



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ**  
**ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Αριθμός 3361

Παρασκευή, 5 Νοεμβρίου 1999

2187



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**  
**Αρ. 3361 της 5ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1999**  
**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

---

---

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις**

Αριθμός 261

Οι περί Λιπασμάτων (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1999 οι οποίοι εκδόθηκαν με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου με βάση το άρθρο 14(1) των περί Λιπασμάτων Νόμων του 1987 μέχρι 1999 κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων με βάση το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου του 1989 (Αρ. 99 του 1989) (όπως τροποποιήθηκε με το Νόμο Αρ. 227 του 1990) εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

**Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1999**

Κανονισμοί σύμφωνα με το άρθρο 14

Το Συμβούλιο Ελέγχου Λιπασμάτων, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 14 του περί Λιπασμάτων Νόμου του 1999, εκδίδει με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Λιπασμάτων Κανονισμοί του 1999. Συνολτικός  
τιτλος.

2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς-

Ερμηνεία.

«βαρέα μέταλλα» σημαίνει Αντιμόνιο (Sb), Αρσενικό (As), Κάδμιο (Cd), Μόλυβδος (Pb), Νικέλιο (Ni), Υδράργυρος (Hg), Χρώμιο (Cr)

«δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία» σημαίνει Ασβέστιο (Ca), Μαγνήσιο (Mg) και Θείο (S)

«Δημοκρατία» σημαίνει την Κυπριακή Δημοκρατία

«εγγράφας» σημαίνει πρόσωπο φυσικής ή νομικής υπόστασης στο οποίο έχει εκδοθεί πιστοποιητικό εγγραφής σύμφωνα με την παράγραφο (5) του Κανονισμού 11

«έδαφος» σημαίνει το εξωτερικό στρώμα της λιθόσφαιρας, το οποίο χαρακτηρίζεται από βιολογική δραστηριότητα

«εκατοστιαία αναλογία» σημαίνει βάρος, εκφραζόμενο σε ποσοστό ανά εκατό μονάδες βάρους·

«Εμπορική ονομασία» σημαίνει οποιοδήποτε διακριτικό σημείο, σύμβολο ή όνομα το οποίο επικολλάται, εκτυπείται ή άλλως πως χρησιμοποιείται σε σχέση με λίπασμα από τον παραγωγό, τον εγγράψαντα, τον πωλητή ή το διανομέα αυτού για να διακρίνεται από οποιοδήποτε άλλο λίπασμα·

«ενδιαφερόμενος» σε σχέση με λίπασμα, περιλαμβάνει σύμφωνα με τον Κανονισμό 16 υπεύθυνο για το λίπασμα αυτό πρόσωπο, τον πωλητή του λιπάσματος αυτού ή το εκάστοτε εμπειστημένο με τη φύλαξη αυτού πρόσωπο·

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

«ιχνοστοιχεία» σημαίνει Βόριο (B), Κοβάλτιο (Co), Μαγγάνιο (Mn), Μολυβδαίνιο (Mo), Σίδηρος (Fe), Χαλκός (Cu), Ψευδάργυρος (Zn)·

«ιχνοστοιχεία συμπληρωματικά» σημαίνει Βανάδιο (V), Νάτριο (Na), Πυρίτιο (Si), Χλώριο (Cl)·

Παράρτημα V.

«καθορισμένα τέλη» σημαίνει τα τέλη όπως αυτά καθορίζονται στο Παράρτημα V των παρόντων Κανονισμών·

«κατηγορία λιπάσματος» σημαίνει οποιαδήποτε από τις κατηγορίες στις οποίες κατατάσσονται τα λιπάσματα σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 3·

«κατάσταση» σε σχέση με λίπασμα, σημαίνει τη στερεή, υγρή ή αέρια μορφή με την οποία μπορεί να εμφανίζεται αυτό·

«κύρια θρεπτικά στοιχεία» σημαίνει—

(α) Άζωτο (N),

(β) Φωσφόρος (P) ως πεντοξείδιο του φωσφόρου ( $P_2O_5$ ),

(γ) Κάλι (K) ως οξείδιο του καλίου ( $K_2O$ )·

124(I) του 1999.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Λιπασμάτων Νόμο του 1999 όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«παράγω» και «παραγωγή» σε σχέση με λίπασμα, οποιασδήποτε κατηγορίας περιλαμβάνει την παρασκευή ή σύνθεση λιπάσματος, τη μεταποίηση και τη συσκευασία και διάθεση προς πώληση, ο δε όρος «παραγωγός» θα ερμηνεύεται ανάλογα·

Παράρτημα IV.  
Πίνακας.

«παρτίδα παραγωγής» σημαίνει την παραγωγή ενός συγκεκριμένου τύπου λιπάσματος σε ορισμένη χρονική περίοδο και κάτω από τέτοιες συνθήκες που ήθελε καθορίσει ο παραγωγός, με αποτέλεσμα η ποιότητα του παραγόμενου λιπάσματος ως συνόλου να παραμένει σταθερή και αναλλοίωτη από την αρχή μέχρι το τέλος της συγκεκριμένης αυτής περιόδου παραγωγής, επιφυλασσομένων των ανεκτών διακυμάνσεων όπως καθορίζονται στον Πίνακα του Παραρτήματος IV. Σε περίπτωση εισαγωγής, η ποσότητα του κάθε τύπου λιπάσματος που εισάγεται θα θεωρείται μέρος της ίδιας παρτίδας, εκτός εάν σημαίνεται διαφορετικά·

«στοιχείο» σημαίνει οποιοδήποτε στοιχείο του περιοδικού συστήματος·

«συσκευασία» σημαίνει τη διεργασία τοποθέτησης του λιπάσματος σε δοχείο ή σάκο και ο όρος συσκευαστής θα ερμηνεύεται ανάλογα·

«τύπος λιπάσματος» σημαίνει τους κατά ορισμένη έννοια και διάταξη χαρακτηριστικούς αριθμούς με τους οποίους υποδηλώνεται η εκατοστιαία

αναλογία διάφορων θρεπτικών στοιχείων στο λίπασμα, όπως ειδικότερα επεξηγείται στον Κανονισμό 6·

«χημική ονομασία» σε σχέση με οποιοδήποτε τύπο λιπάσματος, σημαίνει την ονομασία του συγκεκριμένου τύπου λιπάσματος που προσδιορίζεται από τις χημικές ονομασίες των περιεχομένων θρεπτικών συστατικών αυτού·

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι χρησιμοποιούμενοι στους παρόντες Κανονισμούς και μη οριζόμενοι διαφορετικά, έχουν την έννοια που αποδίδει στους όρους αυτούς ο Νόμος.

3.-(1) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών τα λιπάσματα, ανάλογα με τη διαδικασία παραγωγής, την περιεκτικότητά τους σε θρεπτικά στοιχεία ή την κατάστασή τους, κατατάσσονται σε διάφορες κατηγορίες, όπως ειδικότερα προβλέπεται στις επόμενες παραγράφους.

Κατηγορίες  
λιπασμάτων.

(2) Με βάση τη διαδικασία παραγωγής, τα λιπάσματα διακρίνονται στις ακόλουθες τρεις κατηγορίες:

(α) Χημικά λιπάσματα: είναι τα λιπάσματα τα οποία, ανεξάρτητα από την κατάσταση και την περιεκτικότητά τους σε θρεπτικά στοιχεία, παράγονται βιομηχανικά με φυσικές ή/και χημικές διεργασίες. Σ' αυτά περιλαμβάνεται και η βιομηχανικά παραγόμενη ουρία ( $\text{NH}_2 \text{CONH}_2$ ).

(β) Οργανικά λιπάσματα είναι προϊόντα που προέρχονται—

(i) Από βιολογική ή/και χημική αποσύνθεση ή/και επεξεργασία αυτούσιων υλικών φυτικής ή/και ζωικής προέλευσης ή μείγματα αυτών και των οποίων τα χαρακτηριστικά περιγράφονται στο Παράρτημα II, Πίνακας 11·

(ii) από την επεξεργασία λιμάτων οικιακής, αστικής ή βιομηχανικής προέλευσης όπως αναφέρονται στον Κανονισμό 5·

Παράρτημα II.  
Πίνακας 11.

(γ) Ειδικά παρασκευάσματα: είναι επεξεργασμένες ουσίες που παρασκευάζονται βιομηχανικά και που ανεξάρτητα από την περιεκτικότητά τους σε θρεπτικά στοιχεία, αποδεδειγμένα βελτιώνουν κατά κύριο λόγο τις φυσικές ιδιότητες του εδάφους και κατ' επέκταση τη διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων που περιέχουν ή που υπάρχουν στο έδαφος. Επιπλέον παρασκευάσματα που η χρήση τους ως διαφυλλικά λιπάσματα αποδεδειγμένα συμβάλλει άμεσα ή έμμεσα στην ανάπτυξη των φυτών σε σημαντικό βαθμό:

Νοείται ότι μη επεξεργασμένα υποπροϊόντα βιομηχανιών δεν περιλαμβάνονται στην κατηγορία αυτή.

(3) Τα χημικά λιπάσματα με βάση την περιεκτικότητά τους σε θρεπτικά στοιχεία διακρίνονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

(α) Απλά Λιπάσματα: είναι τα λιπάσματα που περιέχουν ένα μόνο από τα κύρια θρεπτικά στοιχεία.

(β) Μικτά ή Σύνθετα Λιπάσματα: είναι τα λιπάσματα που περιέχουν δύο ή περισσότερα κύρια θρεπτικά στοιχεία.

(γ) Ενισχυμένα Λιπάσματα: είναι τα απλά ή μικτά λιπάσματα που περιέχουν επιπρόσθετα ένα ή περισσότερα δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία.

(δ) Εμπλουτισμένα Λιπάσματα: είναι τα λιπάσματα που περιέχουν ένα ή περισσότερα κύρια ή δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία και ιχνοστοιχεία, τα οποία έχουν προστεθεί ως αυτούσια συστατικά μέρη κατά τη διαδικασία της παραγωγής αυτού του τύπου λιπάσματος.



τος, ο τύπος αυτός θα συγκροτείται από τρεις τουλάχιστο κατά σειρά αριθμούς συνδεδεμένους μεταξύ τους με διακριτικά σημεία π.χ. 25-8-5. Οι αριθμοί αυτοί στην αναφερόμενη διάταξη θα αντιπροσωπεύουν πάντοτε-

- (α) Ο πρώτος αριθμός: εκατοστιαία αναλογία καθαρού αζώτου (N)
- (β) ο δεύτερος αριθμός: εκατοστιαία αναλογία πεντοξειδίου του φωσφόρου (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και
- (γ) ο τρίτος αριθμός: εκατοστιαία αναλογία υδατοδιαλυτού οξειδίου του καλίου (K<sub>2</sub>O):

Νοείται ότι αν στην πιο πάνω σειρά αριθμών ακολουθεί και τέταρτος αριθμός, τότε ο αριθμός αυτός θα αντιπροσωπεύει εκατοστιαία αναλογία του οξειδίου του μαγνησίου (MgO), εκτός αν ρητά κατονομάζεται οποιοδήποτε άλλο στοιχείο.

(2) Οι συγκροτούντες τον τύπο λιπάσματος αριθμοί εκφράζουν πάντοτε την κατώτατη εκατοστιαία αναλογία βάρους κατά βάρος της περιεκτικότητας του κάθε αντιπροσωπευόμενου στοιχείου κατά την πιο πάνω διάταξη και την οποία εγγυάται σύμφωνα με τον Κανονισμό 16 υπεύθυνο για το λίπασμα αυτό πρόσωπο, επιφυλασσομένων των ανεκτών διακυμάνσεων όπως καθορίζονται στο Παράρτημα IV.

