας, τις μεθόδους ανάλυσης και τη συχνότητά τους, την τήρηση των προδιαγραφών και τον προορισμό των υλικών που είναι εκτός προδιαγραφών.

Πρέπει να λαμβάνονται, σε επαρκή ποσότητα και σύμφωνα με τη διαδικασία που έχει προκαθορίσει ο ενδιάμεσος, δείγματα της



κάθε παρτίδας των εν λόγω υλικών ή τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής, τα οποία διατηρούνται με σκοπό τον προσδιορισμό της προέλευσης των εν λόγω υλικών. Τα δείγματα σφραγίζονται και σημαίνονται ώστε να αναγνωρίζονται εύκολα και διατηρούνται σε συνθήκες που αποκλείουν οποιαδήποτε μη φυσιολογική μεταβολή της σύνθεσης ή αλλοίωσή τους. Τα δείγματα ευρίσκονται στη διάθεση των επιθεωρητών τουλάχιστο μέχρι τη δηλούμενη ημερομηνία λήξης της διάρκειας ζωής του κάθε υλικού.

#### 1.2. Αποθήκευση

Τα εν λόγω υλικά που είναι σύμφωνα ή όχι προς τις προδιαγραφές πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία, σε χώρους σχεδιασμένους, προσαρμοσμένους και συντηρημένους ως καθορίζει το Συμβούλιο ώστε να εξασφαλίζονται καλές συνθήκες αποθήκευσης, και στους οποίους χώρους έχουν πρόσβαση μόνο άτομα εξουσιοδοτημένα από τον ενδιάμεσο.

#### 1.3. Μητρώα

Ο ενδιάμεσος πρέπει να τηρεί τα ακόλουθα στοιχεία για να εξασφαλίζεται η δυνατότητα προσδιορισμού της προέλευσης και προορισμού των εν λόγω υλικών.

##### 1.3.1. Για τα αυτούσια προσθετικά

- τη φύση και την ποσότητα των παραλαμβανόμενων αυτούσιων προσθετικών, τις ημερομηνίες παραλαβής και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- τα ονόματα και τις διευθύνσεις των ενδιάμεσων ή των παρασκευαστών στους οποίους παραδόθηκαν τα προσθετικά αυτά, με ένδειξη της φύσης και της ποσότητας των παραδοθέντων προσθετικών και, κατά περίπτωση, του αριθμού παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής.

### 1.3.2. Για τις πρωτεϊνικές πηγές

- τη φύση και ποσότητα των παραλαμβανόμενων εν λόγω υλικών, τις αντίστοιχες ημερομηνίες παραλαβής τους και, κατά περίπτωση, τον αριθμό παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής,
- τα ονόματα και τις διευθύνσεις των ενδιάμεσων ή χρηστών (παρασκευαστών ή εκτροφών) στους οποίους παραδόθηκαν τα εν λόγω υλικά, με ένδειξη της φύσης και της ποσότητας των παραδοθέντων υλικών και, κατά περίπτωση, του αριθμού παρτίδας ή του συγκεκριμένου τμήματος της παραγωγής σε περίπτωση συνεχούς παρασκευής.

### 1.3.3. Για τα προμείγματα

- Τα ονόματα και τις διευθύνσεις των παρασκευαστών προμιγμάτων ή των ενδιάμεσων από τους οποίους παραλήφθηκαν τα προμείγματα και τη φύση και ποσότητα των προμιγμάτων,
- την ημερομηνία παραλαβής των προμιγμάτων και τον αριθμό παρτίδας, και
- τα ονόματα και τις διευθύνσεις των ενδιάμεσων ή των παρασκευαστών σύνθετων ζωοτροφών στους οποίους παραδίδονται τα προμείγματα, την ημερομηνία παράδοσης και τη φύση και ποσότητα του παραδιδόμενου προμείγματος και τον αριθμό παρτίδας.

### 1.4. Παράπονα και ανάκληση υλικών

Κάθε ενδιάμεσος που θέτει σε 'κυκλοφορία υλικά με το όνομά του, πρέπει να εφαρμόζει ένα σύστημα εγγραφής και διεκπεραίωσης παράπονων. Για το σκοπό αυτό πρέπει να τηρεί βιβλίο παράπονων, το οποίο βρίσκεται στη διάθεση των επιθεωρητών και στο

οποίο καταγράφονται τα πιο κάτω στοιχεία για κάθε προφορικό ή γραπτό παράπονο για κάθε υλικό:

- το όνομα και τη διεύθυνση του παραπονούμενου·
- την ημερομηνία υποβολής του παράπονου·
- την ταυτότητα του υλικού περιλαμβανόμενης και της ημερομηνίας παρασκευής του·
- λεπτομέρειες για τη φύση του παράπονου·
- λεπτομέρειες για τη διερεύνηση του παράπονου και τις ενέργειες που αναλήφθηκαν κατά περίπτωση από τον παρασκευαστή ή τον ενδιαμέσο για διευθέτηση του παράπονου.

Επίσης πρέπει να είναι σε θέση να εφαρμόζει, εφόσον αυτό καταστεί αναγκαίο, και ένα σύστημα ταχείας ανάκλησης των υλικών που βρίσκονται στο δίκτυο διανομής. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται τα στοιχεία που τηρούνται στα αντίστοιχα μητρώα, που επιτρέπουν τη συσχέτιση των παράπονων με συγκεκριμένες παρτίδες των υλικών. Ο ενδιαμέσος αυτός πρέπει να ορίσει με γραπτή διαδικασία τον προσδιορισμό των ανακληθέντων υλικών, και πριν αυτά τεθούν ξανά στην κυκλοφορία πρέπει να υποστούν τον έλεγχο ποιότητας.

2. Κάθε ενδιαμέσος που συσκευάζει σε πρώτη συσκευασία πρέπει να ορίζει ένα ειδικευμένο πρόσωπο όπως καθορίζει το Συμβούλιο, υπεύθυνο για την παρασκευή και συσκευασία των εν λόγω υλικών.

Ο ενδιαμέσος πρέπει να βεβαιώνεται ότι τα διάφορα στάδια της παρασκευής και της συσκευασίας διεξάγονται σύμφωνα με γραπτές διαδικασίες και οδηγίες για προσδιορισμό, έλεγχο και επικύρωση των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παρασκευής.

Πρέπει να λαμβάνονται τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για αποφυγή επιμολύνσεων και σφαλμάτων.

3. Κάθε ενδιαμέσος που ασχολείται με την πρώτη και δεύτερη συσκευασία των εν λόγω υλικών, πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στις υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2, 1.3 (ανάλογα με το είδος του υλικού) και, σε περίπτωση που θέτει σε κυκλοφορία υλικό με το όνομά του, στην υποδιαίρεση 1.4.

4. Κάθε ενδιαμέσος που ασχολείται με την πρώτη ή και δεύτερη συσκευασία και θέτει σε κυκλοφορία τα εν λόγω υλικά, πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στις υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2, και 1.3\* (ανάλογα με το είδος του υλικού) και, σε περίπτωση που θέτει σε κυκλοφορία υλικά με το όνομά του, στην υποδιαίρεση 1.4.

5. Κάθε ενδιαμέσος που αποθηκεύει ή θέτει σε κυκλοφορία τα εν λόγω υλικά, πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στις υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2 και 1.3\* (ανάλογα με το είδος του υλικού).

6. Κάθε ενδιαμέσος που ασκεί αποκλειστικά δραστηριότητα μεταπώλησης χωρίς το υλικό να βρεθεί ποτέ στις εγκαταστάσεις του, πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην υποδιαίρεση 1.3. (ανάλογα με το είδος του υλικού).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'Α'  
[Κανονισμός 22(1)]

## ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\* ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προς το Συμβούλιο  
Ζωοτροφών και  
Προσθετικών των Ζωοτροφών,  
Υπουργείο Γεωργίας,  
Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος,  
Λευκωσία.

Ο/Η πιο κάτω υποφαινόμενος/η .....  
από .....οδός .....  
αρ. τηλ. ....αρ. ομοιοτηλέτυπου (fax).....  
αιτούμαι την έκδοση/ανανέωση\* Πιστοποιητικού Εγγραφής της  
εγκατάστασής μου, που βρίσκεται στην οδό .....  
στη/στο\* .....για παρασκευή των πιο κάτω  
κατηγοριών υλικών (διαγράψετε ότι δεν εφαρμόζεται):

- (α) αυτούσιων προσθετικών με μέγιστη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωοτροφές εξαιρούμενων των αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών, ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη, βιταμινών, προβιταμινών και ουσιών ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένων χημικώς, ιχνοστοιχείων, ενζύμων, μικροοργανισμών, καροτινοειδών και ξανθοφύλλων και αντιοξειδωτικών [Κανονισμός 20(1)].
- (β) προμικμάτων περιεχόντων οποιαδήποτε από τα εξής προσθετικά: βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς εκτός των βιταμινών Α και Δ, ιχνοστοιχεία εκτός του χαλκού και του σεληνίου, καροτινοειδή και ξανθοφύλλες, ένζυμα, μικροοργανισμούς, και αντιοξειδωτικά με καθορισθείσα μέγιστη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωοτροφές [Κανονισμός 20(2)].
- (γ) σύνθετων ζωοτροφών για να τεθούν σε κυκλοφορία που περιέχουν [Κανονισμός 20(3)]:
  - (ι) αυτούσια προσθετικά που ανήκουν στις βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς εκτός των βιταμινών Α και Δ, στα ιχνοστοιχεία εκτός του χαλκού και του σεληνίου, καροτινοειδή και ξανθοφύλλες, ένζυμα, μικροοργανισμούς, και αντιοξειδωτικά με μέγιστη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωοτροφές.
  - (ιι) προμίγματα των βιταμινών, προβιταμινών, και ουσιών ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένων χημικώς, των ιχνοστοιχείων, των καροτινοειδών και ξανθοφύλλων, των ενζύμων, των μικροοργανισμών και των αντιοξειδωτικών.

- (δ) σύνθετων ζωοτροφών για αποκλειστική χρήση στην κτηνοτροφική μου μονάδα που περιέχουν αυτούσια προσθετικά ή προμείγματα που αναφέρονται στην παράγραφο (γ) πιο πάνω [Κανονισμός 20(3)].

Για το σκοπό αυτό επισυνάπτω\*\* τα εξής με βάση την παράγραφο (1) του Κανονισμού 22 και το Μέρος Α του Παραρτήματος 9:

- (α) το καθοριζόμενο τέλος.
- (β) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της εταιρείας/πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας\*.
- (γ) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής των υποστατικών μου εκδοθέν σύμφωνα με τις διατάξεις του Περί Εργοστασίων Νόμου.
- (δ) πλήρη στοιχεία για την τοποθέτηση, σχεδιασμό, κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση των κτιρίων και του τεχνικού εξοπλισμού της εγκατάστασης και τις συνθήκες αποθήκευσης των υλικών.
- (ε) λεπτομέρειες για τον αριθμό, τα προσόντα και τις τεχνικές γνώσεις του προσωπικού.
- (στ) το όνομα και τα προσόντα του υπεύθυνου για την παραγωγή των υλικών, προσώπου.
- (ζ) λεπτομέρειες για το πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου των υλικών στα κρίσιμα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας.
- (η) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του υπεύθυνου για τον ποιοτικό έλεγχο των υλικών, προσώπου.
- (θ) το όνομα, τη διεύθυνση και αρ. τηλεφώνου του ανεξάρτητου χημικού εργαστηρίου στο οποίο θα γίνονται οι χημικές αναλύσεις (όταν η εγκατάσταση δεν διαθέτει δικό της εργαστήριο).

Ημερομηνία: .....

Υπογραφή αιτητή

\*Διαγράψετε ανάλογα

\*\*Παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών αποκλειστικά για δική τους χρήση που δεν έχουν συστήσει εταιρεία ή δεν έχουν εγγεγραμμένη εμπορική επωνυμία δεν απαιτείται να επισυνάψουν ο αντίγραφο που ορίζει η υποπάραγραφος (β) της δεύτερης παράγραφου. Αυτοί πρέπει να δηλώσουν αν τα πρόσωπα που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (στ) και (η) ανήκουν ή όχι στο προσωπικό της εγκατάστασης.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'Β'  
[Κανονισμός 22(2)]

## ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\* ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ

Προς το Συμβούλιο  
Ζωοτροφών και  
Προσθετικών των Ζωοτροφών,  
Υπουργείο Γεωργίας,  
Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος,  
Λευκωσία.

Ο/Η πιο κάτω υποφαινόμενος/η .....  
..... από .....  
οδός ..... αρ. τηλ. ....  
αρ. ομοιοτηλέτυπου (fax) ..... αιτούμαι την έκδοση/ανανέωση\*  
Πιστοποιητικού Εγγραφής ενδιάμεσου. Διαθέτω/δεν διαθέτω\* εγκατα-  
στάσεις συσκευασίας/αποθήκευσης/πώλησης\* υλικών, που βρίσκονται  
στην οδό .....  
..... στο/στη\* .....  
και θα ασχοληθώ με τις πιο κάτω δραστηριότητες σε σχέση με υλικά  
καθοριζόμενα στην παράγραφο (5) του Κανονισμού 20 (διαγράψετε ότι  
δεν εφαρμόζεται):

- (α) πρώτη ή και δεύτερη συσκευασία, αποθήκευση ή θέση σε κυκλοφορία υλικών.
- (β) πρώτη συσκευασία υλικών.
- (γ) πρώτη και δεύτερη συσκευασία υλικών.
- (δ) πρώτη ή και δεύτερη συσκευασία και θέση σε κυκλοφορία υλικών.
- (ε) αποθήκευση ή θέση σε κυκλοφορία υλικών.