7.-(1) Για την εξασφάλιση άδειας παραγωγής λιπασμάτων διάφορων τύπων και κατηγοριών ο κάθε ενδιαφερόμενος υποβάλλει γραπτή αίτηση προς το Συμβούλιο.

(2) Η αίτηση αυτή γίνεται στο καθορισμένο Έντυπο «Α» του Παραρτήματος I των παρόντων Κανονισμών και πρέπει-

- (α) Να περιέχει τα ζητούμενα στο έντυπο αυτό στοιχεία, και
- (β) να συνοδεύεται από τα πιο κάτω:
  - (i) απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους για την έκδοση της άδειας παραγωγής λιπάσματος·
  - (ii) αν ο αιτητής είναι εταιρεία ή οίκος, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της ενδιαφερόμενης εταιρείας ή πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του ενδιαφερόμενου οίκου·
  - (iii) βεβαίωση ότι τα υποστατικά και οι εγκαταστάσεις παραγωγής του αιτητή έχουν πρόσφατα επιθεωρηθεί και βρέθηκαν ότι λειτουργούν σύμφωνα με-
    - (αα) τον περί Εργοστασίων Νόμο και των συναφών Κανονισμών του όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθιστούνται,
    - (ββ) τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο του 1996 και των συναφών Κανονισμών του όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθιστούνται,
    - (γγ) τον περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμο του 1991 και των συναφών Κανονισμών του όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθιστούνται,
    - (δδ) τον περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμο του 1991 και των συναφών Κανονισμών του όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθιστούνται.

Παράρτημα IV.

Άδεια παραγωγής λιπάσματος. Παράρτημα I Έντυπο «Α».

Κεφ. 134.  
43 του 1964  
32 του 1972  
22 του 1982  
25 του 1989  
20 του 1990  
220 του 1991  
90(I) του 1996.  
89(I) του 1996.

69 του 1991.

70 του 1991.

(3) Το Συμβούλιο μπορεί επιπρόσθετα να ζητήσει από τον αιτητή οποιοσδήποτε άλλες αναγκαίες κατά τη γνώμη του συμπληρωματικές πληροφορίες ή στοιχεία προκειμένου να αποφασίσει για την τύχη της αίτησης αυτής.

(4) Το Συμβούλιο μετά από σχετική έρευνα που θα συμπληρωθεί μέσα σε τρεις μήνες και αφού ικανοποιηθεί ότι ο αιτητής είναι σε θέση να παράγει λίπασμα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, εκδίδει στον αιτητή τη ζητούμενη άδεια παραγωγής, πρότυπο της οποίας αποτελεί το Έντυπο «Β» του Παραρτήματος Ι των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα Ι  
Έντυπο «Β».

(5) Η άδεια παραγωγής υποχρεώνει τον αδειούχο παραγωγό να τηρεί πιστά τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, καθώς και οποιουσδήποτε άλλους όρους αναγραφούν σ' αυτή από το Συμβούλιο.

(6) Σε περίπτωση απόρριψης της κατά τον παρόντα Κανονισμό υποβαλλόμενης αίτησης, ο αιτητής ενημερώνεται σχετικά, τα δε πληρωθέντα τέλη δεν επιστρέφονται.

(7) Με την εξασφάλιση της άδειας παραγωγής ο παραγωγός εξασφαλίζει ταυτόχρονα και το δικαίωμα συσκευασίας του λιπάσματος που παράγει ο ίδιος.

Εξασφάλιση  
άδειας  
συσκευασίας  
λιπάσματος  
από μη  
παραγωγούς.  
Παράρτημα Ι  
Έντυπο «Γ».

8.-(1) Οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο, ενώ δεν είναι παραγωγός λιπάσματος, επιθυμεί να εξασφαλίσει άδεια συσκευασίας λιπάσματος, οφείλει να υποβάλει αίτηση προς το Συμβούλιο, πρότυπο της οποίας αποτελεί το έντυπο «Γ» του Παραρτήματος Ι των παρόντων Κανονισμών. Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται από τα ακόλουθα:

- (α) Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής του λιπάσματος,
- (β) αν ο αιτητής είναι εταιρεία ή οίκος πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της ενδιαφερόμενης εταιρείας ή πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του ενδιαφερόμενου οίκου, ανάλογα με την περίπτωση,
- (γ) βεβαίωση του είδους που περιγράφεται στην υποπαράγραφο (2)(β)(iii) του Κανονισμού 7, και
- (δ) απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους εγγραφής συσκευαστή.

(2) Το Συμβούλιο μπορεί επιπρόσθετα να ζητήσει από τον αιτητή και άλλες αναγκαίες συμπληρωματικές πληροφορίες ή στοιχεία προκειμένου να αποφασίσει για την αίτηση αυτή.

(3) Το Συμβούλιο μετά από σχετική έρευνα που θα συμπληρωθεί μέσα σε τρεις μήνες και αφού ικανοποιηθεί ότι ο αιτητής έχει τον απαιτούμενο εξοπλισμό για να συσκευάζει ορθολογιστικά το λίπασμα, εκδίδει στον αιτητή τη ζητούμενη άδεια συσκευασίας, πρότυπο της οποίας αποτελεί το Έντυπο «Γ-1» του Παραρτήματος Ι των παρόντων Κανονισμών.

(4) Η άδεια συσκευασίας υποχρεώνει τον αδειούχο συσκευαστή να τηρεί πιστά και χωρίς ελλείψεις τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, καθώς και οποιουσδήποτε άλλους όρους που είναι πιθανόν να αναγραφούν στην άδεια από το Συμβούλιο.

(5) Σε περίπτωση απόρριψης της αίτησης αυτής, ο αιτητής ενημερώνεται σχετικά, τα δε πληρωθέντα τέλη δεν επιστρέφονται.

Γνωστοποίηση  
αλλαγών κλπ.

9. Κάθε αλλαγή, η οποία πραγματοποιείται ή επέρχεται μετά τη χορήγηση της άδειας παραγωγής ή της άδειας συσκευασίας λιπάσματος που αφορά το πρόσωπο ή την ιδιοκτησία της επιχείρησης του αδειούχου παραγωγού ή του αδειούχου συσκευαστή, ως αποτέλεσμα της οποίας τα συναφθέντα ή παρασχεθέντα στην αίτηση ή σε σχέση με αυτή πιστοποιητικά, στοιχεία ή πληροφορίες

δεν ανταποκρίνονται πλέον στην πραγματικότητα, πρέπει να γνωστοποιούνται χωρίς καθυστέρηση στο Συμβούλιο από τον αδειούχο παραγωγό ή τον αδειούχο συσκευαστή ή τους γενικούς ή ειδικούς διαδόχους αυτού στην επιχείρηση, ανάλογα με την περίπτωση.

10.-(1) Με την επιφύλαξη των παραγράφων (2) και (3) του παρόντος Κανονισμού, η ισχύς της άδειας παραγωγής και της άδειας συσκευασίας λιπάσματος είναι απεριορίστου διαρκείας.

Λιάρικα  
ισχύος της  
άδειας  
παραγωγής  
και της άδειας  
συσκευασίας.

(2) Η ισχύς της άδειας παραγωγής και της άδειας συσκευασίας λιπάσματος μπορεί να ανακληθεί ή ανασταλεί από το Συμβούλιο οποτεδήποτε αν διαπιστωθεί ότι-

- (α) Η άδεια αυτή έχει εξασφαλιστεί κατόπιν ψευδούς δήλωσης ή απόκρυψης ουσιώδους γεγονότος, ή
- (β) ο αδειούχος παραγωγός/συσκευαστής ή οποιοσδήποτε διευθυντής ή διαχειριστής της επιχείρησης καταδικάστηκε για οποιοδήποτε αδίκημα σύμφωνα με το άρθρο 12 του Νόμου, ή αρνείται συστηματικά να συμμορφωθεί προς τις υποδείξεις του Συμβουλίου ή έχει παραλείψει να προβεί στις απαραίτητες γνωστοποιήσεις σύμφωνα με τους Κανονισμούς 7 και 8, προς το Συμβούλιο,
- (γ) έχουν εκλείψει οι προϋποθέσεις με βάση τις οποίες έχει παραχωρηθεί η άδεια:

Νοείται ότι το Συμβούλιο δεν μπορεί να προχωρήσει σε τέτοια ανάκληση ή αναστολή, εκτός αν δοθεί στον ενδιαφερόμενο κάτοχο της άδειας σχετική προειδοποίηση ενός μήνα στην οποία θα αναφέρονται λεπτομερώς οι λόγοι της ανάκλησης ή αναστολής και παρασχεθεί σ' αυτόν η δυνατότητα να προβάλλει λόγους αντικρούοντες την ενέργεια αυτή.

(3) Η ισχύς της άδειας παραγωγής και της άδειας συσκευασίας λιπάσματος παύει με το θάνατο, διάλυση, εκκαθάριση ή συγχώνευση, ανάλογα με την περίπτωση, του αδειούχου προσώπου ή τη μεταβίβαση της επιχείρησης σε τρίτο μη αδειούχο πρόσωπο.

11.-(1) Οποιοσδήποτε παραγωγός, συσκευαστής, εισαγωγέας ή διανομέας λιπάσματος επιθυμεί την εγγραφή ενός λιπάσματος σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, οφείλει να υποβάλει στο Συμβούλιο αίτηση στο Έντυπο «Δ» του Παραρτήματος I των παρόντων Κανονισμών, η οποία θα περιέχει τα ζητούμενα στο έντυπο αυτό στοιχεία και η οποία θα συνοδεύεται από-

Εγγραφή  
λιπάσματος.  
Παράρτημα I  
Έντυπο «Δ».

- (α) Απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους για την εγγραφή του λιπάσματος·
- (β) αντίγραφο της, σύμφωνα με τον Κανονισμό 15, προτιθέμενης σήμανσης της συσκευασίας του προς εγγραφή λιπάσματος·
- (γ) πιστοποιητικό χημικής ή/και μικροβιολογικής ανάλυσης του λιπάσματος, ανάλογα με την περίπτωση, από τον παραγωγό αυτού στο οποίο να πιστοποιείται η ελάχιστη εγγυημένη εκατοστιαία αναλογία των διαφόρων μορφών κάθε συστατικού στοιχείου που παριστάνεται ότι αντιπροσωπεύει ο αιτούμενος για εγγραφή τύπος του λιπάσματος και όπου εφαρμόζεται, την ηλεκτρική αγωγιμότητα, την παρουσία των βαρέων μετάλλων, ή άλλων στοιχείων καθώς και τα επίπεδα της τυχόν περιεκτικότητας σε παθογόνους μικροοργανισμούς. Επιπρόσθετα στο πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης πρέπει να αναγράφονται και τα ακόλουθα:

- (i) η περιεκτικότητα των συμπληρωματικών/αραιωτικών (fillers) που προστίθενται για τη ρύθμιση συγκεκριμένου τύπου·
  - (ii) αναφορικά με το Άζωτο: το ολικό N και η εκατοστιαία αναλογία σε αμμωνιακή, νιτρική, αμιδιική και οργανική μορφή. Όταν περιέχεται και ουρία θα δηλώνεται και η εκατοστιαία αναλογία της διουρίας·
  - (iii) αναφορικά με το Φωσφόρο: το ολικό φωσφόρο εκφραζόμενο ως  $P_2O_5$  καθώς και το ποσοστό του υδατοδιαλυτού και του διαλυτού στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο·
  - (iv) αναφορικά με το Κάλι: το ολικό υδατοδιαλυτό κάλι εκφραζόμενο ως  $K_2O$  καθώς και την εκατοστιαία αναλογία σε θειικό και χλωριούχο κάλι·
  - (v) αναφορικά με τα ιχνοστοιχεία και τα συμπληρωματικά ιχνοστοιχεία: την ελάχιστη/εγγυημένη εκατοστιαία αναλογία σε ενεργά ιχνοστοιχεία, τη διαλυτότητα και τη μορφή του κάθε ιχνοστοιχείου, καθώς και τον τύπο και την ποσότητα του χηλικού συμπλόκου όπου εφαρμόζεται·
- (δ) αν ο αιτητής είναι εταιρεία ή οίκος, πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της ενδιαφερόμενης εταιρείας ή πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εμπορικής επωνυμίας του ενδιαφερόμενου οίκου.
- (2) Οποιαδήποτε αλλαγή στη μορφή και στην περιεκτικότητα των συμπληρωματικών/αραιωματικών που προστίθενται για τη ρύθμιση ενός τύπου λιπάσματος γνωστοποιείται γραπτώς στο Συμβούλιο χωρίς όμως να χρειάζεται νέα εγγραφή του επηρεαζόμενου τύπου λιπάσματος.
- (3) Αν ο αιτητής δε διαμένει στη Δημοκρατία, η αίτηση αυτή υπογράφεται από το διαμένοντα στη Δημοκρατία αντιπρόσωπο αυτού ο οποίος και αναλαμβάνει με τον τρόπο αυτό την υποχρέωση πλήρους συμμόρφωσης με τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.
- (4) Επιπρόσθετα προς τα στοιχεία που απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο (1) να περιέχονται ή να συνοδεύουν την αίτηση εγγραφής, το Συμβούλιο μπορεί να ζητήσει την υποβολή τέτοιων άλλων πιστοποιητικών, στοιχείων ή πληροφοριών τις οποίες ήθελε εύλογα θεωρήσει αναγκαίες για το σκοπό αυτό.
- (5) Το ταχύτερο δυνατό και οπωσδήποτε όχι πέραν των τριών μηνών μετά τη λήψη της αίτησης αυτής, το Συμβούλιο, μετά από αρμόζουσα έρευνα και αφού ικανοποιηθεί ότι—
- (α) Το λίπασμα για το οποίο ζητείται η εγγραφή πληρεί τις απαιτήσεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, και
  - (β) η προτιθέμενη σήμανση της συσκευασίας του λιπάσματος συνάδει προς τις απαιτήσεις του Κανονισμού 15 και δεν περιέχει οποιαδήποτε ανακριβή ή παραπλανητική ένδειξη, εγγράφει το λίπασμα αυτό στο τηρούμενο για το σκοπό αυτό μητρώο και εκδίδει στον αιτητή πιστοποιητικό εγγραφής του λιπάσματος, πρότυπο του οποίου αποτελεί το Έντυπο «Ε» του Παραρτήματος Ι των παρόντων Κανονισμών.
- (6) Το Συμβούλιο μπορεί να απορρίψει την αίτηση εγγραφής οποιουδήποτε λιπάσματος εφόσον—
- (α) Το λίπασμα αντιβαίνει προς οποιαδήποτε διάταξη του Νόμου ή των παρόντων Κανονισμών, ή

(β) με βάση τα στοιχεία που υποβλήθηκαν και λαμβάνοντας υπόψη τα αποδεκτά επιστημονικά δεδομένα και τις τοπικές συνθήκες, το λίπασμα κρίνεται ότι είναι αμφίβολης αξίας, επιβλαβές ή ακατάλληλο για τις εφαρμογές για τις οποίες δηλώνεται ότι προορίζεται.

(7) Όταν ο ίδιος τύπος λιπάσματος παράγεται σε διαφορετικές χώρες ή παράγεται στην ίδια χώρα από διαφορετικά εργοστάσια ή αντιπροσωπεύεται από διαφορετικούς εισαγωγείς, τότε απαιτείται ξεχωριστή εγγραφή του ειρήμενου τύπου λιπάσματος.

(8) Κάθε Πιστοποιητικό Εγγραφής εκδιδόμενο σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς θα παραμένει σε ισχύ για απεριόριστη χρονική διάρκεια εκτός αν αυτό ακυρωθεί ή ανασταλεί κατά τις διατάξεις του Κανονισμού 12.

(9) Από την ημερομηνία εγγραφής του λιπάσματος, απαγορεύεται χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια του Συμβουλίου, οποιαδήποτε μεταβολή της εμπορικής ονομασίας, της χημικής σύνθεσης ή των φυσικών χαρακτηριστικών εγγραφέντος λιπάσματος ή των στοιχείων της σήμανσης που επισυνάφθηκαν στην αίτηση εγγραφής αυτού.

12.-(1) Το Συμβούλιο μπορεί, αφού γνωστοποιήσει προσηκόντως την προς τούτο σχετική πρόθεσή του και παράσχει εύλογη δυνατότητα να ακουσθεί το πρόσωπο στο οποίο χορηγήθηκε Πιστοποιητικό Εγγραφής ενός λιπάσματος, να ανακαλέσει ή αναστείλει την ισχύ αυτού για τόση χρονική περίοδο που ήθελε κρίνει σκόπιμη, ή να προβεί στη λήψη οποιουδήποτε άλλου σχετικού μέτρου, αναγκαίου κατά την κρίση του εφόσον διαπιστώσει ότι-

Ανάκληση ή αναστολή πιστοποιητικού εγγραφής.

(α) Το Πιστοποιητικό αυτό έχει εξασφαλισθεί κατόπιν ψευδούς δήλωσης ή απόκρυψης ουσιαστούς γεγονότος ή κατά παράβαση οποιασδήποτε διατάξης του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών·

(β) το εγγεγραμμένο λίπασμα απεδείχθη κατά τη χρήση του αμφιβόλου αξίας ή επιβλαβές στα φυτά, τα ζώα ή στη δημόσια υγεία ή στο περιβάλλον·

(γ) το λίπασμα δε συνάδει, ή δε συνάδει πλέον προς τον τύπο με τον οποίο έχει εγγραφεί ή με άλλα στοιχεία ή πληροφορίες που υποβλήθηκαν μαζί με την αίτηση εγγραφής αυτού· ή

(δ) επιβάλλεται η ανάκληση ή αναστολή για οποιαδήποτε άλλη εύλογη, κατά την κρίση του Συμβουλίου αιτία.

(2) Σε περίπτωση οποιασδήποτε τέτοιας ανάκλησης ή αναστολής, το Συμβούλιο μπορεί, για λόγους προστασίας των γεωργών, να ανακοινώσει μέσω του ημερήσιου τύπου, ή οποιωνδήποτε άλλων μέσων μαζικής ενημέρωσης ήθελε κρίνει σκόπιμο, την ανάκληση ή αναστολή του Πιστοποιητικού Εγγραφής ενός λιπάσματος, αναφέροντας τους λόγους στους οποίους βασίζεται η ενέργεια αυτή.

13.-(1) Η προβλεπόμενη στο άρθρο 4 του Νόμου άδεια για την εισαγωγή λιπάσματος εκδίδεται από το Συμβούλιο μόνο αναφορικά με λίπασμα τύπου ήδη εγγεγραμμένου σύμφωνα με τον Κανονισμό 11 και μόνο στον εγγράψαντα τον τύπο του λιπάσματος αυτού και αφού έχουν πληρωθεί τα ανάλογα τέλη ελέγχου ποιότητας.

Άδεια εισαγωγής λιπάσματος.

(2) Η σχετική αίτηση γίνεται σε τρία αντίγραφα στο καθορισμένο Έντυπο «ΣΤ» του Παραρτήματος I των παρόντων Κανονισμών και πρέπει να περιέχει τα ζητούμενα στο έντυπο αυτό στοιχεία και να υπογράφεται από τον εγγράψαντα ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο αυτού.

Παράρτημα I Έντυπο «ΣΤ».

(3) Η άδεια εισαγωγής λιπάσματος εκδίδεται εντός 6 εργάσιμων ημερών με την επιστροφή των δύο από τα τρία αντίγραφα της υποβληθείσας αίτησης κατάλληλα συμπληρωμένου, υπογραμμένου και σφραγισμένου από το Συμβούλιο στον ειδικά για το σκοπό αυτό επιφυλασσόμενο χώρο του εντύπου της αίτησης. Η άδεια αυτή μπορεί να περιέχει και όρους που το Συμβούλιο θεωρεί αναγκαίους να επιβάλει.

Συσκευασία  
λιπάσματος.

14.-(1) Τηρουμένης της επιφύλαξης του άρθρου 7 του Νόμου, κάθε λίπασμα το οποίο πωλείται ή προσφέρεται ή εκτίθεται για πώληση οφείλει να είναι συσκευασμένο, το στερεό σε σάκους και το υγρό σε δοχεία κατάλληλα σημασμένα όπως προβλέπει ο Κανονισμός 15.

(2) Οι πιο πάνω αναφερόμενοι σάκοι και δοχεία πρέπει να είναι τέτοιας κατασκευής ώστε-

- (α) Να αντέχουν στο βάρος που θα φέρουν, και
- (β) να κλείουν κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποκλείεται η αφαίρεση μέρους ή ολόκληρου του περιεχομένου τους, ή η αντικατάσταση, ή αλλοίωση του περιεχομένου τους, χωρίς η ενέργεια αυτή να καταμαρτυρείται αφ' εαυτής;

Νοείται ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σάκοι με βαλβίδες.

Σήμανση  
σάκων  
ουσκειασίας.

15.-(1) Οι σάκοι και τα δοχεία που περιέχουν λίπασμα για πώληση πρέπει να φέρουν σε εμφανές μέρος στερεά επικολλημένη ετικέτα ή επιγραφή, εγκεκριμένη από το Συμβούλιο με ευανάγνωστους και ανεξίτηλα εκτυπωμένους ελληνικούς ή λατινικούς χαρακτήρες. Στην ετικέτα θα αναφέρονται απαραίτητα πέντε τουλάχιστο σειρές στοιχείων, ανεξαρτήτως σειράς, ως ακολούθως:

- (α) Ο τύπος λιπάσματος αν το λίπασμα είναι οργανικό θα αναγράφεται η λέξη «ΟΡΓΑΝΙΚΟ» αν όμως το οργανικό λίπασμα προέρχεται εξ ολοκλήρου ή μερικώς από την επεξεργασία λυμάτων θα αναγράφεται «ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΥΜΑΤΩΝ»·
- (β) το πλήρες ή συγκεκριμένο όνομα του προσώπου το οποίο έχει εγγράψει το λίπασμα·
- (γ) ο παραγωγός και η χώρα παραγωγής ή προέλευσης·
- (δ) ο αριθμός εγγραφής και στη συνέχεια μέσα σε παρένθεση άλλος αριθμός ή στοιχείο, που θα αντιπροσωπεύει την παρτίδα παραγωγής ή εισαγωγής·
- (ε) το καθαρό βάρος/όγκος σε κιλά ή λίτρα ή και τα δύο, ανάλογα με την περίπτωση, καθώς και άλλες πληροφορίες που απαιτούνται με βάση την περί Μέτρων και Σταθμών Νομοθεσία.

Παράρτημα III. (2) Παράδειγμα της πιο πάνω αναφερόμενης ετικέτας ή επιγραφής περιέχεται στο Παράρτημα III των παρόντων Κανονισμών.

(3) Αν το λίπασμα περιέχει και κάλι, τότε θα πρέπει να αναγράφεται το ποσοστό σε χλωριούχα ή/και σε θειική μορφή, αν τούτο κριθεί απαραίτητο από το Συμβούλιο.

Παράρτημα II  
Πίνακες  
1 έως 6.

(4) Τα δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία τότε μόνο θα μπορεί να παριστάνονται ότι περιέχονται μέσα στα λιπάσματα του Πίνακα 1 μέχρι 6 του Παραρτήματος II όταν η περιεκτικότητά τους σε αυτά είναι ίση ή μεγαλύτερη από-

2% οξείδιο του μαγνησίου (MgO) ή 1,2% Mg.

5% τριοξείδιο του θείου (SO<sub>3</sub>) ή 2% S.