Με βάση τις δραστηριότητες στις οποίες θα επιδοθώ,  
επισυνάπτω τα εξής σύμφωνα με την παράγραφο (2) του Κανονισμού  
22 και το Μέρος Β του Παραρτήματος 9 (διαγράψετε ότι δεν εφαρμό-  
ζεται):

- (α) το καθοριζόμενο τέλος.
- (β) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης  
και του πιστοποιητικού των διευθυντών της ενδιαφερόμενης  
εταιρείας/πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού  
εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του οίκου.\*
- (γ) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής των  
υποστατικών για συσκευασία υλικών εκδοθέν σύμφωνα με  
τις διατάξεις του Περί Εργοστασίων Νόμου.

- (δ) πλήρη στοιχεία για το σχεδιασμό, την καταλληλότητα και συντήρηση των εγκαταστάσεων και του απαιτούμενου τεχνικού εξοπλισμού και τις συνθήκες αποθήκευσης των υλικών.
- (ε) το όνομα και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την παρασκευή (για ορισμένες δραστηριότητες) και συσκευασία των υλικών.
- (στ) λεπτομέρειες για το πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας των υλικών.
- (ζ) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας των υλικών.
- (η) το όνομα και τη διεύθυνση του μη ιδιοκτήτου εξωτερικού εργαστηρίου στο οποίο θα γίνονται οι αναλύσεις από το πρόσωπο που αναφέρεται στο (ζ) πιο πάνω. ( αν ο ενδιαφεσος δεν διαθέτει δικό του εργαστήριο).
- (θ) το όνομα και την πλήρη διεύθυνση των εγκαταστάσεων από τις οποίες θα εισάγονται υλικά, μαζί με:-
  - ( ι ) \* βεβαίωση της αρμόδιας αρχής της χώρας για τον ατομικό αριθμό μητρώου εγγραφής ή έγκρισης της κάθε εγκατάστασης στην Ευρωπαϊκή Ένωση. ή/και
  - ( ιι ) \* βεβαίωση της κάθε εγκατάστασης εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης ότι αυτή και η χώρα στην οποία λειτουργεί περιλαμβάνονται στους ισχύοντες καταλόγους που κατάρτισε η Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ημερομηνία: .....

Υπογραφή αιτητή

\*Διαγράψετε ανάλογα



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

## ΕΝΤΥΠΟ 'Γ'

[Κανονισμός 22(3)]

## ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\* ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προς το Συμβούλιο  
 Ζωοτροφών και  
 Προσθετικών των Ζωοτροφών,  
 Υπουργείο Γεωργίας,  
 Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος,  
 Λευκωσία.

Ο/Η πιο κάτω υποφαινόμενος/η .....  
 ..... από .....  
 οδός ..... αρ. τηλ. ....  
 αρ. ομοιοτηλέτυπου (fax) ..... αιτούμαι την έκδοση/  
 ανανέωση\* Πιστοποιητικού Έγκρισης της εγκατάστασής μου, που  
 βρίσκεται στην οδό .....  
 .....στη/στο\* .....  
 για παρασκευή των πιο κάτω κατηγοριών υλικών (διαγράψετε ότι δεν  
 εφαρμόζεται):

- (α) αυτούσιων προσθετικών που ανήκουν στις βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς, στα ιχνοστοιχεία, στα ένζυμα, στους μικροοργανισμούς, στα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες, και στα αντιοξειδωτικά με καθορισθείσα μέγιστη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωοτροφές, ή/και πρωτεϊνικών πηγών που ανήκουν στις πρωτεΐνες από βακτήρια, ζύμες, ατελείς μύκητες εξαιρουμένων των προϊόντων της ομάδας 1.2.1 του Παραρτήματος 2, στα υποπροϊόντα παραγωγής αμινοξέων με ζύμωση, στα αμινοξέα και τα άλατά τους, και στα υδροξυανάλογα των αμινοξέων [Κανονισμός 21(1)].
- (β) προμιγμάτων παρασκευαζόμενων από ένα ή περισσότερα από τα αυτούσια προσθετικά της βιταμίνης Α, της βιταμίνης Δ, του χαλκού, και του σεληνίου [Κανονισμός 21(2)].
- (γ) σύνθετων ζωοτροφών για θέση σε κυκλοφορία που περιέχουν προμείγματα των εις το Παράρτημα 15 αναφερόμενων αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών, ουσιών, και ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη [Κανονισμός 21(3)].
- (δ) σύνθετων ζωοτροφών για αποκλειστική χρήση στην κτηνοτροφική μου μονάδα που περιέχουν προμείγματα αναφερόμενα στο (γ) πιο πάνω [Κανονισμός 21(3)].
- (ε) σύνθετων ζωοτροφών για θέση σε κυκλοφορία, από πρώτες ύλες καθοριζόμενες στο Μέρος Β του Παραρτήματος 6 με μέγιστη περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες πέραν της καθορι-

ζόμενης συγκέντρωσης στο Μέρος Α του Παραρτήματος 6 [Κανονισμός 21(4)].

Με βάση τη δραστηριότητα με την οποία θα ασχοληθεί η εγκατάστασή μου, επισυνάπτεω\*\* τα εξής, σύμφωνα με την παράγραφο (3) του Κανονισμού 22 και το Μέρος Α ή Β ή Γ ή Δ του Παραρτήματος 10:

- (α) το καθοριζόμενο τέλος.
- (β) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού των διευθυντών της εταιρείας/πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του οίκου.\*
- (γ) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής των εγκαταστάσεών μου εκδοθέν σύμφωνα με τις διατάξεις του Περὶ Εργοστασίων Νόμου.
- (δ) πλήρη στοιχεία για την τοποθέτηση, σχεδιασμό, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση και την καταλληλότητα των κτιρίων και του τεχνικού εξοπλισμού καθώς και για τις συνθήκες αποθήκευσης των υλικών, ώστε να ανταποκρίνονται με τη δραστηριότητα της εγκατάστασης.
- (ε) τον αριθμό, τεχνικές γνώσεις, την πείρα και τα προσόντα του προσωπικού της εγκατάστασης μαζί με οργανόγραμμα στο οποίο περιγράφονται τα προσόντα (διπλώματα, επαγγελματική πείρα) του προσωπικού που έχει την ευθύνη για την επίβλεψη.
- (στ) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την παραγωγή των υλικών και τα ληφθέντα τεχνικά ή οργανωτικά μέτρα για αποφυγή λαθών και διασφάλιση της ποιότητας των προς παρασκευή υλικών.
- (ζ) το πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου των υλικών και ιδίως του ελέγχου των κρίσιμων σταδίων της διαδικασίας παραγωγής.
- (η) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για τον ποιοτικό έλεγχο των υλικών.
- (θ)\* το όνομα, τη διεύθυνση και τον αρ. τηλεφώνου του μη ιδιόκτητου εξωτερικού χημικού εργαστηρίου στο οποίο θα γίνονται οι αναλύσεις (αν η εγκατάσταση δεν διαθέτει δικό της εργαστήριο).

Ημερομηνία .....

Υπογραφή αιτητή

\*Διαγράψατε ανάλογα

\*\*Παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών αποκλειστικά για δική τους χρήση που δεν έχουν συστήσει εταιρεία ή δεν έχουν εγγεγραμμένη εμπορική επωνυμία δεν απαιτείται να επισυνάψουν το αντίγραφο που ορίζει η υποπαράγραφος (β) της δεύτερης παραγράφου. Αυτοί πρέπει να δηλώσουν αν τα πρόσωπα που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (στ) και (η) ανήκουν ή όχι στο προσωπικό της εγκατάστασης.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'Δ'  
[Κανονισμός 22(4)]

## ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\* ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ

Πρός το Συμβούλιο  
Ζωοτροφών και  
Προσθετικών των Ζωοτροφών,  
Υπουργείο Γεωργίας,  
Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος,  
Λευκωσία.

Ο/Η πιο κάτω υποφαινόμενος/η .....  
..... από .....  
οδός ..... αρ. τηλ. ....  
αρ. ομοιοτηλέτυπου (fax) ..... αιτούμαι την έκδοση/ανανέωση\*  
Πιστοποιητικού 'Εγκρίσης ενδιάμεσου. Διαθέτω/δεν διαθέτω\* εγκατα-  
στάσεις συσκευασίας/αποθήκευσης/πώλησης υλικών\*, που βρίσκονται  
στην οδό .....  
στο/στη\* ..... και θα ασχοληθώ με τις πιο  
κάτω δραστηριότητες σε σχέση με υλικά καθορισμένα στην παράγραφο  
(5) του Κανονισμού 21 (διαγράψετε ότι δεν εφαρμόζεται):

- (α) πρώτη ή και δεύτερη συσκευασία, αποθήκευση ή θέση σε κυκλοφορία υλικών.
- (β) πρώτη συσκευασία υλικών.
- (γ) πρώτη και δεύτερη συσκευασία υλικών.
- (δ) πρώτη και δεύτερη συσκευασία και θέση σε κυκλοφορία υλικών.
- (ε) αποθήκευση ή θέση σε κυκλοφορία υλικών.

Με βάση τις δραστηριότητες στις οποίες θα επιδοθώ,  
επισυνάπτω τα εξής σύμφωνα με την παράγραφο (4) του Κανονισμού  
22 και το Μέρος Ε του Παραρτήματος 10 (διαγράψετε ότι δεν εφαρμό-  
ζεται):

- (α) το καθορισμένο τέλος.
- (β) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού των διευθυντών της ενδιαφερόμενης εταιρείας/πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του σίκου.
- (γ) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής των υποστατικών για συσκευασία υλικών, εκδοθέν σύμφωνα με τις διατάξεις του Περί Εργοστασίων Νόμου.

- (δ) πλήρη στοιχεία για το σχεδιασμό, την καταλληλότητα και συντήρηση των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού και για τις συνθήκες αποθήκευσης των υλικών, ώστε να ανταποκρίνονται με τη δραστηριότητα της εγκατάστασης.
- (ε) το όνομα και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την παρασκευή (για ορισμένες δραστηριότητες) και συσκευασία των υλικών καθώς και τα ληφθησόμενα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για αποφυγή λαθών και επιμολύνσεων.
- (στ) το πρόγραμμα ελέγχου της ποιότητας των υλικών.
- (ζ) το όνομα, τη διεύθυνση και τα προσόντα του προσώπου που είναι υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας των υλικών.
- (η) το όνομα και τη διεύθυνση και αρ. τηλεφώνου του μη ιδιόκτητου εξωτερικού χημικού εργαστηρίου στο οποίο θα γίνονται οι αναλύσεις (όταν ο ενδιάμεσος δεν διαθέτει δικό του εργαστήριο).
- (θ) το όνομα και την πλήρη διεύθυνση των εγκαταστάσεων από τις οποίες θα εισάγονται υλικά, μαζί με:-
  - (ι)\* βεβαίωση της αρμόδιας αρχής της χώρας για τον ατομικό αριθμό μητρώου εγγραφής ή έγκρισης της κάθε εγκατάστασης στην Ευρωπαϊκή Ένωση ή και
  - (ιι)\* βεβαίωση της κάθε εγκατάστασης εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης ότι αυτή και η χώρα στην οποία λειτουργεί περιλαμβάνονται στους ισχύοντες καταλόγους που καταρτίζει η Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ημερομηνία .....

Υπογραφή αιτητή

\*Διαγράψατε ανάλογα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'Ε'  
[Κανονισμός 22(6)]

## ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\* ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Αρ. Εγγραφής Εγκατάστασης: .....

Το Συμβούλιο Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών, ασκώντας στις εξουσίες του δυνάμει των Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης) Νόμων του 1993 και ..... και των Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης Κανονισμών του ....., εκδίδει/ανανεώνει\*, κατόπι σχετικής αίτησης ημερομηνίας ....., στο όνομα του/της\* ..... από ..... οδός ....., Πιστοποιητικό Εγγραφής της εγκατάστασης που βρίσκεται στη διεύθυνση ..... για παρασκευή των υλικών που καθορίζονται στον Κανονισμό ..... και αποτελούνται μόνο από ..... και κάτω από τους ακόλουθους όρους (αν υπάρχουν) .....

Η χορήγηση του Πιστοποιητικού υποχρεώνει τον παρασκευαστή να τηρεί πιστώς και ανελλιπώς τις διατάξεις του προαναφερόμενου Νόμου και των Κανονισμών.

Το πιστοποιητικό Εγγραφής ισχύει για περίοδο ..... ετών, αλλά μπορεί να ανακληθεί από το Συμβούλιο σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Νόμου ή των Κανονισμών ή των όρων αυτού.

Υπογραφή

.....

Πρόεδρος του Συμβουλίου  
Ζωοτροφών και Προσθετικών Ζωοτροφών

Σφραγίδα

Ημερομηνία .....

\*Διαγράψετε ανάλογα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'ΣΤ'  
[Κανονισμός 22(6)]

## ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\* ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ

Αρ. Εγγραφής Ενδιάμεσου: .....

Το Συμβούλιο Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών, ασκώντας τις εξουσίες του δυνάμει του Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης) Νόμου του 1993 και ..... και των Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθεια, και Χρήσης) Κανονισμών του ....., εκδίδει/ανανεώνει\*, κατόπι σχετικής αίτησης ημερομηνίας ....., στο όνομα του/της\* ..... από ..... οδός ..... Πιστοποιητικό Εγγραφής του ενδιάμεσου του οποίου οι κτιριακές εγκαταστάσεις (αν υπάρχουν) για συσκευασία/αποθήκευση/πώληση\* υλικών βρίσκονται στη διεύθυνση ..... και ο οποίος θα επιδοθεί στις εξής δραστηριότητες κατά κατηγορία υλικών ..... και κάτω από τους ακόλουθους όρους (αν υπάρχουν) .....

Η χορήγηση του Πιστοποιητικού υποχρεώνει τον ενδιάμεσο να τηρεί πιστώς και ανελλιπώς τις διατάξεις του προαναφερόμενου Νόμου και των Κανονισμών.