(5) Το ασβέστιο θεωρείται ως θρεπτικό στοιχείο και μπορεί να παριστάνεται ότι περιέχεται μόνο για τους τύπους λιπασμάτων 1, 2, 7, 8 και 11 του Πίνακα 8 του Παραρτήματος II.

Παράρτημα II  
Πίνακας 8.

Η περιεκτικότητα σε Ca μπορεί να αναφέρεται για τα υγρά λιπάσματα τα οποία προορίζονται για διαφυλλικούς ψεκασμούς εφόσον η περιεκτικότητα σε CaO φθάνει το 8%.

(6) Ένα λίπασμα που χρησιμοποιείται στο έδαφος τότε μόνο μπορεί να παριστάνεται ότι περιέχει και ιχνοστοιχεία, εφόσον αυτά έχουν προστεθεί ως συστατικό μέρος του λιπάσματος κατά τη διαδικασία της παραγωγής και εφόσον η συγκέντρωσή τους είναι ίση τουλάχιστο προς την κατώτατη περιεκτικότητα που αναφέρεται στον Πίνακα 7 του Παραρτήματος II. Σ' αυτή την περίπτωση στην ετικέτα ή στην επιγραφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται το όνομα και το σύμβολο εκάστου στοιχείου και η περιεκτικότητά του σε υδατοδιαλυτή (αφομοιώσιμη) μορφή καθώς και το όνομα του χηλικού (συμπλοκοποιητικού) παράγοντα όπου εφαρμόζεται. Η συγκέντρωσή τους θα εκφράζεται σε εκατοστιαία αναλογία βάρους, ή σε μέρη στο εκατομμύριο (μ.ε.ε.) αν η συγκέντρωσή τους είναι μικρότερη από 0,1%.

Παράρτημα II  
Πίνακας 7.

(7) Στην περίπτωση δευτερευόντων, εμπλουτισμένων, διαφυλλικών λιπασμάτων και παρασκευασμάτων ιχνοστοιχείων τότε μόνο γίνεται αναφορά των στοιχείων και των χηλικών (συμπλοκοποιητικών) παραγόντων, εφόσον υπάρχουν σε ποσότητα ίση με την αναφερόμενη στους Πίνακες 7.1, 7.2 και 7.3 του Παραρτήματος II, και να συνάδουν με την αποδεκτή περιγραφή και τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στους Πίνακες 7, 8, 9 και 10 του ίδιου Παραρτήματος. Επιπρόσθετα στο σάκο ή στο δοχείο συσκευασίας θα αναγράφονται απαραίτητα και οι ακόλουθες ενδείξεις:

Παράρτημα II  
Πίνακες 7,  
8, 9 και 10.

- (α) Η απαιτούμενη ποσότητα κατά δεκάριο, δένδρο ή φυτό·
- (β) η αναλογία διάλυσης σε νερό όταν συνιστάται για διαφυλλικούς ψεκασμούς, καθώς και οι οδηγίες χρήσης κατά φυτεία όπου αυτό κρίνεται αναγκαίο·
- (γ) η συχνότητα των ψεκασμών·
- (δ) με ποια φυτοφάρμακα ή άλλα παρασκευάσματα απαγορεύεται ο συνδυασμός τους·
- (ε) τις συνθήκες αποθήκευσης, τα προφυλακτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται καθώς και τις πρώτες βοήθειες σε περίπτωση ατυχήματος·

Νοείται ότι για πρακτικούς λόγους τα στοιχεία αυτά μπορούν να παρέχονται και υπό μορφή φυλλαδίου.

(8) Τα στοιχεία και οι πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις προηγούμενες παραγράφους να αναγράφονται στην ετικέτα ή επιγραφή της συσκευασίας ενός εγγεγραμμένου λιπάσματος, πρέπει να είναι τα ίδια ή να συνάδουν προς εκείνα που παρασχέθηκαν μαζί με την αίτηση εγγραφής του λιπάσματος και εγκρίθηκαν από το Συμβούλιο με την έκδοση του Πιστοποιητικού Εγγραφής του λιπάσματος.

(9) Το κείμενο της πιο πάνω αναφερόμενης ετικέτας ή επιγραφής εκτυπύεται στην ελληνική ή/και τουρκική κατά την κρίση του Συμβουλίου. Εάν η σήμανση είναι διατυπωμένη σε οποιαδήποτε άλλη από τις πιο πάνω γλώσσες ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται, αν το Συμβούλιο κρίνει τούτο αναγκαίο, να διαθέτει έντυπο μετάφρασης της σήμανσης στη μια ή και στις δύο πιο πάνω γλώσσες.

(10) Εκτός των πιο πάνω υποχρεωτικών πληροφοριών ή ενδείξεων, η ετικέτα ή η επιγραφή της συσκευασίας ενός λιπάσματος μπορεί, εφόσον τούτο δεν απαγορεύεται από τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, να περιλαμβάνει και προαιρετικές πληροφορίες ή ενδείξεις υπό την προϋπόθεση ότι αυτές-

- (α) Συνάδουν με τις υποχρεωτικές πληροφορίες ή ενδείξεις της συσκευασίας·
- (β) δεν είναι ανακριβείς ή παραπλανητικές ως προς το πρόσωπο του παραγωγού, τη σύνθεση, τα χαρακτηριστικά ή το βαθμό χρησιμότητας του λιπάσματος· και
- (γ) δεν αναγράφονται στην ετικέτα ή στην επιγραφή με τέτοιους χαρακτήρες, μέγεθος ή χρώμα ώστε να υπερτονίζουν ή αποκρύπτουν οποιοδήποτε μέρος των υποχρεωτικών πληροφοριών ή ενδείξεων της ετικέτας ή επιγραφής.

(11) Η ανεκτή αργητική απόκλιση της επί των σάκων ή των δοχείων αναγραφόμενης περιεκτικότητας σε θρεπτικά στοιχεία ενός λιπάσματος καθορίζεται στο Παράρτημα IV των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα IV.

Υπεύθυνος για τη συμμόρφωση με τις διατάξεις των Κανονισμών.

16. Ο παραγωγός, συσκευαστής, εισαγωγέας ή διανομέας λιπάσματος με αίτηση του οποίου έχει εξασφαλιστεί η εγγραφή αυτού, ή αν αυτός δε διαμένει στη Δημοκρατία, ο διορισμένος στη Δημοκρατία αντιπρόσωπος αυτού, υπέχει ευθύνη για την ακριβή συμμόρφωση προς τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

Δειγματοληψία για σκοπούς ανάλυσης.

17.-(1) Η δειγματοληψία λιπάσματος για σκοπούς ανάλυσης γίνεται από Επιθεωρητή στην παρουσία του ενδιαφερομένου για το λίπασμα, ή του αντιπροσώπου ή του υπαλλήλου του ή και οποιουδήποτε άλλου εξουσιοδοτημένου προσώπου που πωλεί ή εκθέτει λίπασμα προς πώληση σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού.

(2) Δείγμα ενός λιπάσματος για σκοπούς ανάλυσης θα λαμβάνεται επιλεκτικά με τέτοιο εγκεκριμένο από το Συμβούλιο τρόπο, κατά τα διεθνή πρότυπα, και σύμφωνα με τις γραπτές οδηγίες του Συμβουλίου, ώστε κατά το δυνατό το δείγμα να αντιπροσωπεύει εύλογα ολόκληρη την παρτίδα παραγωγής ή το εισαγόμενο φορτίο του λιπάσματος.

(3) Το συνολικό λαμβανόμενο δείγμα ενός λιπάσματος μπορεί να είναι βάρους μέχρι πέντε κιλών ή λίτρων, ανάλογα με την περίπτωση, εκτός αν η παρτίδα παραγωγής ή το εισαγόμενο φορτίο αποτελείται από δέκα ή λιγότερους σάκους ή δοχεία συσκευασίας του ενός κιλού ή λίτρου, οπότε ένας ολόκληρος σάκος ή δοχείο μπορεί να αποτελεί το δείγμα αυτού του λιπάσματος.

(4) Σε περίπτωση λιπάσματος χύμα, το δείγμα θα λαμβάνεται σε ίσες ποσότητες από δέκα τουλάχιστο διαφορετικά σημεία του ολικού όγκου του προς δειγματοληψία λιπάσματος.

(5) Οι δόσεις που λαμβάνονται σύμφωνα με τις προηγούμενες παραγράφους θα τοποθετούνται στο ίδιο δοχείο και αφού αναδευθούν καλά θα αποτελούν το ολικό δείγμα. Το ολικό αυτό δείγμα θα χωρίζεται από τον Επιθεωρητή σε πέντε ίσα μέρη και το κάθε μέρος θα συσκευάζεται, σημαίνεται και σφραγίζεται κατάλληλα στην παρουσία του ενδιαφερομένου προσώπου, όπως καθορίζεται στην παράγραφο (1).

(6) Αν ως αποτέλεσμα της δειγματοληψίας ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας υφίσταται απώλεια μεγαλύτερη από 10 λίρες, τότε το Συμβούλιο θα καταβάλλει το αντίτιμο της απώλειας που προέκυψε.

18.–(1) Μετά από τη λήψη, διαίρεση και σφράγισμα του δείγματος σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 17, ο διενεργήσας τη δειγματοληψία, Επιθεωρητής, συμπληρώνει και υπογράφει τη βεβαίωση λήψης δείγματος, πρότυπο της οποίας αποτελεί το Έντυπο «Ζ» του Παραρτήματος Ι των παρόντων Κανονισμών, η οποία και προσυπογράφεται από το πρόσωπο στην παρουσία του οποίου έγινε η δειγματοληψία και στο οποίο παραδίδεται αντίγραφο αυτής μαζί με το ένα από τα πέντε σφραγισμένα μέρη του δείγματος τα οποία αριθμούνται τυχαία από το 1 μέχρι το 5:

Βεβαίωση λήψης δείγματος και παράδοση αυτού. Παράρτημα Ι Έντυπο «Ζ».

Νοείται ότι στην περίπτωση που ο προσυπογράφας δεν είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό 16, το υπεύθυνο για συμμόρφωση πρόσωπο, τότε ειδοποιείται το υπεύθυνο πρόσωπο από το Συμβούλιο για να παραλάβει το δι' αυτό προοριζόμενο δείγμα.

(2) Σε περίπτωση άρνησης προσυπογραφής της βεβαίωσης αυτής ή άρνησης παραλαβής του αντιγράφου αυτής ή του σφραγισμένου μέρους του δείγματος από το πρόσωπο στην παρουσία του οποίου έγινε η δειγματοληψία, ο Επιθεωρητής κάμνει σχετική μνεία του γεγονότος αυτού στη βεβαίωση δειγματοληψίας.

(3) Ένα άλλο από τα πέντε σφραγισμένα μέρη του δείγματος αποστέλλεται ή παραδίδεται στο χημείο του Τμήματος Γεωργίας για ανάλυση από το Χημικό μαζί με αντίγραφο της ενυπόγραφης βεβαίωσης λήψης δείγματος, τα δε υπόλοιπα τρία, σφραγισμένα μέρη παραδίδονται, μαζί με το πρωτότυπο της βεβαίωσης, στο Συμβούλιο προς φύλαξη. Όταν το λίπασμα βρεθεί σύμφωνο με τα στοιχεία της εγγραφής του τα δείγματα θα φυλάγονται μέχρι τρεις μήνες. Όταν το λίπασμα δεν είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές, τα δείγματα μπορεί να φυλάγονται και πέραν των τριών μηνών και οπωσδήποτε μέχρι της οριστικής διευθέτησης της διαφοράς.

(4) Αν ο Χημικός ή το ενδιαφερόμενο πρόσωπο επιθυμεί να έχει και δεύτερο μέρος του αυτού δείγματος μπορεί να ζητήσει αυτό από το Συμβούλιο.

19.–(1) Οι ακολουθητέες μέθοδοι ανάλυσης του μέρους του δείγματος που έχει αποσταλεί στο Χημικό σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 18 είναι οι καθορισμένες μέθοδοι από την Ευρωπαϊκή Ένωση ή από το Σύνδεσμο Επιστημών Χημικών Αναλυτών (Α.Ο.Α.Σ.).

Ποιοτική ανάλυση του δείγματος και τύπος πιστοποιητικού ανάλυσης. Παράρτημα Ι Έντυπο «Η».

(2) Το προβλεπόμενο στο άρθρο 10 του Νόμου πιστοποιητικό ανάλυσης συντάσσεται όπως διαλαμβάνεται στο Έντυπο «Η» του Παραρτήματος Ι των παρόντων Κανονισμών.

20.–(1) Τα πληρωτέα τέλη για την έκδοση άδειας παραγωγής, άδειας συσκευασίας, εγγραφής κάθε τύπου λιπάσματος καθώς και το ύψος των δικαιωμάτων ελέγχου ποιότητας είναι αυτά που καθορίζονται στον Πίνακα του Παραρτήματος V των παρόντων Κανονισμών.

Πληρωτέα Τέλη. Παράρτημα V Πίνακας.

(2) Τα προβλεπόμενα στο εδάφιο (2) του άρθρου 14 του Νόμου πληρωτέα τέλη ανάλυσης λιπάσματος μετά από αίτηση οποιουδήποτε εισαγωγέα, κατασκευαστή, πωλητή ή αγοραστή είναι τα εκάστοτε καθοριζόμενα από το Υπουργικό Συμβούλιο και γνωστοποιούμενα στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(3) Τα πληρωτέα τέλη θα καταβάλλονται επ' ονόματι του Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας.

21. Από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών καταργούνται οι περί Γεωργικών Λιπασμάτων Κανονισμοί του 1990.

Κατάθεση. Επίσημη Εφημερίδα. Παράρτημα Τρίτο (I): 21.12.90.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
ΕΝΤΥΠΟ Α  
(Κανονισμός 7(2))  
Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ...)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ...

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Προς το Συμβούλιο  
Ελέγχου Λιπασμάτων,  
Τμήμα Γεωργίας,  
Λευκωσία

Ο/Η υποφαινόμενος/η.....

από ..... οδός.....

αιτούμαι την έκδοση άδειας παραγωγής λιπάζματος στις εγκαταστάσεις παραγωγής μου που βρίσκονται στην .....

οδός.....

Το λιπάσμα/τα λιπάσματα\* που θα παράγω ανήκει/κούν\* στην κατηγορία των χημικών, οργανικών, ειδικών παρασκευασμάτων .

Το χημικό εργαστήριο στο οποίο θα γίνονται οι εκάστοτε απαιτούμενες φυσικές, χημικές ή βιοχημικές αναλύσεις του

παραγόμενου λιπάζματος ευρίσκεται στην .....

με υπεύθυνο τον .....

Για το σκοπό αυτό επισυνάπτω τα πιο κάτω:

- (α) απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους για την έκδοση άδειας παραγωγής λιπάζματος,
- (β) πιστοποιημένο αντίγραφο πιστοποιητικού εγγραφής των εγκαταστάσεων μου το οποίο εκδόθηκε σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις του περί Εργοστασίων Νόμου,
- (γ) πιστοποιημένο αντίγραφο πιστοποιητικού σύστασης επαρέας και πιστοποιητικού διευθυντών/πιστοποιημένο αντίγραφο πιστοποιητικού εγγραφής εμπορικής επωνυμίας\*\*,
- (δ) έκθεση του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ότι το εργοστάσιο έχει επθεωρηθεί και εκρίθηκε κατάλληλο για παραγωγή λιπάζματος,
- (ε) έκθεση από την Υπηρεσία Περιβάλλοντος ότι η λειτουργία του εργοστασίου θα είναι φιλική προς το περιβάλλον.

Περαιτέρω δηλώνω ότι οι πιο πάνω εγκαταστάσεις μου θα είναι σ'αποιοδήποτε εύλογο χρόνο στη διάθεση των Επθεωρητών του Συμβουλίου για τη διενέργεια επθεωρήσεων ή δειγματοληψιών σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

.....  
Υπογραφή Αιτητή/ριας

Ημερομηνία .....

\* Διαγράψετε αυτά που δεν ισχύουν.

\*\* Απαιτείται όταν ο αιτητής είναι εταιρεία ή οίκος.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ Β

(Κανονισμός 7(4))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ .....)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ .....ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Αρ. Αδείας .....

1. Το Συμβούλιο Ελέγχου Λιπασμάτων ασκώντας τις εξουσίες του σύμφωνα με τον περί Λιπασμάτων Νόμο και τους περί Λιπασμάτων Κανονισμούς χορηγεί Άδεια Παραγωγής Λιπάσματος στον/στην.....

..... που οι εγκαταστάσεις παραγωγής βρίσκονται

της κατηγορίας των .....

Οι τύποι που θα παράγονται είναι: .....

2. Η χορήγηση της άδειας αυτής υποχρεώνει τον παραγωγό να τηρεί πάντοτε πιστών και ανελλιπών τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών και κάθε ..... μήνες να αποστέλλει έκθεση στο Συμβούλιο για το ύψος των πωλήσεων του, καθώς και οποιοσδήποτε πρόσθετους όρους ήθελε αναγραφεί στην άδεια αυτή από το Συμβούλιο.

3. Η άδεια αυτή μπορεί να ανακληθεί από το Συμβούλιο σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Νόμου ή των Κανονισμών ή των όρων αυτής.

4. Άλλοι όροι: .....

Υπογραφή

Πρόεδρος

Συμβουλίου Ελέγχου Λιπασμάτων

Σφραγίδα

Ημερομηνία .....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
ΕΝΤΥΠΟ ΓΓ  
(Κανονισμός 8(1))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ .....)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ .....

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

Προς το Συμβούλιο  
Ελέγχου Λιπασμάτων,  
Τμήμα Γεωργίας,  
Λευκωσία.

Ο/Η υποφαινόμενος/η .....

από ..... οδός .....

αιτούμαι άδεια συσκευασίας λιπάσματος που θα γίνεται στα εργαστήρια μας κάτω από την ευθύνη του κ .....

Το λίπασμα που θα συσκευάζουμε ανήκει στην κατηγορία των .....

και ο τύπος του είναι .....

Διά τον σκοπό αυτό επισυνάπτω τα ακόλουθα:

- α) αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής του λιπάσματος,
- β) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της ενδιαφερόμενης εταιρείας ή πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της επωνυμίας του ενδιαφερομένου οίκου, ανάλογα με την περίπτωση,
- γ) έκθεση του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ότι οι εγκαταστάσεις έχουν επιθεωρηθεί και εκρίθηκαν κατάλληλες για συσκευασία λιπασμάτων,
- δ) έκθεση της Υπηρεσίας Περιβαλλοντος ότι η συσκευασία λιπασμάτων είναι φιλική προς το περιβάλλον,
- ε) απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους.

.....  
Υπογραφή Αιτητή/ριας

Ημερομηνία .....

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ Τ-1\*

(Κανονισμός 8(3))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥΑΔΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Αρ. Άδειας .....

1. Το Συμβούλιο Ελέγχου Λιπασμάτων ασκώντας, τις εξουσίες που του παρέχονται σύμφωνα με τον περί Λιπασμάτων Νόμο και των περί Λιπασμάτων Κανονισμών, χορηγεί Άδεια Συσκευασίας Λιπάσματος στον/στην .....  
.....  
και του/της οποίου/ας οι εγκαταστάσεις συσκευασίας του λιπάσματος βρίσκονται:.....  
.....  
.....
2. Η χορήγηση της άδειας αυτής υποχρεώνει το συσκευαστή να τηρεί πιστά και χωρίς ελλείψεις τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών καθώς και οποιοσδήποτε πρόσθετους όρους ήθελε επιβάλει το Συμβούλιο.
3. Η άδεια αυτή μπορεί να ανακληθεί από το Συμβούλιο σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Νόμου, ή των Κανονισμών ή των όρων αυτής.
4. Άλλοι όροι: .....

Υπογραφή

.....  
Πρόεδρος

Συμβουλίου Ελέγχου Λιπασμάτων

Σφραγίδα

Ημερομηνία.....

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ "Δ"

(Κανονισμός 11(1))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ....)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ .....**ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ**Προς το Συμβούλιο  
Ελέγχου Λιπασμάτων,  
Τμήμα Γεωργίας,  
Λευκωσία.

Ο/Η πιο κάτω υποφαινόμενος/ή .....

από..... οδός.....

και αρ. τηλ ..... απούμαι την εγγραφή στο μητρώο σας του πιο κάτω περιγραφόμενου λιπάσματος.

α) Κατηγορία λιπάσματος .....

β) Τύπος λιπάσματος .....

γ) Χημική ονομασία (όπου εφαρμόζεται) .....

Το όνομα και η διεύθυνση του παραγωγού του πιο πάνω λιπάσματος είναι .....

Περαιτέρω επισυνάπτω για τους σκοπούς της αίτησης αυτής τα πιο κάτω στοιχεία:

- α) απόδειξη πληρωμής του τέλους εγγραφής,
- β) αντίγραφο της επικέπας που θα επικολλάται ή αναγράφεται στους σάκκους ή τα δοχεία συσκευασίας του λιπάσματος,
- γ) πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 11(1) (γ) των πιο πάνω Κανονισμών,
- δ) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού αρίστης και του πιστοποιητικού διεθυντών της εταιρείας/πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής εμπορικής επωνυμίας του οίκου \* και
- ε) τα χαρακτηριστικά του λιπάσματος\*\*.

.....  
Υπογραφή Αιτητή/ριας

Ημερομηνία .....

\* Επισυνάπτεται αν δεν έχει ήδη υποβληθεί προηγουμένως.

\*\* Βλέπε στο πίσω μέρος της σελίδας.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

1. Όνομα και τύπος λιπάσματος .....
2. Εμπορική ονομασία (άν υπάρχει) .....
3. Φυσική κατάσταση : στερεό, υγρό ή αέριο. (Διαγράψετε ότι δεν ισχύει)
4. Είδος κόκκων και μεγέθός τους (σε περίπτωση που υπάρχουν δύο ή περισσότερα μεγέθη θα αναγράφεται και η εκατοστιαία αναλογία κάθε μεγέθους).....  
.....
5. Όπου εφαρμόζεται:
  - (1) Αντίδραση εκφραζόμενη σε μονάδες pH .....
  - (2) Ποσοστό ελεύθερης οξύτητας σε θειικό οξύ .....%
  - (3) Διορθωτικά ή σταθεροποιητικά: .....
  - (4) Ποσοστό οργανικής ουσίας .....% Υγρασίας .....%
6. Τα αδρανή στοιχεία είναι: .....
7. (1) Θρεπτικά στοιχεία που περιέχονται επί τοις εκατό.  
 Ολικό N .....% Αμμωνιακό N .....% Νιτρικό N .....% Αμιδικό N .....%  
 Άλλο είδος N .....% Ποσοστό διουρίας .....%  
 Ολικό P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> .....% Υδατοδιαλυτό P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> .....%. Κιτρικοδιαλυτό P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> .....%  
 Ολικό K<sub>2</sub>O .....% Θειικό κάλι .....% Χλωριούχο κάλι .....%  
 Άλλο είδος K .....% MgO .....%  
 Άλλα στοιχεία που παρίστανται: .....
- (2) Θρεπτικά Στοιχεία που περιέχονται και δεν παρίστανται. (περιλαμβανομένων και των βαρέων μετάλλων)  
.....
8. Χώρα Παραγωγής .....
9. ΟΡΓΑΝΙΚΑ: Πέραν των στοιχείων της παραγράφου 7 δηλώνονται και τα ακόλουθα:
  - (1) Ολική αλατότητα ..... ms/cm
  - (2) Ολικό Cl ..... Ολικό Na ..... B .....
  - (3) Σχέση C/N ..... Χουμικά οξέα ..... %
  - (4) Ποσοστό υγρασίας..... %
  - (5) Εάν το οργανικό λίπασμα περιέχει και λύματα τότε θα προσκομίζεται πιστοποιητικό ότι το λίπασμα αυτό είναι αβλαβές για το περιβάλλον, τα ζώα και τον άνθρωπο.