Το Πιστοποιητικό εγγραφής ισχύει για περίοδο ..... ετών, αλλά μπορεί να ανακληθεί από το Συμβούλιο σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Νόμου και των Κανονισμών ή των όρων αυτού.

Υπογραφή

.....

Πρόεδρος του Συμβουλίου  
Ζωοτροφών και προσθετικών των Ζωοτροφών

Σφραγίδα

Ημερομηνία .....

\*Διαγράψατε ανάλογα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'Ζ'  
[Κανονισμός 22(6)]

ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\* ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Αρ. Έγκρισης Εγκατάστασης .....

Το Συμβούλιο Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών, ασκώντας τις εξουσίες του δυνάμει του Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης) Νόμων του 1993 και ..... και των Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης) Κανονισμών του ....., εκδίδει/ανανεώνει\*, κατόπι σχετικής αίτησης ημερομηνίας ....., στο όνομα του/της\* ..... από ..... Πιστοποιητικό ..... Έγκρισης της εγκατάστασης που βρίσκεται στη διεύθυνση ..... για παρασκευή των υλικών που καθορίζονται στον Κανονισμό ..... και αποτελούνται μόνο από ..... και κάτω από τους ακόλουθους όρους (αν υπάρχουν) .....

Η χορήγηση του Πιστοποιητικού υποχρεώνει τον παρασκευαστή να τηρεί πιστώς και ανελλιπώς τις διατάξεις του προαναφερόμενου Νόμου και των Κανονισμών.

Το πιστοποιητικό Έγκρισης ισχύει για περίοδο ..... ετών, αλλά μπορεί να ανακληθεί από το Συμβούλιο σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Νόμου ή των Κανονισμών ή των όρων αυτού.

Υπογραφή

.....

Πρόεδρος του Συμβουλίου  
Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών

Σφραγίδα

Ημερομηνία .....

\*Διαγράψατε ανάλογα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'Η'  
[Κανονισμός 22(6)]

## ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\* ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ

Αρ. Έγκρισης Ενδιάμεσου .....

Το Συμβούλιο Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών, ασκώντας τις εξουσίες του δυνάμει του Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης) Νόμου του 1993 και ..... και των Περί Ζωοτροφών και των Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης) Κανονισμών του ....., εκδίδει/ανανεώνει\*, κατόπι σχετικής αίτησης ημερομηνίας ....., στο όνομα του/της\* ..... από ..... οδός ..... Πιστοποιητικό Έγκρισης του ενδιάμεσου του οποίου οι κτιριακές εγκαταστάσεις (αν υπάρχουν) για συσκευασία/αποθήκευση/πώληση υλικών\* βρίσκονται στη διεύθυνση ..... και ο οποίος θα επιδοθεί στις εξής δραστηριότητες κατά κατηγορία υλικών ..... και κάτω από τους ακόλουθους όρους (αν υπάρχουν) .....

Η χορήγηση του πιστοποιητικού υποχρεώνει τον ενδιάμεσο να τηρεί πιστώς και ανελλιπώς τις διατάξεις του προαναφερθέντος Νόμου και των Κανονισμών.

Το πιστοποιητικό Έγκρισης ισχύει για περίοδο ..... ετών, αλλά μπορεί να ανακληθεί από το Συμβούλιο σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Νόμου ή των Κανονισμών ή των όρων αυτού.

Υπογραφή

.....

Πρόεδρος του Συμβουλίου  
Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών

Σφραγίδα

Ημερομηνία .....

\*Διαγράψατε ανάλογα



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'Θ'  
[Κανονισμός 23(2)]

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ\*  
ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ  
ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ  
ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ  
ΑΔΕΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ

Προς το Συμβούλιο  
Ζωοτροφών και  
Προσθετικών των Ζωοτροφών,  
Υπουργείο Γεωργίας,  
Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος,  
Λευκωσία.

Ο/Η υποφαινόμενος/η .....  
από ..... οδός .....  
τηλ. .... αιτούμαι την έκδοση/ανανέωση\* άδειας παρασκευής  
και συσκευασίας/παρασκευής/συσκευασίας\* υλικών για πώληση, που  
θα γίνεται στις εγκαταστάσεις παρασκευής/συσκευασίας\* που ευρί-  
σκονται στη/στο\* ..... οδός  
..... τηλ. ....

Οι απαιτούμενες χημικές αναλύσεις των παρασκευαζόμενων ή  
και συσκευαζόμενων\* υλικών θα γίνονται στο χημικό εργαστήριο που  
βρίσκεται στο/στη\* ..... τηλ. .... με  
υπεύθυνο το Χημικό .....

Για το σκοπό αυτό επισυνάπτω τα εξής:

- (α) το καθοριζόμενο τέλος για την έκδοση/ανανέωση\* άδειας παρασκευής ή και συσκευασίας υλικού.
- (β) πιστοποιημένο αντίγραφο πιστοποιητικού εγγραφής των εγκαταστάσεών μου εκδοθέν σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις του Περί Εργοστασίων Νόμου.
- (γ) πιστοποιούμενο αντίγραφο πιστοποιητικού σύστασης εταιρείας και πιστοποιητικού διευθυντών/πιστοποιημένο αντίγραφο πιστοποιητικού εγγραφής εμπορικής επωνυμίας και
- (δ) πλήρη στοιχεία για τις κτιριακές εγκαταστάσεις, τον εξοπλισμό και το προσωπικό που θα χρησιμοποιούνται για την παρασκευή ή/και συσκευασία υλικών.

Υπογραφή αιτητή

Ημερομηνία: .....

\*Διαγράψετε ανάλογα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'Ι'  
[Κανονισμός 23(3)]

ΕΚΔΟΣΗ 'Η ΑΝΑΝΕΩΣΗ' ΑΔΕΙΑΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 'Η/ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ\* ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ

Αρ. 'Αδειας' .....

Το Συμβούλιο Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών, ασκώντας τις εξουσίες του δυνάμει του Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών ('Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης) Νόμων του 1993 και ... και των Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών ('Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσης) Κανονισμών του ..... εκδίδει/ανανεώνει\*, κατόπι σχετικής αίτησης ημερομηνίας ....., στο όνομα του/της ..... από ..... οδός ..... του οποίου οι εγκαταστάσεις βρίσκονται στη διεύθυνση ..... αδειά παρασκευής ή και συσκευασίας\* υλικών για πώληση κατω από τους ακόλουθους όρους (αν υπάρχουν) .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Η χορήγηση της άδειας αυτής υποχρεώνει τον παρασκευαστή ή το συσκευαστή υλικών να τηρεί πιστώς και ανελλιπώς τις διατάξεις του προαναφερόμενου Νόμου και των Κανονισμών.

Η πιο πάνω άδεια ισχύει για περίοδο ..... χρόνων, αλλά μπορεί να ανακληθεί από το Συμβούλιο σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Νόμου ή των Κανονισμών ή των όρων αυτής.

Υπογραφή

.....  
Πρόεδρος του Συμβουλίου  
Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών

Σφραγίδα

Ημερομηνία: .....

\*Διαγράψετε ανάλογα

ΕΝΤΥΠΟ 'ΙΑ'  
[Κανονισμός 24]

## ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Προς το Συμβούλιο  
Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών  
Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος,  
Λευκωσία.

Ο/Η υποφαινόμενος/η .....  
από ..... εσωκλείω το τιμολόγιο/αντίγραφο  
τιμολόγιου με αριθμό ..... και ημερομηνία ..... και αιτούμαι  
έγκριση εισαγωγής των αναφερόμενων σ' αυτό πιο κάτω υλικών:

	<u>Υλικό</u>	<u>Ποσότητα (τόνοι)</u>	<u>Αξία CIF ΚΕ</u>
(α)	.....	.....	.....
(β)	.....	.....	.....
(γ)	.....	.....	.....
(δ)	.....	.....	.....
(ε)	.....	.....	.....
(στ)	.....	.....	.....

Παρασκευαστής είναι η εταιρεία (όνομα και χώρα) .....

Κατέχω/δεν κατέχω\*Πιστοποιητικό Εγγραφής Ενδιάμεσου/Εγκατάστα-  
σης\*, Πιστοποιητικό Έγκρισης Ενδιάμεσου/Εγκατάστασης\* που ισχύει μέχρι  
την ..... με αριθμό Εγγραφής/Έγκρισης\* ..... Η κεντρική αποθήκη  
μου βρίσκεται στη/ο ..... οδός .....

Για σκοπούς της αίτησης επισυνάπτω: (α) Τιμολόγιο ή αντίγραφο  
του\*, (β) αντίγραφο της γραπτής δήλωσης ή άλλο έγγραφο με τα στοιχεία  
της γραπτής δήλωσης με βάση τον Κανονισμό 24(4)(β), και (γ) βεβαίωση με  
βάση τον Κανονισμό 24(4)(δ).

\*Διαγράψετε ανάλογα

Υπογραφή αιτητή

Ημερομηνία: .....

## ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Το Συμβούλιο Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών  
εγκρίνει την εισαγωγή και τον εκτελωνισμό από τον αιτητή των  
υλικών που αναφέρονται πιο πάνω.

Η έγκριση αυτή υπόκειται στον όρο ότι:

(α) Κάθε υλικό ικανοποιεί στον εκτελωνισμό όλες τις σχετικές  
πρόνοιες του Νόμου και των Κανονισμών, και  
(β) ο εισαγωγέας θα προσκομίσει στις Τελωνειακές Αρχές την απόδειξη  
καταβολής του τέλους ελέγχου ποιότητας με αριθμό..... και ημερομηνία.....

Άλλοι όροι/παρατηρήσεις .....  
.....  
Η έγκριση ισχύει μέχρι .....

Υπογραφή

.....

Πρόεδρος του Συμβουλίου  
Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών

Ημερομηνία: .....

Σφραγίδα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'ΙΒ'  
(Κανονισμός 34)ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ  
ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ

Ο/Η υποφαινόμενος/η .....  
Επιθεωρητής Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών δηλώνω ότι  
δυνάμει του Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών ('Ελε-  
γχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Νόμου (άρθρα 14 και 15)  
διενέργησα σήμερα με βάση τον καθοριζόμενο στους σχετικούς Κανο-  
νισμούς τρόπο δειγματοληψία από την αποθήκη/εργοστάσιο/πρατήριο/  
όχημα\* του/της .....  
οδός ..... αριθμός ..... της πόλης/χωριού\*  
..... του υλικού\* ..... φέροντος  
την ονομασία/εμπορική ονομασία\* .....  
για σκοπούς ελέγχου ποιότητας από το Γεωργικό Χημικό. Το  
Πιστοποιητικό Εγγραφής ή Πιστοποιητικό 'Εγκρισης\* (αν υπάρχει)  
φέρει τον αριθμό μητρώου ....

Η δειγματοληψία έγινε στην παρουσία του/της\* .....  
..... σαν κάτοχου του υλικού/εκπρόσωπου του/της\*  
.....

Υπογραφή Επιθεωρητή

.....

Ημερομηνία: .....

Βεβαιώνω ότι ο Επιθεωρητής διενέργησε τη δειγματοληψία  
του πιο πάνω υλικού για τους σκοπούς του Περί Ζωοτροφών και  
Προσθετικών των Ζωοτροφών ('Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και  
Χρήσεως) Νόμου και των δυνάμει τούτου Κανονισμών.

Υπογραφή κατόχου υλικού ή εκπροσώπου του

Ημερομηνία:.....

-----

\*Διαγράψατε ανάλογα

\*\*Αναφέρατε αν το δειγματοληπτούμενο υλικό είναι αυτούσιο  
προσθετικό, πρόμιγμα ή ζωοτροφή

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

ΕΝΤΥΠΟ 'ΙΓ'  
[Κανονισμός 35(4)]

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ<sup>(1)</sup>

Εγώ, ο/η πιο κάτω υπογραμμένος/η Γεωργικός Χημικός, με βάση τις πρόνοιες του Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Νόμου και των δυνάμει τούτου Κανονισμών, με το παρόν πιστοποιώ ότι στις ..... παρέλαβα <sup>(2)</sup> ....., από <sup>(3)</sup> ..... ένα μέρος ενός δείγματος <sup>(4)</sup> ..... για ανάλυση, που ήταν δεόντως κλεισμένο, σφραγισμένο και σημασμένο και έφερε το αναγνωριστικό σήμα <sup>(5)</sup> ..... και αύξοντα αριθμό ..... και ημερομηνία ..... και συνοδεύετο από <sup>(6)</sup> ..... που περιλάμβανε τα εξής <sup>(7)</sup>:

καθώς και από δήλωση υπογραμμένη από τον επιθεωρητή ότι το δείγμα λήφθηκε με τον καθοριζόμενο τρόπο· και πιστοποιώ ότι το προαναφερθέν μέρος του δείγματος έχει αναλυθεί από μένα, ή κάτω από τις οδηγίες μου, και δηλώνω ότι τα αποτελέσματα ήταν τα πιο κάτω<sup>(8)</sup>:

και ότι η ανάλυση λαδιού (ή λίπους) συμπληρώθηκε στις .....

και από τα αποτελέσματα των αναλύσεων πιστεύω ότι<sup>(9)</sup>.

Όπου η μέθοδος ανάλυσης ουσίας αναφέρεται στους Περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών Κανονισμούς του 1994 δηλώνω ότι χρησιμοποίησα αυτή τη μέθοδο ανάλυσης, αλλά για τις ουσίες<sup>(10)</sup> ..... ενώ εξόσων γνωρίζω για την ουσία/ες ..... δεν υπάρχει κατάλληλη μέθοδος ανάλυσης.

Υπογραφή Γεωργικού Χημικού  
.....

Ημερομηνία: .....

- (1) Οι δηλώσεις στο Πιστοποιητικό αυτό να περιορίζονται σε θέματα διαλαμβανόμενα από στο Νόμο και τους Κανονισμούς.
- (2) Αναφέρατε αν το δείγμα έφθασε με "το χέρι" ή ταχυδρομικώς.
- (3) Να γραφεί το όνομα του επιθεωρητή που έστειλε το δείγμα.
- (4) Αναφέρατε το όνομα ή περιγραφή του υλικού.
- (5) Να σημειωθεί το αναγνωριστικό σήμα που έγραψε ο επιθεωρητής.
- (6) Αναφέρατε, ανάλογα με την περίπτωση, αν πρόκειται για "γραπτή δήλωση" ή "αντίγραφο της γραπτής δήλωσης" ή οιονδήποτε άλλο έγγραφο με τα απαιτούμενα στοιχεία σήμανσης του υλικού.
- (7) Αναφέρατε τις λεπτομέρειες που περιέχονται στη "γραπτή δήλωση" ή το "αντίγραφο γραπτής δήλωσης" ή σε οιονδήποτε άλλο έγγραφο.

- (8) Δώστε τα σχετικά αποτελέσματα, περιλαμβανόμενων και των εξής:
- (α) του είδους και συγκέντρωσης δηλητηριωδών, επικίνδυνων ή ανεπιθύμητων ουσιών.
  - (β) του ονόματος ή των ονομάτων οποιωνδήποτε προσθετικών ουσιών στο δείγμα άσχετα αν επιτρέπονται ή όχι.
  - (γ) του επιπέδου κάθε προσθετικής ουσίας για εκείνες που καθορίζεται μέγιστη περιεκτικότητα.
  - (δ) της περιεκτικότητας αναλυτικών στοιχείων (ουσιών).
- (9) Αναφέρατε:
- (α) αν το όνομα του υλικού είναι ορθό σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών και κατά πόσο το υλικό συμφωνεί με την έννοια που αντιστοιχεί στο όνομα αυτό· αν δεν συμφωνεί δηλώσατε από ποιά άποψη.
  - (β) αν η αναλυτική σύσταση του υλικού είναι μέσα στα όρια διακύμανσης που βασίζονται στις περιεκτικότητες που δηλώνονται στη γραπτή δήλωση ή σε οποιοδήποτε άλλο σχετικό έγγραφο, δηλώσατε ότι οι λεπτομέρειες ευρίσκονται μέσα στα όρια διακύμανσης.
  - (γ) αν η αναλυτική σύσταση του υλικού δεν ευρίσκεται μέσα στα όρια διακύμανσης τα βασιζόμενα στις περιεκτικότητες που δηλώνονται στη γραπτή δήλωση ή σε οποιοδήποτε έγγραφο, δηλώσατε τη διαφορά μεταξύ της ευρεθείσας και δηλωθείσας περιεκτικότητας, και ότι η διαφορά είναι εκτός των ορίων διακύμανσης και ότι η διαφορά αποβαίνει σε βάρος του αγοραστή.
  - (δ) αν το υλικό δεν είναι κατάλληλο για διατροφή των ζώων με βάση το άρθρο 3 δηλώσατε από ποιά άποψη.
- (10) Για ουσία που αναλύθηκε με μέθοδο μη περιλαμβανόμενη στους Κανονισμούς αναφέρατε τη χρησιμοποιηθείσα μέθοδο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12  
ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Κανονισμοί 28 &amp; 29

## ΛΗΨΗ ΑΡΧΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΧΥΔΗΝ

Δειγματοληπτούμενη ποσότητα σε τόνους		Απαιτούμενος αριθμός αρχικών δειγμάτων	
-----		-----	
Μέχρι και	2.5	τουλάχιστο	7
Πέραν από	2.5 μέχρι και 3.0	"	8
Πέραν από	3.0 μέχρι και 4.0	"	9
Πέραν από	4.0 μέχρι και 5.0	"	10
Πέραν από	5.0 μέχρι και 6.0	"	11
Πέραν από	6.0 μέχρι και 7.0	"	12
Πέραν από	7.0 μέχρι και 8.0	"	13
Πέραν από	8.0 μέχρι και 9.0	"	14
Πέραν από	9.0 μέχρι και 11.0	"	15
Πέραν από	11.0 μέχρι και 12.0	"	16
Πέραν από	12.0 μέχρι και 14.0	"	17
Πέραν από	14.0 μέχρι και 16.0	"	18
Πέραν από	16.0 μέχρι και 18.0	"	19
Πέραν από	18.0 μέχρι και 20.0	"	20
Πέραν από	20.0 μέχρι και 22.0	"	21
Πέραν από	22.0 μέχρι και 24.0	"	22
Πέραν από	24.0 μέχρι και 26.0	"	23
Πέραν από	26.0 μέχρι και 28.0	"	24
Πέραν από	28.0 μέχρι και 31.0	"	25
Πέραν από	31.0 μέχρι και 33.0	"	26
Πέραν από	33.0 μέχρι και 36.0	"	27
Πέραν από	36.0 μέχρι και 39.0	"	28
Πέραν από	39.0 μέχρι και 42.0	"	29
Πέραν από	42.0 μέχρι και 45.0	"	30
Πέραν από	45.0 μέχρι και 48.0	"	31
Πέραν από	48.0 μέχρι και 51.0	"	32
Πέραν από	51.0 μέχρι και 54.0	"	33
Πέραν από	54.0 μέχρι και 57.0	"	34
Πέραν από	57.0 μέχρι και 61.0	"	35
Πέραν από	61.0 μέχρι και 64.0	"	36
Πέραν από	64.0 μέχρι και 68.0	"	37
Πέραν από	68.0 μέχρι και 72.0	"	38
Πέραν από	72.0 μέχρι και 76.0	"	39
Πέραν από	76.0	"	40



## ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΛΗΨΗ ΑΡΧΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΤΑ,  
ΣΑΚΚΟΥΣ Η΄ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ  
ΕΝΑ ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΟ

Αριθμός πακέτων, σάκκων ή δοχείων στη δειγματοληπτούμενη ποσότητα			Αριθμός πακέτων, σάκκων ή δοχείων που πρέπει να επιλεγεί	
-----			-----	
1	μέχρι	4	Όλα τα πακέτα, δοχεία ή σάκκοι	
5	μέχρι	16	τουλάχιστο	4
17	μέχρι	25	"	5
26	μέχρι	36	"	6
37	μέχρι	49	"	7
50	μέχρι	64	"	8
65	μέχρι	81	"	9
82	μέχρι	100	"	10
101	μέχρι	121	"	11
122	μέχρι	144	"	12
145	μέχρι	169	"	13
170	μέχρι	196	"	14
197	μέχρι	225	"	15
226	μέχρι	256	"	16
257	μέχρι	289	"	17
290	μέχρι	324	"	18
325	μέχρι	361	"	19
362	μέχρι	400	"	20
401	μέχρι	441	"	21
442	μέχρι	484	"	22
485	μέχρι	529	"	23
530	μέχρι	576	"	24
577	μέχρι	625	"	25
626	μέχρι	676	"	26
677	μέχρι	729	"	27
730	μέχρι	784	"	28

785	μέχρι	841	"	29
842	μέχρι	900	"	30
901	μέχρι	961	"	31
962	μέχρι	1024	"	32
1025	μέχρι	1089	"	33
1090	μέχρι	1156	"	34
1157	μέχρι	1225	"	35
1226	μέχρι	1296	"	36
1297	μέχρι	1369	"	37
1370	μέχρι	1444	"	38
1445	μέχρι	1521	"	39
1522	και	άνω	"	40

## ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Για σκοπούς του Κανονισμού 35(1) οι ουσίες ή τα αναλυτικά συστατικά που αναφέρονται πιο κάτω θα προσδιορίζονται με τις επίσημες μεθόδους της Ευρωπαϊκής Ένωσης οι οποίες καθορίζονται στις πιο κάτω οδηγίες που δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων [Official Journal (OJ) of European Communities] ως εξής:

1.	Ετοιμασία δείγματος	OJ	L246,	29/ 8/81	p.32
2.	Υδροκυανικό οξύ	OJ	L155,	12/ 7/71	p.13
3.	Ασβέστιο (ογκομετρική μέθοδος)	"	"	"	"
4.	Ανθρακικά	"	"	"	"
5.	Τέφρα ακαθάριστη (crude ash)	"	"	"	"
6.	Τέφρα αδιάλυτη στο υδροχλωρικό οξύ	"	"	"	"
7.	Χλωριο από χλωριούχα (υδατοδιαλυτό)	"	"	"	"
8.	Λάδι ελαιοκράμβης (mustard oil)	"	"	"	"
9.	Λακτόζη	"	"	"	"
10.	Κάλιο	"	"	"	"
11.	Νάτριο	"	"	"	"
12.	Σάκχαρο (μέθοδος Luff-Schoorl)	"	"	"	"
13.	Θεοβρωμίνη	"	"	"	"
14.	Ουρία	"	"	"	"
15.	Αλκαλοειδή λουπίνων	"	"	"	"
16.	Δραστικότητα ουρεάσης στο σογιάλευρο	"	"	"	"
17.	Υγρασία	OJ	L279,	20/12/71	p. 7
18.	Πτητικές αζωτούχες βάσεις με μικροδιάχυση	"	"	"	"

19.	Πτητικές αζωτεύχες βάσεις με απόσταξη	"	"	"	"
20.	Ολικός φώσφορος (φασμα- τοφωτομετρική μέθοδος)	"	"	"	"
21.	Άμυλο (πολωσιμετρική μέθοδος)	OJ	L123,	12/ 5/72	p. 6
22.	Άμυλο (μέθοδος παγκρε- ατίνης)	OJ	L108,	22/ 4/74	p. 7
23.	Πρωτεΐνη	OJ	L179,	22/ 7/93	p. 8
24.	Πρωτεΐνη διαλυτή στην πεψίνη και στο υδρο- χλωρικό οξύ	OJ	L123,	12/ 5/72	p. 6
25.	Δραστικότητα πεψίνης				
26.	Ελεύθερη και ολική γοσσυπόλη	"	"	"	"
27.	Ανίχνευση και ταυτο- ποίηση αντιβιοτικών της ομάδας της τετρακυκλίνης	"	"	"	"
28.	Προσδιορισμός τετρα- κυκλίνης, οξυτετρα- κυκλίνης και χλωρο- τετρακυκλίνης	"	"	"	"
29.	Προσδιορισμός ολεαντο- μυκίνης (oleandonycin)	"	"	"	"
30.	Προσδιορισμός τυλοσίνης (tylosin)	"	"	"	"
31.	Υγρασία σε ζωικά και φυτικά λίπη & λάδια	OJ	L83,	30/ 3/73	p.21
32.	Μαγνήσιο (μέθοδος ατο- μικής απορρόφησης)	"	"	"	"
33.	Κυτταρίνη (crude fibre)	OJ	L344,	26/11/92	p.35
34.	Ρετινόλη (βιταμίνη Α)	OJ	L83,	30/ 3/73	p.21
35.	Θειαμίνη υδροχλωρική	"	"	"	"
36.	Ασκορβικό οξύ (βιταμίνη C)	"	"	"	"
37.	Αμπρόλιουμ (Amprolium)	OJ	L108,	22/ 4/74	p. 7
38.	Εθοπαμπέιτ (Ethopabate)	"	"	"	"

39.	Δινιτολμίδιο (Dinitolmide, DOT)	"	"	"	"
40.	Νικαρμπαζίνη (Nicarbazin)	"	"	"	"
41.	Βιταμίνη Κ (μεναδιόνη)	"	"	"	"
42.	Αφλατοξίνη Β <sub>1</sub>				
	- χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας	OJ	L102,	15/ 4/76	p. 8
	- υγρή χρωματογραφία ψηλής απόδοσης <sup>(1)</sup>	OJ	L327,	13/11/92	p.54
43.	Φλαβοφωσφολιπόλη (Flavophospholipol)	OJ	L206,	29/ 7/78	p.43
44.	Σίδηρος, χαλκός, μαγγάνιο, ζίγκος	"	"	"	"
45.	Αβοπαρσίνη (Avoarcin)	OJ	L257,	10/ 9/81	p.38
46.	Μονενσινικό νάτριο (Monensin sodium)	OJ	L257,	10/ 9/81	"
47.	Λίπη και λάδια των ζωο- τροφών εκτός των ελαι- ούχων σπόρων	OJ	L15	18/ 1/84	p.23
48.	Βιργινιαμυκίνη (Virginiamycin)	OJ	L257,	10/ 9/81	p.38
49.	Ψευδαργυρούχος βακί- τρακίνη (Zinc Bacitracin)	"	"	"	"
50.	Σπειραμυκίνη (Spiramycin)	OJ	L238,	6/ 9/84	p.34
51.	Αλοφουγινόνη (Halofuginone)	OJ	L234	17/ 9/93	p.17
52.	Ρομπενιτίνη (Robenitine)	OJ	L329	30/12/93	p.54
53.	Μεθυλοβενζοκάτη (Methyl benzoquate)	"	"	"	"

-----  
<sup>(1)</sup> Ανάλογα με τη ζωοτροφή χρησιμοποιείται και η κατάλληλη μέθοδος.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 14

Κανονισμός 37(2)

## ΠΛΗΡΩΤΕΑ ΤΕΛΗ

## ΜΕΡΟΣ Α

- |     |                                                                                                                                                                                               |        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| (1) | Για την έκδοση ή ανανέωση Πιστοποιητικού<br>Εγγραφής Εγκαταστάσεων ή Ενδιάμεσων<br>[Κανονισμός 22(6)] .....                                                                                   | £30,00 |
| (2) | Για την έκδοση ή ανανέωση Πιστοποιητικού<br>Έγκρισης Εγκαταστάσεων ή Ενδιάμεσων<br>[Κανονισμός 22(6)] .....                                                                                   | £30,00 |
| (3) | Για την έκδοση ή ανανέωση άδειας παρασκευής<br>ή και συσκευασίας υλικών [Κανονισμός 23(2)] ...                                                                                                | £50,00 |
| (4) | Για την εφαρμογή του ελέγχου ποιότητας υλικών<br>επί τοις εκατόν της αξίας του τιμολογίου που σε<br>περίπτωση εισαγόμενων υλικών θα αναφέρεται σε<br>τιμές C.I.F.<br>[Κανονισμός 37(3)] ..... | £ 0,2% |