## 6. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ:

Διά της παρούσης οι Κτηνιατρικές Υπηρεσίες της Δημοκρατίας πιστοποιούν ότι το λίπασμα αυτό δεν περιέχει παρασιτικούς παθογόνους ή άλλους επιβλαβείς οργανισμούς.

Σφραγίδα

Υπογραφή  
Διευθυντής Κτηνιατρικών Υπηρεσιών

Ημερομηνία .....

Υπογραφή αιτητή/ριας

Ημερομηνία .....

Κ.Δ.Π. 261/99

1058

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ Έ\*

(Κανονισμός 11(5))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ....)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ....

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Αρ. Εγγραφής: .....

Διά του παρόντος πιστοποιείται ότι το Συμβούλιο Ελέγχου Λιπασμάτων, μετά από την σχετική αίτηση εκ μέρους του/της

.....  
έχει εγκρίνει την εγγραφή στο μητρώο του Συμβουλίου του λιπάσματος με τα στοιχεία.....

.....  
το οποίο παράγεται/εισάγεται\* από τον/την .....

.....  
Από την εγγραφή αυτή και για όσο χρόνο ισχύει αυτή, ο πιο πάνω καθοριζόμενος τύπος λιπάσματος μπορεί να εισάγεται ή  
πωλείται στην επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας ή να εξάγεται\*\* από αυτήν, τηρουμένων πάντοτε των διατάξεων του Νόμου και  
των παρόντων Κανονισμών.

Το παρόν Πιστοποιητικό Εγγραφής ισχύει μέχρι της ανάκλησής του από το Συμβούλιο.

Υπογραφή

.....  
Πρόεδρος

Συμβουλίου Ελέγχου Λιπασμάτων

Σφραγίδα

Ημερομηνία .....

\* Διαγράψτε ανάλογα.

\*\* Νοείται ότι η εξαγωγή εγκεκριμένου τύπου λιπάσματος γίνεται μόνο από τον εγγράψαντα τον συγκεκριμένο τύπο λιπάσματος.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ "ΣΤ"  
Κανονισμός 1332)Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ .....)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ .....ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣΠρος το Συμβούλιο  
Ελέγχου Λιπασμάτων,  
Τμήμα Γεωργίας,  
Λευκωσία.

Ο/Η υποφαινόμενος/η .....  
 αιτούμαι άδεια εκτελώνσης ..... τόνων  
 λιπάσματος του τύπου .....  
 .....  
 με την εμπορική ονομασία .....  
 .....  
 και αριθμού εγγραφής .....  
 Παραγωγός του πιο πάνω λιπάσματος είναι .....  
 .....  
 Η κεντρική αποθήκη μου βρίσκεται στη ..... οδός .....

.....  
Υπογραφή αιτητή/ριας

Ημερομηνία .....

ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Το Συμβούλιο Ελέγχου Λιπασμάτων επιτρέπει την εκτελώνση από τον αιτητή του πιο πάνω αναφερόμενου λιπάσματος, υπό τον όρο  
 ότι ο εισαγωγέας κατά την εκτελώνση θα προσκομίσει στις Τελωνειακές Αρχές την απόδειξη καταβολής του τέλους ελέγχου ποιότητας  
 με αριθμό ..... και ημερομηνίας .....

Παρατηρήσεις.....  
 .....  
 .....

Σφραγίδα

Υπογραφή

.....  
Πρόεδρος

Συμβουλίου Ελέγχου Λιπασμάτων

Ημερομηνία .....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
ΕΝΤΥΠΟ ΣΤ  
(Κανονισμός 18(1))  
Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ....)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ....

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ**

Ο υποφαινόμενος ..... Επιθεωρητής Λιπασμάτων εξασκώντας τις εξουσίες που μου παρέχει ο Νόμος και οι Κανονισμοί διενήργησα σήμερα ..... δειγματοληψία για σκοπούς ελέγχου ποιότητας από την αποθήκη/εργοστάσιο/πρατήριο\* ..... που βρίσκεται στην οδό ..... αριθμός ..... της πόλης/του χωριού ..... του γνωστού με την εμπορική/χημική\* ονομασία ..... και φέροντος τον τύπο ..... αριθμού εγγραφής ..... και αρ. παρτίδας ..... για σκοπούς ανάλυσης από το χημικό του Τμήματος Γεωργίας.

Η δειγματοληψία έγινε στην παρουσία του κ. .... ως εκπροσώπου του προαναφερθέντος ενδιαφερόμενου για το λίπασμα και έχω διαιρεθεί σε πέντε ίσα μέρη, τα οποία έχουν σημανθεί και σφραγισθεί κατάλληλα στην παρουσία του πιο πάνω αναφερομένου προσώπου, φέρει δε τα στοιχεία .....

.....  
Υπογραφή Επιθεωρητή

Βεβαιώνω ότι ο Επιθεωρητής διενήργησε δεόντως τη δειγματοληψία του πιο πάνω λιπασματος με βάση τις διατάξεις του περί Λιπασμάτων Νόμου και των σχετικών Κανονισμών και μου παρέδωσε ένα από τα πέντε μέρη του δείγματος με τα στοιχεία.....

.....  
Υπογραφή

Ημερομηνία .....

\* Διαγράψτε ανάλογα.

ΕΝΤΥΠΟ ΨΨ  
(Κανονισμός 19(2))  
Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ....)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ....

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Ο/Η υποφαινόμενος/η ..... χημικός, δηλώνω  
ότι διεξήγαγα στο Χημικό Εργαστήριο του Τμήματος Γεωργίας ανάλυση του δείγματος λιπάσματος με αριθμό  
εγγραφής ..... της εταιρείας.....  
..... που μου παραδόθηκε από τον Επώνυμο κ. ....  
..... στις ..... και τα αποτελέσματα της ανάλυσης είναι τα εξής:

1. Θετικά στοιχεία

N	..... % αντί .....	Fe	..... αντί .....
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	..... % αντί .....	Zn	..... αντί .....
K <sub>2</sub> O	..... % αντί .....	Cu	..... αντί .....
MgO	..... % αντί .....	Mn	..... αντί .....
CaO	..... % αντί .....	Mo	..... αντί .....
S	..... % αντί .....	B	..... αντί .....
Na	..... % αντί .....	Cl	..... αντί .....
		Co	..... αντί .....

2. Κοκκομέτρηση

..... : ..... % αντί ....., ..... : ..... % αντί ..%,

3. Άλλες συμπληρωματικές πληροφορίες όπου εφαρμόζονται

Οργανική ουσία .....%, pH .....4, C/N.....

Ολική αλατότητα .....

Βαρέα μέταλλα .....

4. Με βάση τα αποτελέσματα το λίπασμα αυτό ΕΙΝΑΙ / ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ σύμφωνο με τις προδιαγραφές του.

Παρατηρήσεις: .....

.....

.....

Υπογραφή

.....

(Χημικός)

Ημερομηνία .....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 1  
(Κανονισμός 4(1))  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΓΛΩΝ ΑΖΟΤΟΥΧΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

a/a	Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία περί του τρόπου παραγωγής και κύρια συστατικά του λιπάσματος.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά επί τοις εκατό κατά βάρος. Άλλα στοιχεία διά τον χαρακτηρισμό των θρεπτικών συστατικών, προέλευση.	Θρεπτικά συστατικά εγγυημένης περιεκτικότητας, μορφές και διαλυτότητες αυτών. Άλλα κριτήρια.	Άλλα στοιχεία δια την αναγνώριση των λιπασμάτων, λοιποί όροι. Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6
1α	Νιτρικό ασβέσπο (Νιτρική άσβεστος)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό νιτρικό ασβέσπο και ενδεχομένως νιτρικό αμμώνιο.	15% N Ολικό άζωτο υπό νιτρική και αμμωνιακή μορφή. Μείγιστη περιεκτικότητα αμμωνιακού N 1,5%.	Ολικό άζωτο. Επιτρέπεται η αναγραφή της περιεκτικότητας σε νιτρικό και αμμωνιακό άζωτο.	
1β	Νιτρικό ασβέσπο και Νιτρικό μαγνήσιο (Νιτρική άσβεστος και μαγνήσιο)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό νιτρικό ασβέσπο και νιτρικό μαγνήσιο.	13% N Άζωτο υπό νιτρική μορφή. Ελάχιστη περιεκτικότητα Mg υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφρασμένων ως MgO: 5% MgO	Νιτρικό άζωτο. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	
1γ	Νιτρικό μαγνήσιο	Χημικό προϊόν που περιέχει σαν κύριο συστατικό εξαένυδρο νιτρικό Μαγνήσιο.	10% N Το άζωτο εκφραζόμενο σαν νιτρικό άζωτο 14% MgO Το Mg εκφραζόμενο σαν υδατοδιαλυτό MgO.	Νιτρικό άζωτο. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	Όταν πωλείται σε κρυσταλλική μορφή μπορεί να προστεθεί "σε κρυσταλλική μορφή".
2α	Νιτρικό νάτριο (Νιτρική σόδα)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό νιτρικό νάτριο.	15% N Ολικό άζωτο υπό μορφή νιτρική.	Νιτρικό άζωτο.	
2β	Νίτρο της Χιλής	Προϊόν λαμβανόμενο από κατεργασία ειδικού ορυκτού που βρίσκεται στο Περού και τη Χιλή και περιέχει ως κύριο συστατικό νιτρικό νάτριο.	15% N Ολικό άζωτο υπό μορφή νιτρική.	Νιτρικό άζωτο.	
3α	Κυαναμιδη ασβεστίου (Ασβεστοκυαναμιδη)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό κυαναμιδικό ασβέσπο, καθώς οξείδιο του ασβεστίου και ενδεχομένως μικρές ποσότητες αμμωνιακών αλάτων και ουρίας.	18% N Ελάχιστη περιεκτικότητα αζώτου, από του οποίου τουλάχιστον το 75% ως κυαναμιδικού.	Ολικό άζωτο.	
3β	Κυαναμιδη ασβεστίου με νιτρικά (Ασβεστοκυαναμιδη με νιτρικά)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό κυαναμιδικό ασβέσπο και οξείδιο του ασβεστίου και ενδεχομένως μικρές ποσότητες αλάτων αμμωνίου, ουρίας και ενισχυμένου με νιτρικά.	18% N Ολικό άζωτο: Από του μη νιτρικού αζώτου τουλάχιστο το 75% να βρίσκεται υπό μορφή κυαναμιδικού. Νιτρικό άζωτο με ελάχιστη περιεκτικότητα 1% και μέγιστη 3%.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο.	
4	Θεική αμμωνία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό θειικό αμμώνιο.	20% N Ολικό άζωτο υπό μορφή αμμωνιακού αζώτου.	Αμμωνιακό άζωτο.	
5	Νιτρική αμμωνία ή ασβεστούχος νιτρική αμμωνία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό το νιτρικό αμμώνιο δυνάμενο να περιέχει επιβαρυντικές ουσίες όπως κομποποιημένο ασβεστό, θειικό ασβέσπο, κομποποιημένο δολομίτη, θειικό μαγνήσιο και κζερίτη.	20% N Άζωτο υπό αμμωνιακή και νιτρική μορφή. Κάθε μορφή αναλογη περίπου στο 1/2 του συνολικού.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο.	Το λιπάσμα φέρει την ονομασία "Ασβεστούχος νιτρική αμμωνία", εφόσον εκτός του νιτρικού αμμωνίου περιέχει μόνο ανθρακικό ασβέσπο (ασβεστό) και ή ανθρακικό μαγνήσιο και ανθρακικό ασβέσπο(δολομίτη). Ελάχιστη περιεκτικότητα των ανθρακικών: 20% και η ελάχιστη καθαρότητα τους να είναι 90%.