## ΜΕΡΟΣ Β

Για τους σκοπούς της παραγράφου (4) του Μέρους Α πιο  
πάνω, σαν αξία του υλικού για υπολογισμό του τέλους θα  
λαμβάνεται:

- |     |                                                                                                                                                              |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | Για επιτόπια παραγόμενο υλικό, η τιμή χονδρικής πώλησης<br>του υλικού την οποία χρεώνει ή προτίθεται να χρεώσει ο<br>παρασκευαστής ή ο παραγωγός του υλικού. |
| (2) | Για εισαγόμενο υλικό, η τιμή αγοράς C.I.F. του υλικού όπως<br>παρουσιάζεται στο προσκομιζόμενο τιμολόγιο καθώς και σε<br>οποιαδήποτε άλλα σχετικά έγγραφα.   |

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 15

## ΜΕΡΟΣ Α

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΧΡΗΣΗ ΕΧΕΙ  
ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Αριθμός Ε.Ε	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 712	Hoechst Roussel Vet GmbH	<b><u>A. Αντιβιοτικά</u></b>  Φλαβοφωσφολιπόλη 80 g/kg (Flavomycin 80)   Φλαβοφωσφολιπόλη 40 g/kg (Flavomycin 40)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Φλαβοφωσφολιπόλη: ≥80 g δραστικότητα/kg Διοξείδιο του πυριτίου: 50-150 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο: 0-400 g/kg  Φλαβοφωσφολιπόλη: ≥40 g δραστικότητα/kg Διοξείδιο του πυριτίου: 20-120 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο: 200-750 g/kg  <b>Δραστική ουσία:</b> Φλαβοφωσφολιπόλη, Αριθ. CAS:11015-37-5, (μονομυκίνη Α: C <sub>69</sub> H <sub>108</sub> N <sub>5</sub> O <sub>34</sub> P), φωσφογλυκολιπίδιο παραγόμενο με ζύμωση του Streptomyces ghanaensis	Κουνέλια	-	2	4	-	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			(DSM 12218), αναλογία αντιβιοτικών παραγόντων: μοενομυκίνη Α: 40-80% μοενομυκίνη Α <sub>1/2</sub> : 0-20% μοενομυκίνη C <sub>1</sub> : 0-20% μοενομυκίνη C <sub>3</sub> : 5-25% μοενομυκίνη C <sub>4</sub> : 0-15%						
Ε 714		Μονενσινικό νάτριο (Monensin sodium)	C <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (άλας νατρίου του πολυαιθερικού μονοκαρ- βοξυλικού οξέος παραγόμενου από τον Streptomyces cinnamomensis)	Βοειδή για πάχυνση	-	10	40	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "- Για συμπλη- ρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερ- βαίνει: - Για 100Kg σωματικό βάρος: 140mg - Άνω των 100Kg σω- ματικού βά- ρους: πρό- σθεσε 6mg για κάθε πρόσθετα 10Kg	



Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διόρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
								σωματικού βάρους".	
E 716	Hoechst Roussel Vet GmbH	Σαλινομυκινικό Νάτριο 120 g/kg (Salocin 120 micro Granulate)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Σαλινομυκινικό νάτριο: ≥120 g/kg Διοξείδιο του πυριτίου: 10-100 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο: 350-700 g/kg  <b>Δραστική ουσία:</b> Σαλινομυκινικό νάτριο, C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> O <sub>11</sub> Na, Αριθ. CAS: 53003-10-4, άλας με νάτριο πολυαιθέρα μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενου με ζύμωση από τον Streptomyces albus (DSM 12217)  Συγγενείς προσμίξεις: < 42 mg ελαιοφυλίνης/kg σαλι- νομυκινικού νατρίου < 40 g 17-επι-20-δεσοξυσαλινο- μυκίνης/kg σαλινομυκινικού νατρίου	Χοιρίδια	4 μήνες	30	60	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή" "Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων" η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (την τιαμουλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντεν- δείκνυται"	30.9.2009
				Χοίροι για πάχυνση	6 μήνες	15	30	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή" "Η τροφή αυτή περιέχει	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
								προσθετικό της ομάδας των ιονο- φόρων" η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την πιαμουλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντενδεί- κνυται"	
Ε 717	Eli Lilly and Company Ltd.	Αβιλαμυκίνη 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Αβιλαμυκίνη: δραστικότητα 200 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό λάδι: 5-30 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας qs 1 kg	Χοιρίδια	4 μήνες	20	40	--	30.9.2009
				Χοιρίδια για πάχυνση	6 μήνες	10	20	--	30.9.2009
		Αβιλαμυκίνη 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Αβιλαμυκίνη: δραστικότητα 100 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό λάδι: 5-30 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας qs 1 kg  <b>Δραστική ουσία:</b> Αβιλαμυκίνη, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$	Κοτό- πουλα για πάχυνση	-	2,5	10	-	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			Αριθ. CAS αβιλαμυκίνης Α: 69787-79-7, Αριθ. CAS αβιλαμυκίνης Β: 73240-30-9, Μείγμα ολιγοσακχαριτών της ομάδας της ορθοσομυκίνης παραγόμενο από Streptomyces viridochromogenes (NRRL 2860), σε κοκκώδη μορφή Αναλογία παραγόντων: Αβιλαμυκίνη Α: ≥ 60% Αβιλαμυκίνη Β: ≤ 18% Αβιλαμυκίνης Α+Β: ≥70% Λοιπές αβιλαμυκίνες, μόνες≤6%						

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση	
	<b>Β. Αντιοξειδωτικά</b>						
E 300	L. Ασκορβικό οξύ	$C_6H_8O_6$	)	-	-	-	)
E 301	L. Ασκορβικό νάτριο	$C_6H_7O_6Na$	)	-	-	-	)
E 302	L. Ασκορβικό ασβέστιο	$C_{12}H_{14}O_{12}Ca \cdot 2H_2O$	)	-	-	-	)
E 303	5,6-Διακετυλ-L- ασκορβικό οξύ	$C_{16}H_{12}O_8$	)	-	-	-	)
E 304	6-Παλμιτοϋλ-L- ασκορβικό οξύ	$C_{22}H_{38}O_7$	)	-	-	-	)
E 306	Φυσικής προέλευσης εκχυλίσματα πλούσια σε τοκοφερόλη	-	) όλα τα είδη ή ) κατηγορίες ζώων	-	-	-	)
E 307	Συνθετική α-τοκοφε- ρόλη	$C_{29}H_{50}O_2$	)	-	-	-	)
E 308	Συνθετική γ-τοκοφε- ρόλη	$C_{28}H_{46}O_2$	)	-	-	-	)
E 309	Συνθετική δ-τοκοφε- ρόλη	$C_{27}H_{46}O_2$	)	-	-	-	)
E 310	Γαλλικός προπτυλε- στήρ	$C_{10}H_{12}O_5$	)	-	-	) 100: χωρι- ) στά η κάθε	)
E 311	Γαλλικός οκτυλεστήρ	$C_{15}H_{22}O_5$	)	-	-	) ουσία ή	)
E 312	Γαλλικός δωδεκυ- λεστήρ	$C_{19}H_{30}O_5$	)	-	-	) μαζί	)
E 320	Βουτυλική υδροξυα- νισόλη (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$	)	-	-	) 150: χωρι- ) στά η κάθε	)
E 321	Βουτυλικό υδροξυ- τολουόλιο (BHT)	$C_{15}H_{24}O$	)	-	-	) ουσία ή	)
E 324	Εθοξυκουίνη (Ethoxyquin)	$C_{14}H_{16}ON$	)	-	-	) μαζί	)

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση	
	<b>Γ. Αρωματικές και Γευστικές ουσίες</b> 1. Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συν- θετικά προϊόντα 2. Συνθετικές ουσίες	-	όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	-	
E954(i)	Σακχαρίνη	$C_7H_5NO_3S$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E954(ii)	Άλας της σακχαρί- νης με ασβέστιο	$C_7H_3NCaO_3S$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E954(iii)	Άλας της σακχαρί- νης με νάτριο	$C_7H_4NNaO_3S$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E959	Νεοεσπεριδίνη διϋδροχαλκόνη (Neohesperidin dihydrochalcone)	$C_{28}H_{36}O_{15}$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	35	
			Σκύλοι	-	-	35	
			Δαμάλια	-	-	30	
			Πρόβατα	-	-	30	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 750	—	Δ. <u>Κοκκιδιοσταδικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες</u>  Αμπρόλιουμ (Amprolium)	Υδροχλωρικό 1-[(4-αμινο- -2 προπυλοπυριμιδινό-5- -υλ)μέθυλο]-2-μεθυλο- πυριμιδινό χλωριούχο	Πουλερικά	-	62.5	125	Απαγορεύεται η χρήση από της έναρξης της ωοτοκίας και τουλάχιστο 3 μέρες πριν τη σφαγή αντίστοιχα	
E 751		Αμπρόλιουμ/ εθοπάμπειτ (Μείγμα: 25 μέρη του α) αμπρόλιουμ και 1,6 μέρη του β) εθοπάμπειτ (Amprolium/ ethopabate)	α) Υδροχλωρικό 1-[(4-αμινο- -2-προπυλοπυριμιδινό -5-υλ-) μεθυλο] -2- μεθυλοπυριμιδινό χλωριούχο. β) Αιθυλεστέη του μεθυλο- 4-ακεταμιδίου 2- βενζοϊκού οξέος	) Κοτόπου- ) λα, γάλοι ) και ) φραγκό- ) κοτες ) (guinea ) (fowl) )	-	66.5	133	Απαγορεύεται η χρήση από της ηλικίας ωοτοκίας και τουλάχιστο 3 μέρες πριν τη σφαγή αντίστοιχα	
E 754		Διμετριδαζόλιο (Dimetridazole)	1,2 διμεθυλο -5-νιτροϊμιδαζόλιο	Γάλοι	-	100	200	Απαγορεύεται η χρήση από της ηλικίας ωοτοκίας και τουλάχιστο 6 μέρες πριν τη σφαγή αντίστοιχα	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπευθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Συνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
				Φραγκό- κοτες (guinea fowl)	-	125	150	Απαγορεύεται η χρήση από της ηλικίας ωοτοκίας και τουλάχιστο 6 μέρες πριν τη σφαγή αντίστοιχα	
Ε 755		Μετικλορπιντόλη (Meticlorpintol)	3,5-διχλωρο-2,6 διμεθυλο πυριμιδινό -4-όλη	Κοτόπουλα παχυνό- μενα, φραγκό- κοτες (guinea fowl)	-	125	125	Απαγορεύεται η χρήση από της ηλικίας ωοτοκίας και τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή αντίστοιχα	
				Κουνέλια	-	125	200	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή	
Ε 756		Ντεκοκουίνεϊτ (Decoquinate)	3-εθοξυκαρβονυλ-4-υδροξυ-6- -δεκυλοξυ-7-εθοξυκινολίνη	Κοτόπουλα παχυνό- μενα	-	20	40	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 3 μέρες πριν τη σφαγή	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
Ε757		Μονενσινικό νάτριο (Monensin sodium)	C <sub>36</sub> H <sub>62</sub> O <sub>11</sub> Na (άλας νάτριου του πολυαιθερικού μονοκαρβο- ξυλικού οξέος παραγόμενου από τον Streptomyces cinnamomensis)	Κοτόπουλα παχυνό- μενα	-	100	125	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 3 μέρες πριν τη σφαγή. Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή".	
				Κοτόπουλα εκτρεφό- μενα για αυγο- παραγωγή	16 βδομ.	100	120	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή".	
				Γάλοι	16 βδομ.	90	100	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 3 μέρες πριν τη σφαγή. Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "- Επικίνδυνο για ιπποειδή" - Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό	



Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
								της ομάδας των ιονοφόρων· η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (την τιαμουλίνη, για παράδειγμα) μπορεί να αντενδεικνύται".	
E 758	Roche Vitamins Europe Ltd.	Υδροχλωρική ροβενιδίνη 66 g/kg (Cycostat 66 G)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Υδροχλωρική ροβενιδίνη: 66 g/kg Λιγνοσουλφονική ένωση: 40 g/kg Διένυδρο θειικό ασβέστιο: 894 g/kg  <b>Δραστική ουσία:</b> Υδροχλωρική ροβενιδίνη, C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> ·HCl, υδροχλωρική 1,3-δις[(π-χλωρο- βενζυλιδεν) αμινο] γουανιδίνη), αριθ. CAS: 25875-50-7	Κουνέλια για ανα- παραγωγή	-	50	66	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			Συγγενείς προσμείξεις: N.N'.N''-τρις [(π-CI-βενζυλιδεν) αμινο]γλουανιδίνη: ≤ 1% Δις-[4-CI-βενζυλιδεν]υδραζίνη: ≤ 1%						
E 761		Μετικλορπιντόλη/ μεθυλοβενζοκάτη (Μίγμα από 100 μέρη της: α) μετικλορπιντόλης και 8,35 μέρη της β) μεθυλοβενζο- κάτης)	α) 3,5-διχλωρο-2,6-διμεθυλο- -πυριμιδινό-4-όλη  β) 7-βενζυλοξυ-6-βουτυλο-3- μεθοξυκαρβονυλο-κινολόνη	Κοτόπουλα παχυνό- μενα  Κοτόπουλα εκτρεφό- μενα για αυγο- παραγωγή  Γάλοι	-  16 βδομ.  12 βδομ.	110  110  110	110  110  110	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή   Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή	
E 763	Produits Roche SA	Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 15 g/100 kg (Avatec 15% cc)	Σύνθεση προσθετικού: Lasalocid A sodium: 15 g/100 g Άλευρο από σπάδικα αραβο- σίτου: 80,95 g/100 g Λεκιθίνη: 2 g/100 g σσιγιέλαιο: 2 g/100 g οξείδιο του τρισθενούς σιδήρου: 0,05 g/100 g	Γαλο- πούλες	12 βδομ.	90	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο 5 ημέρες πριν από τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Η τροφή αυτή	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			<b>Δραστική ουσία:</b> Lasalocid A sodium,  $C_{34}H_{53}O_8Na$ ,  Αριθ. CAS: 26999-20-6, άλας με νάτριο του 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7- [2S, 3S, 5S)-5-αιθυλ-5-[(2R, 5R, 6S)-5-αιθυλ-5υδροξυ-6- μεθυλοτετραϋδρο-2H- πυραν-2-υλ]-τετραϋδρο-3- μεθυλο-2-φουρυλ]-4- υδροξυ- 3, 5-διμεθυλ-6- οξυμενεύλ]-2,3- οξυτολουσουλίου οξέος παραγόμενου από Streptomyces lasaliensis subsp. lasaliensis (ATCC 31180)  Συγγενείς προσμειξεις:  Lasalocid sodium B-E: $\leq 10\%$					περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων: η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα μπορεί να αντεν- δείκνυται"	
E 764	Hoechst Roussel Vet GmbH	Αλοφουζινόνη Halofuginone hydro- bromide 6 g/kg (Stenorol)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Υδροβρωμική αλοφουγινόνη: 6 g/kg Ζελατίνη: 13,2 g/kg Άμυλο: 19,2 g/kg Γλυκόζη: 21,6 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο: 940 g/kg	Κοτόπουλα εκτρεφό- μενα για ωστοκία	16 βδομ.	2	3	--	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής				
			<b>Δραστική ουσία:</b> Υδροβρωμική αλοφουινόνη, $C_{16}H_{17}BrClN_3O_3$ , HBr, υδροβρωμική Di-trans-7-βρωμο- 6-χλωρο-3-(3- (3-υδροξυ-2-πιπεριδύλ) ακετονυλ)κινναζολιν-4(3H)-όνη  Αριθ. CAS: 64924-67-0  Συγγενείς προσμειξεις: cis-ισομερές της αλοφουινόνης: ≤ 1,5%							
E 765		Ναραζίνη (Narasin)	$C_{43}H_{72}O_{11}$ (Πολυαιθέρας μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενος από τον Streptomyces aureofaciens)	Κοτόπουλα παχυνό- μενα	-	60		70	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "-Επικίνδυνο για ιπποειδή - Η τροφή αυ-ή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονο- φόρων η ταυτόχρονη	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
								χορηγήση της με ορισμένα φάρμακα (την τιαμου- λίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντεν- δείκνυται".	
Ε 766		Σαλινομυκινικό νάτριο (Salinomycin sodium)	C <sub>43</sub> H <sub>69</sub> O <sub>11</sub> Na (άλας νάτριου του πολυαιθερικού μονοκαρβο- ξυλικού οξέος παραγόμενου από τον Streptomyces albus) Μέγιστη περιεκτικότητα ανά kg άλατος: - Ελαιοφυλίνη 42mg, - 17-επί-20-δέσοξυ- σαλινομυκίνη 40g	Κοτόπουλα παχυνό- μενα	-	50	70	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν από τη σφαγή. Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή".	
				Χοιρίδια	4 μήνες	30	60	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή. Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "-Επικίνδυνο	
				Χοίροι	6 μήνες	15	30		

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
								για ιπποειδή - Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονο- φόρων η ταυτόχρονη χορηγηση της με ορισμένα φάρμακα (την τιαμου- λίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντεν- δείκνυται".	
E 768		Νικαρπαζίνη (Nicarbasin)	Ισομοριακό σύμπλοκο της 1,3-δισ(4-νιτροφαινο- λο) ουρίας και της 4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2-όλης	Κοτόπουλα παχυνό- μενα	4 βδομ.	100	125	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 9 μέρες πριν από τη σφαγή	
E 769	Solvay Pharma- cauticals BV	Νιφουρσόλη Nifursol 50 g/100/kg (Salfuride 50DF)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Νιφουρσόλη: 50 g/100 g Σογιέλαιο: 34 g/100 g Άμυλο αραβοσίτου qs 100 g  <b>Δραστική ουσία:</b> Νιφουρσόλη, C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub> ,	Γαλο- πούλες	-	50	75	Απαγορεύεται η χορηγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			<p>υδραζίδιο του 3,5-δινιτρο-N'-(5- νιτροφουρφυουριλιδενο) σαλικυλικού οξέος.</p> <p>Αριθ. CAS: 16915-70-1</p> <p>Καθαρότητα: <math>\geq 98,5\%</math> σε άνυδρη μορφή</p> <p>Συγγενείς προσμειξεις: υδραζίδιο του 3,5-δινιτροσαλικυ- λικού οξέος: <math>\leq 0,5\%</math> 5-νιτρο-2-φουρφυουραλαζίνη: <math>\leq 0,5\%</math></p>					Μέγιστη ποσότητα κονιορτού, εκλυόμενη κατά τους χειρισμούς, όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο Stauber Heubach <sup>(1)</sup> : 0,1 µg νιφουρσόλης	
E 770	Roche Vitamins Europe Ltd.	Μαντουραμυκινικό αμμώνιο άλφα: 1 g/100 g (Cypro 1%)	<p><b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Μαντουραμυκινικό αμμώνιο άλφα: 1g/100 g Βενζυλική αλκοόλη: 5 g/100 g Χονδραλεσμένοι σπάδικες αραβοσίτου qs 100 g</p> <p><b>Δραστική ουσία:</b> Μαντουραμυκινικό αμμώνιο άλφα: C<sub>47</sub>H<sub>83</sub>O<sub>17</sub>N Αριθ. CAS: 84878-61-5, αμμωνιακό άλας πολυαιθέρα μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενο από Actinomadura</p>	Κοτόπουλα προς πάχυνση	-	5	5	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή	30.9.2009
								Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή" "Η τροφή αυτή περιέχει	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
			gammaensis (ATCC 31585) (NRRL 12515)  Συγγενείς προσμειξεις: Μαντουραμικινικό αμμώνιο βήτα: <10%					προσθετικό της ομάδας των ιονο- φόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την πιαμυλίνη για παραδειγμα) μπορεί να αντεν- δείκνυται"	
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A.	Δικλαζουρίλη 0,5 g/100 kg (Clinacox 0,5% Pre- mix) Δικλαζουρίλη 0,2 g/100 kg (Clinacox 0,2% Pre- mix)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Δικλαζουρίλη: 0,5 g/100 g Σογιάλευρο: 99,25 g/100 g Πολυβιδόνη K 30: 0,2 g/100 g Υδροξειδιο του νατρίου: 0,0538 g/100 g Δικλαζουρίλη: 0,2 g/100 g Σογιάλευρο: 39,7 g/100 g Πολυβιδόνη K 30: 0,08 g/100 g Υδροξειδιο του νατρίου: 0,0215 g/100 g Πιτυράλευρα σίτου: 60 g/100 g  <b>Δραστική ουσία:</b> Diclazuril, C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , (±)-4-χλωροφαινυλ[2,6- διχλωρο-4-(2,3,4,5-τετραύδρο- 3,5-διοξυ-1,2,4-τριαζιν- 2-υλ)φαινυλ]ακετονιτρίλιο,	Κοτόπουλα προς πάχυνση	-	1	1	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή	30.9.2009



Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			Αριθ. CAS: 101831-37-2 Συγγενείς προσμείξεις: Προϊόν διάσπασης (R064318): ≤0,2% Λοιπές συγγενείς προσμείξεις: (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤0,5% μεμονωμένως  Σύνολο προσμείξεων: ≤1,5%						
E 772	Eli Lilly and Company Ltd.	Ναρασίνη 80 g/kg - Νικαρβαζίνη 80 g/kg (Maxiban G 160)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Ναρασίνη: δραστηριότητα 80 g/kg Νικαρβαζίνη: 80 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό λάδι: 10-30 g/kg Βερμικουλίτης: 0-20 g/kg Μικροίχνηθής F-Red: 11 g/kg Χονδραλεσμένοι σπάδικες αραβοσίτου ή φαριού ρυζιού qs 1 kg  <b>Δραστική ουσία:</b> α) Ναρασίνη, C <sub>43</sub> H <sub>72</sub> O <sub>11</sub> , Αριθ. CAS: 55134-13-9, πολυαιθέρας μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενο από Streptomyces aureofaciens (NRRL 8092), σε κοκκώδη μορφή, δραστηριότητα ναρασίνης A: ≥ 85% β) Νικαρβαζίνη, C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	Κοτόπουλα προς πάχυνση	-	80	100	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή   Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Επικίνδυνο για τα ιππο- ειδή" "Η τροφή αυτή περιέχει"	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			Αριθ. CAS: 330-95-0 Ισομοριακό σύμπλοκο 1,3-δης (4-νιτροφαινυλ) ουρίας και 4,6- διμεθυλοπυριμιδινόλης-2, σε κακκώδη μορφή Συγγενείς προσμείξεις: π-νιτρο-ανιλίνη: ≤ 1%					προσθετικό της ομάδας των ιονο- φόρων" η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την πιαμυλίνη για παράδειγμα) μπορεί να αντεν- δείκνυται".	

(1) Βιβλιογραφία: Fresenius Z. Anal Chem (1984) 318: 522-524, Springer-Verlag 1984.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες τρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση	
	<b><u>Ε. Γαλακτωματο- ποιητές, σταθεροποιητές, πληκτωματογόνα, ζελατινογόνα</u></b>						
E 322	Λεκιθίνες	-	) όλα τα είδη ή	-	-	-	) όλες οι ζωτροφές
E 400	Αλγινικό οξύ	-	) κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E 401	Αλγινικό νάτριο	-	)	-	-	-	
E 402	Αλγινικό κάλιο	-	)	-	-	-	
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	-	όλα τα είδη ή	-	-	-	
			κατηγορίες ζώων εκτός				
			των ψαριών στα ιχθυοτρο-				
			φεία				
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	-	)	-	-	-	
E 405	Αλγινικός εσθήρ της προπανο-1,2-διόλης (Propane-1,2-diol alginate)	-	) όλα τα είδη ή	-	-	-	
			) κατηγορίες ζώων				
E 406	Άγαρ	-	)	-	-	-	
E 407	Καραγεννάνες (Carrageenan)	-	)	-	-	-	
E 408	Φουρσελλαράνες (Furcellaran)	-	)	-	-	-	
E 410	Κόμμι χαρουπιών	-	)	-	-	-	
E 411	Άλευρο σπόρου Tamarind	-	)	-	-	-	
E 412	Κόμμι γκουάρ (Guar gum)	-	)	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες προνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση	
E 413	Τραγακάνθιο	-	) όλα τα είδη ή	-	-	-	) όλες οι ζωτροφές Μόνο σε εγκυτιωμένες ζωτροφές
E 414	Αραβικό κόμμι	-	) κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E 415	Κόμμι ξανθάν	-	)	-	-	-	
E 416	Κόμμι τζελλάν (Gellan gum)	Πολυετρασακχαρίτης που περιέχει γλυκόζη, γλυκουρονικό οξύ και ραμνόζη (2:1:1) που παράγεται από την <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466)	Σκύλοι και γάτοι	-	-	-	
E 420	Σορβιτόλη	-	)	-	-	-	) όλες οι ζωτροφές
E 421	Μαννιτόλη	-	)	-	-	-	
E 421	Γλυκερόλη	-	)	-	-	-	
			)				
E 432	Πολυοξυαιθυλενίου (20) σορβιτανομονο- λαυρικός εσθήρ	-	) όλα τα είδη ή ) κατηγορίες ζώων	-	-	500	) Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
			)			μόνοι	
			)			ή με άλλους	
			)			πολυσορβίτες	
E 433	Πολυοξυαιθυλενίου (20)σορβιτανομονο- ελαϊκός εσθήρ	-	)			)	
			)			)	
			)			)	
			)			)	
			)			)	
			)			)	
E 434	Πολυοξυαιθυλενίου (20)σορβιτανομονο- παλμιτικός εσθήρ	-	)			)	
			)			)	
			)			)	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση	
E 435	Πολυοξυαιθυλενίου (20) σορβιτανοτρι- στεατικός εσθήρ	-	) ) ) ) όλα τα είδη ή ) κατηγορίες ζώων	-	-	) 500 μόνοι ) ή με ) άλλους ) πολυσορ- ) βιτες	) Υποκατάστα γάλακτος μόνο
E 436	Πολυοξυαιθυλενίου (20) σορβιτανοτρι- στεατικός εσθήρ	-	) ) ) )	-	-	) ) ) )	)
E 440	Πηκτίνες	-	)	-	-	-	)
E 450(β)(i)	Τριφωσφορικό πεντα- νάτριο	-	Σκύλοι, γάτοι	-	-	5,000	)
E 460	Κυτταρίνη μικροκρυ- σταλλική	-	)	-	-	-	)
E 460(ii)	Κυτταρίνη σε σκόνη (cellulose powder)	-	) ) όλα τα είδη ή ) κατηγορίες ζώων	-	-	-	)
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	-	)	-	-	-	)
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	-	)	-	-	-	)
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτ- ταρίνη	-	)	-	-	-	)
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυ- λοκυτταρίνη	-	)	-	-	-	)
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτ- ταρίνη	-	) )	-	-	-	)