1	2	3	4	5	6
6	Νιτροθειική αμμωνία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό αμμώνιο και θειικό αμμώνιο.	25% N Άζωτο υπό μορφή αμμωνιακή και νιτρική. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε νιτρικό άζωτο 5%.	Ολικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο. Νιτρικό άζωτο.	
7	Νιτροθειικό μαγνήσιο	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό αμμώνιο, θειικό αμμώνιο και θειικό μαγνήσιο.	19% N Άζωτο υπό μορφή αμμωνιακή και νιτρική. Ελάχιστη περιεκτικότητα νιτρικού αζώτου 6%. 5% MgO. Ολικό Mg υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων, εκφραζόμενο ως MgO.	Ολικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	
8	Νιτρικό αμμώνιο-μαγνήσιο	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό, αμμωνιακό και συνθετά άλατα μαγνησίου, (δολομίτη, ανθρακικό μαγνήσιο και/ή θειικό μαγνήσιο).	19% N Άζωτο υπό μορφή αμμωνιακή και νιτρική. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε νιτρικό άζωτο 6%. 5% MgO. Ολικό μαγνήσιο υπό μορφή οξειδίου του μαγνησίου.	Ολικό άζωτο. Αμμωνιακό N. Νιτρικό N. Ολικό MgO και ενδεχομένως το υδατοδιαλυτό MgO.	
9	Ουρία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως βασικό συστατικό το διαμίδιο του ανθρακικού οξέως (καρβαμικό).	44% N Ολικό N ως άζωτο ουρίας. Μέγιστη περιεκτικότητα σε ουρία 1,2%.	Ολικό άζωτο ως άζωτο ουρίας.	
10	Κροτονυλιδενουρία	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με την κροτονυλαλδεύδη. Μονομερής ουσία.	28% N Άζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό N. Τουλάχιστο 25% N να είναι στη μορφή κροτονυλιδενουρίας. Μέγιστη περιεκτικότητα N ουρίας 3%.	Ολικό άζωτο. Άζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος. Άζωτο από κροτονυλιδενουρία.	
11	Ισοβουτυλιδενουρία	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με την ισοβουτυραλδεύδη. Μονομερής ουσία.	28% N Άζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 25% του άζωτου να είναι στη μορφή ισοβουτυλιδενουρίας. Μέγιστη περιεκτικότητα άζωτου ουρίας 3%.	Ολικό άζωτο. Άζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος. Άζωτο από ισοβουτυλιδενουρία.	
12	Ουρία φορμαλδεύδης	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με τη φορμαλδεύδη και περιέχει σαν κύρια συστατικά μόρια ουρίας φορμαλδεύδης. Πολυμερής ουσία.	36% ολικό άζωτο. Άζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό N. Τα 3/5 της αναγραφόμενης περιεκτικότητας να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. Τουλάχιστο 31% του N να είναι στη μορφή ουρίας φορμαλδεύδης. Μέγιστη περιεκτικότητα άζωτου ουρίας 5%.	Ολικό άζωτο. Άζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος. Άζωτο ουρίας φορμαλδεύδης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό. Άζωτο ουρίας φορμαλδεύδης που είναι διαλυτό μόνο σε ζεστό νερό.	
13	Αζωτούχα λίπασμα που περιέχει κροτονυλιδενουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και περιέχει κροτονυλιδενουρία και ένα απλό αζωτούχο λίπασμα (εξερομένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5 του πίνακα 1).	18% N εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 3% του N σε αμμωνιακή και/ή νιτρική και/ή αμιδική μορφή. Το 1/3 της δηλούμενης περιεκτικότητας ολικού N πρέπει να προέρχεται από κροτονυλιδενουρία. Μέγιστη περιεκτικότητα ουρίας: (N ουρίας + κροτονυλιδενουρικό N) X 0,026	Ολικό άζωτο. Για κάθε μορφή νιτρικού άζωτου, αμμωνιακού άζωτου και άζωτου ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% θα δηλώνονται. Άζωτο από κροτονυλιδενουρία.	
14	Αζωτούχα λίπασμα που περιέχει ισοβουτυλιδενουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και περιέχει ισοβουτυλιδενουρία και ένα απλό αζωτούχο λίπασμα (εξερομένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5 του πίνακα 1).	18% N εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 3% N σε αμμωνιακή και/ή νιτρική και/ή αμιδική μορφή. Τουλάχιστο το 1/3 της δηλούμενης περιεκτικότητας ολικού N πρέπει να προέρχεται από ισοβουτυλιδενουρία. Μέγιστη περιεκτικότητα ουρίας: (N ουρίας + ισοβουτυλιδενουρικό N) X 0,026	Ολικό άζωτο. Για κάθε μορφή νιτρικού άζωτου, αμμωνιακού άζωτου και άζωτου ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% θα δηλώνονται. Άζωτο από ισοβουτυλιδενουρία.	

1	2	3	4	5	6
15	Αζωτούχο λίπασμα που περιέχει ουρία φορμαλδεΐδης	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και περιέχει ουρία φορμαλδεΐδης και ένα απλό αζωτούχο λίπασμα, (εξερουμενών των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5 του πίνακα 1).	18% N εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 3% N να είναι σε αμμωνιακή και/ή νιτρική και/ή αμεική μορφή. Το 1/3 τουλάχιστο της δηλωμένης περιεκτικότητας ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από ουρία φορμαλδεΐδης. Τα 3/5 τουλάχιστο του αζώτου που προέρχεται από ουρία φορμαλδεΐδης πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. Μέγιστη περιεκτικότητα διουρίας: (N ουρίας + ουρία φορμαλδεΐδης) X 0,028.	Ολικό άζωτο θα δηλώνεται κάθε μορφή νιτρικού αζώτου, αμμωνιακού αζώτου και αζώτου ουρίας που είναι τουλάχιστο 1%. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης που είναι διαλυτό μόνο σε ζεστό νερό.	
16	Θεική αμμωνία με αντινιτροποιητικό παράγοντα (δικυανοδιαμίδιο)	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και που περιέχει θεική αμμωνία και δικυανοδιαμίδιο.	20% N Άζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Ελάχιστη περιεκτικότητα αμμωνιακού N: 18%. Ελάχιστη περιεκτικότητα N από δικυανοδιαμίδιο: 1,5%	Ολικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο. Άζωτο από δικυανοδιαμίδιο.	
17	Θειονιτρικό αμμώνιο με αντινιτροποιητικό παράγοντα (δικυανοδιαμίδιο)	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και που περιέχει θειονιτρικό αμμώνιο και δικυανοδιαμίδιο.	24% N Άζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Ελάχιστη περιεκτικότητα νιτρικού αζώτου : 3%. Ελάχιστη περιεκτικότητα N από δικυανοδιαμίδιο: 1,5%.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο Άζωτο από δικυανοδιαμίδιο.	
18	Θεική Αμμωνία-Ουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς από ουρία και θεική αμμωνία.	30% N. Άζωτο εκφραζόμενο ως αμμωνιακό και άζωτο ουρίας. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε αμμωνιακό άζωτο 4%. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θείο εκφραζόμενο ως τριοξείδιο του θείου 12%. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία 0,9%.	Ολικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο. Άζωτο ουρίας. Υδροδιαλυτό τριοξείδιο του θείου.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 2

(Κανονισμός 4(1))

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΙΠΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΧΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Εφόσον στη στήλη 4 περιγράφεται η κοκκομετρική σύνδεση διά κοκκοποιημένα λιπάσματα αυτά ελέγχονται με την καθορισμένη μέθοδο ανάλυσης.

α/α	Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία περί του τρόπου παραγωγής και κύρια συστατικά του λιπάσματος	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά επί τοις εκατό κατά βάρος. Άλλα στοιχεία διά τον χαρακτηρισμό των θρεπτικών συστατικών, προέλευση.	Θρεπτικά συστατικά εγγυημένης περιεκτικότητας, μορφές και διαλυτότητες αυτών. Άλλα κριτήρια.	Άλλα στοιχεία δια την αναγνώριση των λιπασμάτων, λοιποί όροι. Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6
1	Σκωρίες Thomas (σκωρίες αποφωσφατώσεως)	Προϊόν λαμβανόμενο διά κατεργασία των σκωριών αποφωσφατώσεως του χυτοσίδηρου, που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορπυρρικές ενώσεις του ασβεστίου.	12% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε ανόργανα οξέα εκ των οποίων τουλάχιστο το 75% της δηλούμενης περιεκτικότητας αυτού διαλυτό σε κτρικό οξύ 2% ή 10% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε κτρικό οξύ 2%. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Τουλάχιστο το 98% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος σπής (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων. - Τουλάχιστο το 75% να διέρχεται διά κοσκίνων σπής (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	Ολικό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (διαλυτό σε ανόργανα οξέα) από του οποίου το 75% κατά βάρος διαλυτό σε 2% κτρικό οξύ (διά εμπορία σε Γαλλία και Ιταλία) Ολικό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (διαλυτό σε ανόργανα οξέα) και P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε 2% κτρικό οξύ (διά εμπορία σε Αγγλία). P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε 2% κτρικό οξύ (διά εμπορία στη Γερμανία, Βέλγιο, Λουξεμβούργο, Δανία, Ιρλανδία, Ολλανδία).	
2α	Υπερφωσφορικό κανονικό (Αραιά υπερφωσφορικό).	Προϊόν λαμβανόμενο από την επίδραση του θεικού και φωσφορικού οξέος επί λειοτριβημένου φωσφορίτου, που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοασβέστο καθώς επίσης και θεικό Ca.	16% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , διαλυτός στο ουδέτερο κτρικό αμμώνιο από του οποίου τουλάχιστο το 93% της δηλούμενης περιεκτικότητας του P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> να είναι υδατοδιαλυτό. Ανάλυση επί 1 γραμμαρίου.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κτρικό αμμώνιο. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	
2β	Υπερφωσφορικό συμπυκνωμένο (Πυκνό υπερφωσφορικό)	Προϊόν λαμβανόμενο από την επίδραση θεικού οξέος επί λειοτριβημένου φωσφορίτου που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοασβέστο καθώς επίσης και θεικό Ca.	25% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός στο ουδέτερο κτρικό αμμώνιο από του οποίου τουλάχιστο το 93% της δηλούμενης περιεκτικότητας του P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό. Ανάλυση επί 1 γραμμαρίου.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κτρικό αμμώνιο. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	
2γ	Υπερφωσφορικό τριπλο	Προϊόν λαμβανόμενο διά επδράσεως φωσφορικού οξέως επί λειοτριβημένου φωσφορίτου που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοασβέστο (δισόξιο φωσφορικό Ca).	38% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε ουδέτερο κτρικό αμμώνιο από του οποίου τουλάχιστο το 93% της δηλούμενης περιεκτικότητας του P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό. Ανάλυση επί 3 γραμμαρίων.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κτρικό αμμώνιο. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	
3	Μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά (Φωσφάτα μερικώς διαλυτοποιημένα).	Προϊόν λαμβανόμενο διά μερικής διαλυτοποίησης λειοτριβημένου φωσφορίτου με θεικό ή φωσφορικό οξύ, που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικό μονοασβέστο και φωσφορικό τρισβέστο καθώς και θεικό ασβέστο.	20% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτός σε ανόργανα οξέα, από του οποίου τουλάχιστο το 40% του δηλωθέντος P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Τουλάχιστο το 98% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος σπής (Mesh) 0,630mm. - Τουλάχιστο το 90% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος σπής (Mesh) 0,160mm.	Ολικό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε ανόργανα οξέα. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	
4	Φωσφορικά εκ καθίζησης (Διυδρίτης φωσφορικού διασβεστίου).	Προϊόν, λαμβανόμενο διά καθίζησης φωσφορικού οξέως σε φωσφορικές ή οστά, που περιέχει ως βασικό συστατικό διυδρίτη φωσφορικού διασβεστίου (μονοξίνου φωσφορικού ασβεστίου).	38% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , διαλυτός σε αλκαλικό κτρικό-αμμώνιο (Petemann). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Τουλάχιστο το 98% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος σπής (Mesh) 0,630mm. - Τουλάχιστο το 90% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος σπής (Mesh) 0,160mm.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε αλκαλικό κτρικό-αμμώνιο.	