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση	
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτα- ρίνης άλας με νάτριο.	-	)	-	-	-	)
E 470	Αλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλι, και ασβέστιο, μόνα ή σε μίγματα, παραγό- μενα είτε από εδω- διμα λίπη ή από αποσταχθέντα εδω- διμα λιπαρά οξέα.	-	)	-	-	-	)
E 471	Μόνο-και διγλυκερί- δια λιπαρών οξέων	-	)	-	-	-	)
E 472	Εστέρες των μόνο- και διγλυκεριδίων των εδωδιμων λιπα- ρών οξέων με:		) όλα τα είδη ή ) κατηγορίες ζώων				) όλες οι ζωοτροφές
	α) οξικό οξύ	-	)	-	-	-	)
	β) γαλακτικό οξύ	-	)	-	-	-	)
	γ) κιτρικό οξύ	-	)	-	-	-	)
	δ) τρυγικό οξύ	-	)	-	-	-	)
	ε) μόνο-και διακετυλο- τρυγικό οξύ	-	)	-	-	-	)
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με τη σακχα- ρόζη	-	)	-	-	-	)



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση	
E 486	Δεξτράνες	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 487	Εστέρες λιπαρών οξέων του σογιέλαιου με πολυαιθυλενογλυκόλη	-	Δαμάλια	-	-	6.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 488	Πολυαιθυλιωμένα γλυκερίδια λιπαρών οξέων του βόειου λίπους	-	Δαμάλια	-	-	5.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 489	Αιθέρες της πολυγλυκερόλης και αλκοολών παραγόμενοι με αναγωγή του ελαϊκού και παλμιτικού οξέος	-	Δαμάλια	-	-	5.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 490	Προπανο-1,2-διόλη	-	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής	-	-	12.000	)
			Βοοειδή παχυνόμενα,	-	-	36.000	)
			δαμάλια, ρίφια, χοίροι				)
			πουλερικά, αρνιά				)
E 491	Σορβιτανομονοστεατικός εσθήρ	-	)	-	-	-	)
E 492	Σορβιτανομονοτριστεατικός εσθήρ	-	) Όλα τα είδη ή	-	-	-	) Όλες οι ζωοτροφές
			) κατηγορίες ζώων				)
E 493	Σορβιτανομονολαυρικός εσθήρ	-	)	-	-	-	)
			)				)
E 494	Σορβιτανομονοελαϊκός εσθήρ	-	)	-	-	-	)
			)				)





Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικά	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωτροφής	
	<b>Στ. Χρωστικές ουσίες</b> <b>1. Καροτινοειδή και ξανθοφύλλες</b>						
E 160c	Καψανθίνη	$C_{40}H_{56}O_3$	)	-	-	)	-
E 160e	β-απω-8'-καροτε- νάλη	$C_{30}H_{40}O$	)	-	-	)	-
E 160f	β-άπω καροτενοϊκός αιθυλεσθήρ	$C_{32}H_{44}O_2$	)Πουλερικά	-	-	)80 για )ουσία μόνη	-
E161b	Λουτεΐνη	$C_{40}H_{56}O_2$	)	-	-	)της ή με )άλλα καρο-	-
E161c	Κρυπτοξανθίνη	$C_{40}H_{56}O$	)	-	-	)τενσειδή )και ξανθο-	-
E161g	Κανθαξανθίνη	$C_{40}H_{52}O_2$	α) Πουλερικά β) Σολωμός ,πέστροφες	- -	- -	) ) 80	- -
			γ) Σκύλοι, γάτες και ψάρια ψάρια ενυδρείου	-	-	-	Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μίγμα κανθαξανθί- νης με ασταξανθίνη επιτρέ- πεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει τα 100mg/Kg στις πλήρεις ζωτροφές.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση	
E 161h	Ζεαξανθίνη	$C_{40}H_{56}O_2$	Πουλερικά	-	-	80 για ουσία	-
E 161i	Κιτραξανθίνη	$C_{33}H_{44}O$	Όρνιθες ωοτοκίας	-	-	μόνη της ή με άλλα κα- ροτενοειδή και ξανθο- φύλλες	-
E 161j	Ασταξανθίνη	$C_{40}H_{52}O_4$	α) Σολωμός, πέστροφες	-	-	100	Επιτρέπεται μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μείγμα κανθαξανθίνης με αστα- ξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 100mg/Kg στις πλήρεις ζωτροφές.
	<u>2. Άλλες χρωστικές ύλες</u>		β) Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-
E 102	Ταρτραζίνη	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	)	-	-	-	-
E 110	Κίτρινο-πορτοκαλί S (Sunset yellow FCE)	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	) Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-
E 124	Κόκκινο ponceau 4R	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$	)				
E 127	Ερυθροσίνη	$C_{20}H_{14}O_5Na_2H_2O$	)				

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση ζωοτροφής	
E 131	Κυανούν πάντετ V (Patent blue V)	Άλας ασβεστίου του ανυδρίτη του μ-υδροξυτετρααιθυλο διαμινوترιφαινυλοκαρβινόλο δισουλφονικού οξέος	α) όλα τα είδη ή κα- τηγορίες ζώων εκτός από σκύλους και γάτους  β) Σκύλοι, γάτοι	-  -	-  -	-  -	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊόντα από: (i) Υποπροϊόντα τροφίμων (ii) Μετουσιωμένα σιτηρά ή άλευρο κασσάβας, ή (iii) Άλλες πρώτες ύλες μετουσιωμένες από αυτούς τους παράγοντες ή χρωματισμένες κατά την τεχνική επεξεργα- σία για διασφάλιση της αναγκαίας ταυτοποίησης διαρκούσης της βιομη- χανοποίησης
E 132	Ινδικοτίνη	$C_{18}H_8N_2O_8S_2Na_2$	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-
E 141	Σύμπλοκο χαλκού- χλωροφύλλης	-	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-
E 142	Πράσινο όξινο λα- μπρό BS (πράσινο λίσσαμίνης) (Acid brilliant Green BS)	Άλας νατρίου του 4,4' δις (διμεθυλαμινο) διφαινυλομε- θυλενο-2-ναφθολ-3,6 - δισου- λφονικού οξέος.	Όλα τα είδη η κατη- γορίες ζώων με εξαί- ρεση τους σκύλους, τους γάτους και τα ψάρια ενυδρείου.	-	-	-	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊ- όντα από: (i) Υποπροϊόντα τροφίμων

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση	
E 153	Λιθάλη	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	β) Σκύλοι, γάτοι και ψάρια ενυδρείου	-	-	-	(ii) Μετουσιωμένα σιτηρά ή άλεуро κασσάβας, ή (iii) άλλες πρώτες ύλες μετουσιωμένες από αυτούς τους παράγο- ντες ή χρωματισμένες κατά την τεχνική επε- ξεργασία για διασφά- λιση της αναγκαιότητας ταυτοποίησης διαρκού- σης της βιομηχανοποι- ησης.
E 160	Βιξίνη		)	-	-	-	
	(Bixin)		) Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	
E 172	Κόκκινο οξείδιο του σιδήρου	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	)	-	-	-	
			)	-	-	-	
	3. Χρωστικές ουσίες που επιτρέπονται από τους καινο- τικούς κανονι- σμούς για το χρωματισμό των τροφίμων, εκτός από το Patent blue V και το πράσινο όξινο λαμπρό BS.	-	α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαιρέση τους σκύ- λους και τους γάτους	-	-	-	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊόντα από: (i) υποπροϊόντα τροφίμων, ή (ii) άλλες πρώτες ύλες με- τουσιωμένες από αυτούς τους παράγοντες ή χρω- ματισμένες κατά την τεχνική επεξεργασία για εξασφάλιση της αναγκαιότητας ταυτοποίησης διαρκούς της βιομη- χανοποίησης.
			β) Σκύλο, γάτοι	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση ζωοτροφής	
	<b>Ζ. Συντηρητικά</b>		)				
E 200	Σορβικό οξύ	$C_6H_8O_2$	) όλα τα είδη ή	-	-	-	) Όλες οι ζωοτροφές
E 201	Σορβικό νάτριο	$C_6H_7O_2Na$	) κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E 202	Σορβικό κάλι	$C_6H_7O_2K$	)	-	-	-	
E 203	Σορβικό ασβέστιο	$C_{12}H_{14}O_4Ca$	)	-	-	-	
E 214	4-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρα	$C_9H_{10}O_3$	)	-	-	-	
E 215	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού αιθυλεστέρος	$C_9H_9O_3Na$	)	-	-	-	
E 216	4-υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρα	$C_{10}H_{12}O_3$	)	-	-	-	
E 217	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού προπυλεστέρος	$C_{10}H_{11}O_3Na$	) Ζώα συντροφιάς (pets)	-	-	-	
E 218	4-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρα	$C_8H_8O_3$	)	-	-	-	
E 219	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού μεθυλεστέρος	$C_8H_7O_3Na$	)	-	-	-	
E 222	Όξινοθειώδες νάτριο	$NaHSO_3$	)	-	-	) Μαζί ή χωρι- ) στά 500 εκ- ) φρασμένο σε ) $SO_2$	) Όλες οι ζωοτροφές εκτός ) από μη επεξεργασμένο κρέας ) και ψάρια
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο	$Na_2S_2O_5$	)	-	-		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες προνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση	
E 236	Μυρμηγκικό οξύ	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	)	-	-	-	) Όλες οι ζωτροφές
E 237	Μυρμηγκικό νάτριο	CHO <sub>2</sub> Na	) Όλα τα είδη ή	-	-	-	
E 238	Μυρμηγκικό ασβέστιο	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Ca	) κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E 240	Φορμαλδεΰδη	CH <sub>2</sub> O	)	-	-	-	
E 250	Νιτρώδες νάτριο	NaNO <sub>2</sub>	Αγελάδες, αιγοπρόβατα χοίροι	6 μήνες	-	-	Σιροί μόνο
E 260	Οξικό οξύ	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	)	-	-	-	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο:
E 261	Οξικό κάλι	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> K	)	-	-	-	μέγιστη περιεκτικότητα
E 262	Διοξικό νάτριο	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> Na	)	-	-	-	600mg/Kg
E 263	Οξικό ασβέστιο	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Ca	)	-	-	-	Εγκυτωμένες ζωτροφές μόνο
E 270	Γαλακτικό οξύ	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	)	-	-	-	) Όλες οι ζωτροφές
E 280	Προπιονικό οξύ	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	) Όλα τα είδη ή	-	-	-	
E 281	Προπιονικό νάτριο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na	) κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E 282	Προπιονικό ασβέστιο	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> Ca	)	-	-	-	
E 283	Προπιονικό κάλι	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> K	)	-	-	-	
E 284	Προπιονικό αμμώνιο	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N	)	-	-	-	
E 285	Μεθυλοπροπιονικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	)	-	-	-	
			Μηρυκαστικά από την	-	1000	4000	
			έναρξη του μηρυκασμού				

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περίγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση	
E 295	Μυρμηγκικό αμμώνιο	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N	)	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 296	D,L-μηλικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	)	-	-	-	
E 297	Φουμαρικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	)	-	-	-	
E 325	Γαλακτικό νάτριο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> Na	)	-	-	-	
E 326	Γαλακτικό κάλι	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> K	)	-	-	-	
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Ca	)	-	-	-	
E 330	Κιτρικό οξύ	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	)	-	-	-	
E 331	Άλατα νατρίου με κιτρικό οξύ	-	) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E 332	Άλατα καλίου με κιτρικό οξύ	-	)	-	-	-	
E 333	Άλατα ασβεστίου με κιτρικό οξύ	-	)	-	-	-	
E 334	L-τρουγικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	)	-	-	-	
E 335	Άλατα νατρίου με L-τρουγικό οξύ	-	)	-	-	-	
E 336	Άλατα καλίου με L-τρουγικό οξύ	-	)	-	-	-	
E 337	L-τρουγικό κάλιο νάτριο	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa·4H <sub>2</sub> O	)	-	-	-	
E 338	Ορθοφωσφορικό οξύ	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	)	-	-	-	
E 490	Προπανο-1,2-διόλη	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Σκύλοι Γάτες	-	-	53,000 75,000	
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	HCl	) Όλα τα είδη ή	-	-	-	) Σιροί μόνο
E 513	Θειικό οξύ	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	) κατηγορίες ζώων	-	-	-	



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα σε διεθνείς μονάδες ανά Kg πλήρους ζωοτροφής	Άλλες πρόνοιες
E 672	<u>Η. Βιταμίνες, προβι- ταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορι- σμένες χημικώς.</u> 1. Βιταμίνη Α	-	Κοτόπουλα παχυνόμενα Πάπιες παχυνόμενες Γάλοι, παχυνόμενοι Αρνιά παχυνόμενα Χοιρίδια παχυνόμενα Βοειδή παχυνόμενα Δαμάδια Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	- - - - - - - -	13.500 13.500 13.500 13.500 13.500 13.500 25.000 -	) ) Όλες οι ζωοτροφές εκτός ) ζωοτροφές για νεαρά ζώα. ) ) ) ) Υποκατάστατα γάλακτος μόνο Όλες οι ζωοτροφές
E 670	2. Βιταμίνη Δ Βιταμίνη Δ <sub>2</sub>	-	Χοίροι Χοιρίδια Βοειδή Πρόβατα και αίγες Δαμάδια Ιπποειδή Άλλα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων με εξαίρεση τα πουλερικά και τα ψάρια.	- - - - - - -	2.000) 10.000) Απαγορεύεται η 4.000) ταυτόχρονη χρήση 4.000) της βιταμίνης 10.000) Δ <sub>3</sub> 4.000) 2.000)	- Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - Υποκατάστατα γάλακτος μόνο+G48 - -
E 671	Βιταμίνη Δ <sub>3</sub>	-	Χοίροι Χοιρίδια Βοειδή Πρόβατα και αίγες Δαμάδια Ιπποειδή Κοτόπουλα παχυνόμενα Γάλοι Λοιπά πουλερικά Ψάρια Λοιπά είδη ή κατηγορίες ζώων	- - - - - - - - - - -	2.000) 10.000) 4.000) 4.000) 10.000) Απαγορεύεται η 4.000) ταυτόχρονη χρήση 5.000) της βιταμίνης Δ <sub>2</sub> 5.000) 3.000) 3.000) 2.000)	- Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - - - - -
	3. Λοιπές ουσίες της ομάδας εκτός των βιταμινών Α και Δ.	-	Όλα τα είδη ή κατηγο- ρίες ζώων	-	-	Όλες οι ζωοτροφές

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	Άλλες πρόνοιες
Ε 1	<b>Θ. Ίχθυόστοιχεία</b> Σίδηρος - Fe	Ενυδρο χημικό σύμπλο- κο σιδήρου-αμινοξέων	$Fe(x)_{1-3} \cdot n H_2O$ (όπου x ανιό- ντα αμινοξέων παραγομένων με υδρόλυση φυτικών πρωτεϊ- νών). Μοριακό βάρος μέχρι 1500.	-	-
		Ανθρακικός σίδηρος	$FeCO_3$	)	-
		Διχλωριούχος σίδηρος,	$FeCl_2 \cdot 4H_2O$	)	-
		τετραένυδρος		)	-
		Τριχλωριούχος σίδηρος	$FeCl_3 \cdot 6H_2O$	)	-
		εξαένυδρος		)	-
		Κιτρικός σίδηρος,	$Fe_3(C_6H_5O_7)_2 \cdot 6H_2O$	)	-
		εξαένυδρος		)	-
		Φουμαρικός σίδηρος	$FeC_4H_2O_4$	)	-
		Γαλακτικός σίδηρος,	$Fe(C_3H_5O_3)_2 \cdot 3H_2O$	)	-
		τριένυδρος		)	-
		Τριοξειδίο του σιδή- ρου	$Fe_2O_3$	)	-
		Θειικός σίδηρος,	$FeSO_4 \cdot H_2O$	)	) Επιτρέπεται μόνο: ) (i) στη μετουσιωμένη αποβουτυρωμένη ) γαλακτόσκηνη και στις σύνθετες ) ζωοτροφές που παρασκευάζονται από ) μετουσιωμένη αποβουτυρωμένη γαλα- ) κτόσκηνη υπό τον όρο: ) - Τήρησης των σχετικών διατάξεων ) των Κανονισμών (ΕΟΚ) αρ.368/77 ) & (ΕΟΚ) αρ.443/77 της Επιτροπής. ) - Δήλωσης στην ετικέτα, τη συσκευασία ) ή το δοχείο της μετουσιωμένης απο- ) βουτυρωμένης γαλακτόσκηνης, της ) ποσότητας του προστεθέντος στοιχει- ) ακού σιδήρου. ) (ii) στις σύνθετες ζωοτροφές εκτός ) των αναφερομένων στο (i).
		Θειικός σίδηρος, επτά- ένυδρος	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	)	

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Άλλες πρόνοιες
E 2	Ιωδίο-Ι	Ιωδικό ασβέστιο, εξα- ένυδρο Ιωδικό ασβέστιο, άνυ- δρο Ιωδιούχο νάτριο Ιωδιούχο κάλι	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$ $\text{NaI}$ $\text{KI}$	) ) Ιπποειδή: 4 (ολικό) ) Ψάρια: 20 (ολικό) ) Άλλα είδη ή κατηγο- ) ρίες ζώων: 10 (ολικό) )	- - - -
E 3	Κοβάλτιο-Co	Οξικό κοβάλτιο, τετρα- ένυδρο Βασικό ανθρακικό κοβάλτιο, ένυδρο Χλωριούχο κοβάλτιο, εξαένυδρο Θειικό κοβάλτιο, επτα- ένυδρο Θειικό κοβάλτιο, μονο- ένυδρο Νιτρικό κοβάλτιο, εξα- ένυδρο	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{CoO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (ολικό)	- - - - - -
E 4	Χαλκός-Cu	Οξικός χαλκός, μονοέ- νυδρος Βασικός ανθρακικός χαλκός, μονοένυδρος Χλωριούχος χαλκός, δι- ένυδρος Μεθειονικός χαλκός Οξειδίο του χαλκού Θειικός χαλκός, πεν- τάνυδρος	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{CoO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuCo}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$ $\text{CuO}$ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	) Χοίροι παχυνόμενοι: ) -μέχρι 16 βδομάδες 175 ) (ολικός) ) -από 17 βδομάδες μέχρι ) σφαγής 35(ολικός) ) Χοίροι αναπαραγωγής: ) 35 (ολικός) ) Δομάλια: ) - Υποκατάστατα γάλα- ) κτος: 35 (ολικός) ) - Λοιπές πλήρεις ζωο- ) τροφές 50 (ολικός) ) Πρόβατα: 15 (ολικός) ) Άλλα είδη ή κατηγορίες ) ζώων: 35 (ολικός)	- - - - - -

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	Άλλες προνοιες
Ε 5	Μαγγάνιο-Mn	Θειικός χαλκός, μονο- ένυδρος	$\text{Cu SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	)Χοίροι παχυνόμενοι: )- Μέχρι 16 βδομάδες: ) 175 (ολικός) )- Από 17 βδομάδες μέχρι ) σφαγής: 35 (ολικός) )Χοίροι αναπαραγωγής: 35 ) (ολικός) )Γρόβια: 15 (ολικός) ) Άλλα είδη ή κατηγορίες ) ζώων εξαιρουμένων των ) δαμαλίων: 35 (ολικός)  250 (ολικός)	)Μετουσιωμένη αποβουτυρωμένη γαλακτό )σκονη και σύνθετες ζωοτροφές παρα- )σκευαζόμενες από μετουσιωμένη αποβου- )τυρωμένη γαλακτόσκονη υπό τον όρο: )- Τήρησης των σχετικών διατάξεων των ) Κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 368/77 και ) (ΕΟΚ) αριθ. 443/77 της Επιτροπής. )- Δήλωσης στην ετικέτα, τη συσκευα- )σία ή το δοχείο της μετουσιωμένης ) αποβουτυρωμένης γαλακτόσκονης, της ) ποσότητας, του προστεθέντος στοί- ) χειακού χαλκού.
		Θιϊικός χαλκός, πεντα- ένυδρος	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		
		Ανθρακικό μαγγάνιο	$\text{MnCO}_3$		
		Χλωριούχο μαγγάνιο, τετραένυδρο	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
		Μονόξυνο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο	$\text{MnPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
		Οξειδίο του μαγγανίου	$\text{MnO}$		
		Τριοξειδίο του μαγγα- νίου	$\text{Mn}_2\text{O}_3$		
		Θειικό μαγγάνιο, τε- τραένυδρο	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
		Θειικό μαγγάνιο, μο- νοένυδρο	$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		
Ε 6	Ψευδάργυρος-Zn			250 (ολικός)	
		Γαλακτικός ψευδάργυ- ρος, τριένυδρος	$\text{Zn (C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		-
		Οξικός ψευδάργυρος, διένυδρος	$\text{Zn(CH}_3\text{COO)}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		-
		Ανθρακικός ψευδάργυ- ρος	$\text{ZnCO}_3$		-
		Χλωριούχος ψευδάργυ- ρος, μονοένυδρος	$\text{ZnCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		-
		Οξειδίο του ψευδαργύ- ρου	$\text{ZnO}$		Μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο 600mg/Kg.

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/Kg πλήρους ζωτροφής	Άλλες πρόνοιες
Ε 7	Μολυβδαίνιο- Mo	Θειικός ψευδάργυρος, επταένυδρος	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	2,5 (ολικό)	-
		Θειικός ψευδάργυρος, μονοένυδρος	$\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		-
		Μολυβδαινικό αμμώνιο	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		-
		Μολυβδαινικό νάτριο	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		-
Ε 8	Σελήνιο-Se	Σεληνώδες νάτριο	$\text{Na}_2\text{SeO}_3$	0,5 (ολικό)	-
		Σεληνικό νάτριο	$\text{Na}_2\text{SeO}_4$		-

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
		1. <u>Ουσίες προάγουσες την ανάπτυξη</u>							



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση	
E 554	Συνθετικό πυριτικό αργίλιο νάτριο	-		-	-	-	<p>Όλες οι ζωτροφές. Απαγορεύεται η ανάμιξη με προσθετικά των ομάδων των αντιβιοτικών, ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη και κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών εκτός από τα εξής: Φωσφορική τυλοσίνη, μονεν- σινικό νάτριο, ναραζίνη, προνινταζόλη, λασαλοσινι- κό νάτριο, αβοπαρσίνη, φλα- βοφωσφολιπτολη, σαλινομυκι- νικό νάτριο, ρονινταζόλη, νικαρμπαζίνη, βιργινιαμυκί- νη, ρομπεντίνη και μαν- τουραμυκινικό αμμώνιο.</p> <p>Να αναφέρεται στη συσκευασία το συγκεκριμένο όνομα του προσθετικού.</p>
E 558	Μπεντονίτης/μονιμο- ριλλονίτης	-		-	-	20.000	



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/kg πλήρους ζωτροφής	συγκέντρωση	
Ε 559	Καολινιτικοί άργιλοι, απαλλαγμένοι αμιάντου	Φυσικώς απαντώντα μίγματα ορυκτών που περιέχουν τουλάχιστο 65% σύμπλοκα ενυδατωμένα πυριτικά αργίλια με κύριο συστατικό τους τον καολινίτη.	Όλα τα είδη ή κατηγορίες	-	-	-	Όλες οι ζωτροφές
Ε 560	Φυσικό μίγμα στεατίτη και χλωρίτη	Φυσικά μίγματα στεατίτη και χλωρίτη χωρίς αμίαντο. Ελάχιστη καθαρότητα μίγματος: 85%.		-	-	-	
Ε 561	Βερμικουλίτης	Φυσικά πυριτικά άλατα μαγνησίου, αργίλου και σιδήρου, διογκωμένα με θέρμανση, χωρίς αμίαντο. Μέγιστη συγκέντρωση φθορίου: 0,3%.		-	-	-	
Ε 563	Σεπιολιθική άργυλος	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ορυκτής προέλευσης που περιέχει τουλάχιστο: κατά 40% σεπιολίτη και 25% ιλλίτη. Απαλλαγμένο από αμίαντο.		-	-	20.000	
Ε 565	Λιγνοσουλφονικά	-		-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση	
E 598	Συνθετικά αργιλικά ασβέστια	Μίγματα αργιλικών ασβεστίων που περιέχουν από 35-51% $Al_2O_3$ . Μέγιστη περιεκτικότητα σε μολυβδένιο: 20mg/Kg	Πουλερικά, κουνέλια χοίροι.	-	-	20.000	) ) ) Όλες οι ζωοτροφές ) )
E 599	Περλίτης	Φυσικό πυριτικό άλας νατρίου και αργιλίου, διογκωμένο με θέρμανση. Απαλλαγμένο από αμιάντο.	Όλα τα είδη ή κατη- γορίες ζώων	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες προνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση	
	<b>ΙΓ. Ρυθμιστές Οξύτητας</b>		)				
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	)	)				
E 296	DL-και L-Μηλικό οξύ	)	)				
-	Φωσφορικό δισόξινο	)	)				
-	μονοαμμώνιο	)	)				
-	Φωσφορικό μονόξινο	)	)				
	διαμμώνιο	)	)				
E339(i)	Φωσφορικό δισόξινο	)	)				
	νάτριο	)	)				
E339(ii)	Φωσφορικό μονόξινο	)	)				
	δινάτριο	)	)				
E339(iii)	Φωσφορικό τρινάτριο	)	)				
E340(i)	Φωσφορικό δισόξινο	)	Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	-
	κάλι	)	)				
E340(ii)	Φωσφορικό μονόξινο	)	)				
	δικάλιο	)	)				
E340(iii)	Φωσφορικό τρικάλιο	)	)				
E341(i)	Διφωσφορικό τετρα-	)	)				
	όξινο ασβέστιο	)	)				
E341(ii)	Φωσφορικό διασβέ-	)	)				
	στιο	)	)				
E350(i)	Μηλικό νάτριο (άλας	)	)				
	του DL-ή L-Μηλικού	)	)				
	οξέος)	)	)				

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες
					συγκέντρωση mg/Kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση ζωοτροφής	
E450α(i)	Διφωσφορικό δισόξι- νο δινάτριο		)				
E450α(iii)	Διφωσφορικό τετρα- νάτριο		)				
E450α(iv)	Διφωσφορικό τετρα- κάλιο		)				
E450β(i)	Τριφωσφορικό πεντα- νάτριο		)				
E500β(ii)	Τριφωσφορικό πεντα- κάλιο		)				
E500(i)	Ανθρακικό νάτριο		)				
E500(ii)	Μονόξινο ανθρακικό νάτριο		) Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	-
E500(iii)	Ένυδρο ισομοριακό μίγμα ανθρακικού και όξινου ανθρακι- κού νατρίου		)				
E501(ii)	Μονόξινο ανθρακικό κάλιο		)				
E503(i)	Ανθρακικό αμμώνιο		)				
E503(ii)	Μονόξινο ανθρακικό αμμώνιο		)				
E507	Υδροχλωρικό οξύ		)				
E510	Χλωριούχο αμμώνιο		)				
E513	Θειικό οξύ		)				
E524	Υδροξείδιο του νατρίου		)				
E525	Υδροξείδιο του καλίου		)				
E526	Υδροξείδιο του ασβεστίου		)				
E529	Οξείδιο του ασβε- στίου		)				
E540	Διφωσφορικό ασβε- στιο		)				

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 15**  
**ΜΕΡΟΣ Β**  
**ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΧΡΗΣΗ ΕΧΕΙ**  
**ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
		A. Αντιβιοτικά B. Αντιοξειδωτικά Γ. Κοκκοδοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες Δ. Ουσίες προάγουσες την ανάπτυξη Ε. Ένζυμα ΣΤ. Μικρο- οργανισμοί							