1	2	3	4	5	6
5	Φωσφορικό σποοαρθωμένο διά πυρώσεως	Προϊόν λαμβανόμενο διά θερμικής κατεργασίας, λεοτριμμένων φωσφοριτών μετά αλκαλικών ενώσεων και πυρπικού οξέως, που περιέχει ως κύρια συστατικά βασικό φωσφορικό ασβέστιο και πυρπικό ασβέστιο.	25% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξειδίο, διαλυτός σε αλκαλικό κτρικό αμμώνιο. (Petafmapn). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Τουλάχιστο το 96% να διέρχεται διά κοσκίνων, διαμέτρου οπής (Mesh) 0,630 mm. - Τουλάχιστο το 75% διέρχεται διά κοσκίνων διαμέτρου οπής (Mesh) 0,160 mm.	$P_2O_5$ διαλυτό σε αλκαλικό κτρικό αμμώνιο.	
6	Φωσφορικό αργίλιο-ασβέστιο	Προϊόν άμορφο, λαμβανόμενο διά θερμικής κατεργασίας και λεοτριβήσεως των φωσφοριτών, που περιέχουν ως βασικά συστατικά φωσφορικά άλατα ασβεστίου και αργιλίου.	30% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως $P_2O_5$ , διαλυτός σε ανόργανα οξέα από του οποίου τουλάχιστο το 75% του δηλωθέντος $P_2O_5$ διαλυτό σε αλκαλικό κτρικό-αμμώνιο (Jouike). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Τουλάχιστο το 98% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,630 mm. - Τουλάχιστο το 90% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,160 mm	Ολικό $P_2O_5$ διαλυτό σε ανόργανα οξέα. Ολικό $P_2O_5$ διαλυτό σε αλκαλικό κτρικό αμμώνιο.	
7	Μαλακά λεοτριβημένοι φωσφορίτες	Προϊόν λαμβανόμενο διά λεοτριβήσεως μαλακών φωσφοριτών, που περιέχουν ως βασικά συστατικά, φωσφορικό τρισβέστιο και ανθρακικό ασβέστιο.	25% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξειδίο, διαλυτός σε ανόργανα οξέα, από του οποίου τουλάχιστο το 55% του δηλωθέντος $P_2O_5$ διαλυτό σε 2% μυρμηκόν οξύ. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Τουλάχιστο το 99% να διέρχεται διά κοσκίνων οπής (Mesh) 0,125 mm. - Τουλάχιστο το 90% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,063mm.	Ολικό $P_2O_5$ διαλυτό σε ανόργανα οξέα. $P_2O_5$ διαλυτό σε 2% μυρμηκόν οξύ. Το ποσοστό κατά βάρος του λιπάσματος να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής πλέγματος (Mesh) 0,063 mm.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 3  
(Κανονισμός 4(1))  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΛΩΝ ΚΑΛΙΟΥΧΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

α/α	Τύπος λιπάσματος.	Στοιχεία περί του τρόπου παραγωγής και κύρια συστατικά του λιπάσματος.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά επί τοις εκατό κατά βάρος. Άλλα στοιχεία διά τον χαρακτηρισμό των θρεπτικών συστατικών, προέλευση.	Θρεπτικά συστατικά εγγυημένης περιεκτικότητας, μορφές και διαλυτότητες αυτών. Άλλα κριτήρια.	Άλλα στοιχεία διά την αναγνώριση των λιπασμάτων, λοιποί όροι. Παρατηρήσεις.
1	Καϊνίτης	Προϊόν λαμβανόμενο από σκατέργαστα άλατα καλίου.	10% $K_2O$ Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό $K_2O$ . 5% $MgO$ Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφρασμένο ως $MgO$ .	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	Δύναται να αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.
2	Εμπλουτισμένο άλας καϊνίτη	Προϊόν λαμβανόμενο από σκατέργαστα άλατα καλίου εμπλουτισμένα διά αναμίξεως με χλωριούχο κάλι.	18% $K_2O$ Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό $K_2O$ .	Υδατοδιαλυτό $K_2O$ . Η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου μπορεί να δηλώνεται, εφ' όσον αυτή είναι μεγαλύτερη του 5%.	Δύναται να αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.
3	Χλωριούχο κάλι	Προϊόν λαμβανόμενο από σκατέργαστα άλατα καλίου που περιέχει ως κύριο συστατικό χλωριούχο κάλι.	37% $K_2O$ Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό $K_2O$ .	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου.	Δύναται να αναγράφονται εμπορικές ονομασίες.
4	Χλωριούχο κάλι με άλατα μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενον από σκατέργαστα άλατα καλίου με προσθήκη αλάτων $Mg$ , που περιέχει ως κύρια συστατικά χλωριούχο κάλι και άλατα μαγνησίου.	37% $K_2O$ Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό $K_2O$ . 5% $MgO$ Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφρασμένο ως $MgO$ .	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	
5	Θειικό κάλι	Προϊόν λαμβανόμενο χημικώς από άλατα καλίου, που περιέχει ως κύριο συστατικό θειικό κάλι.	47% $K_2O$ Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό $K_2O$ . Μεγίστη περιεκτικότητα σε χλώριο: 3%.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Προαιρετική αναφορά της περιεκτικότητας σε χλώριο όταν είναι κατώτερη από του 3%.	
6	Θειικό κάλι με άλατα μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο χημικώς από άλατα καλίου, με ενδεχομένη προσθήκη αλάτων μαγνησίου, που περιέχει ως βασικά συστατικά θειικό κάλι και θειικό μαγνήσιο.	22% $K_2O$ Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό $K_2O$ . 8% εως $MgO$ Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφρασμένο ως $MgO$ . Μεγίστη περιεκτικότητα σε χλώριο: 3%.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου. Προαιρετική αναφορά της περιεκτικότητας σε χλώριο όταν είναι κατώτερη από του 3%.	Δύναται να αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.
7	Κιζερίτης με προσθήκη θειικού καλίου	Προϊόν λαμβανόμενο από κιζερίτη εμπλουτισμένο με θειικό κάλι.	8% $MgO$ $Mg$ εκφραζόμενο σαν υδατοδιαλυτό $MgO$ . 6% $K_2O$ . Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό $K_2O$ .	Υδατοδιαλυτό $MgO$ . Υδατοδιαλυτό $K_2O$ . Προαιρετική αναφορά της περιεκτικότητας σε χλώριο όταν είναι κατώτερη από 3%.	Δύναται να αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.



ΠΑΡΤΗΡΙΑ II  
 ΠΙΝΑΚΑΣ 4α  
 (Άντικείμενο 4(1))  
**ΔΙΑΔΥΤΗΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΕΘΕΣ ΚΟΚΚΩΝ**  
**ΦΑΙΝΟΛΑΝΘΡΑΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΡΕΘΡΩΝ ΦΟΣΦΟΡ**

Διαδύτητες: Σημειώσεις του Φαεινώδους	Μέγεθος κόκκων (Περιγραφή) των βασικών φωσφορικών αντιστατικών.
(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Υδατοδιαλυτό	1. Ισχυρά THOMAS (σκληρά αποφωσφατωσέως) Το 75% τουλάχιστο να διέρχεται διά κοσκίνου ανοήματος σπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων.
(2) " Διελυγμένο ενόργανο κερκό σπείριμα.	2. Φωσφορικό οργάνο-σπείριμα: Το 90% τουλάχιστο να διέρχεται διά κοσκίνου ανοήματος σπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων.
(3) " Διελυγμένο φούετο κερκό σπείριμα και στο νερό.	3. Φωσφορικό διά πυρίσταξ: Το 75% τουλάχιστον να διέρχεται διά κοσκίνου ανοήματος σπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων.
(4) " Διελυγμένο σπείριμα εκ σπείριμα σπής.	4. Λεοσιβιμένους φυσικούς φωσφορίτες: Το 80% τουλάχιστο να διέρχεται διά κοσκίνου ανοήματος σπής (MESH) 0,083 χιλιοστομέτρων.
(5) " Διελυγμένο κερκό σπείριμα (Κατά ΠΕΤΡΟΠΟΛΙΤΗ).	5. Μερικώς διαυροποιημένη φωσφορίτες: Το 90% τουλάχιστο να διέρχεται διά κοσκίνου ανοήματος σπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων.
(6) α. " Διελυγμένο σπείριμα σπής. Το 70% τουλάχιστο της διασπείριμας περιεχομένης σε P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> πρέπει να διεισδύει εκ σπείριμα-σπής 2%.	
β. " Διελυγμένο κερκό σπεί 2%.	
(7) " Διελυγμένο σπείριμα σπής από του οποίου τουλάχιστο το 70% του διασπείριμα P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλύει εκ κερκό σπείριμα σπής (ΚΟΚΚΩΝ).	
(8) " Διελυγμένο σπείριμα σπής εκ σπείριμα το 80% της διασπείριμας περιεχομένης σε P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλύει εκ 2% σπείριμα-σπής.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 4Β  
(Κανονισμός 4(1))

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ  
ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΡΚ ΝΡ, ΚΑΙ ΡΚ

1. Διά λιπάσματα με περισσότερα του ενός θρεπτικά συστατικά τα οποία δεν περιέχουν όμως σκωρίες αποφωσφατώσεως, φωσφορικό αποσθρωμένο διά πυρώσεως, φωσφορικό αργίλλιο-ασβέστιο, μερικής διαλυτοποιημένους φυσικούς φωσφορίτες και λειοτριβμένους φυσικούς φωσφορίτες χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2) και (3) του πίνακα 4α ως ακολούθως:
  - α) Όταν το υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου είναι σε ποσοστό μικρότερο του 2% δηλώνεται η διαλυτότητα (2) του πίνακα 4α.
  - β) Το διαλυτό μόνο σε ανόργανα οξέα πεντοξείδιο του φωσφόρου δεν δύναται να υπερβεί το 2%.  
Διά την πιο πάνω περίπτωση ο προσδιορισμός των διαλυτοτήτων (2) και (3) του πίνακα 4α γίνεται επί 1 γραμμαρίου.
2. (α) Λιπάσματα με λειοτριβμένους φυσικούς φωσφορίτες ή μη μερικής διαλυτοποιημένους φωσφορίτες δεν επιτρέπεται να περιέχουν σκωρίες αποφωσφατώσεως, φωσφορικό αποσθρωμένο διά πυρώσεως και φωσφορικό αργίλλιο-ασβέστιο. Αυτά χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (3) και (4) σε ποσοστό επί τοις % κατά βάρος ως εξής:
 

Τουλάχιστο 2,5% υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου, διαλυτότητα (1) του πίνακα 4α.  
Τουλάχιστο 5% διαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου σε νερό και ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο, διαλυτότητα (3) του πίνακα 4α.  
Τουλάχιστο 2% πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό μόνο σε ανόργανα οξέα, διαλυτότητα (4) του πίνακα 4α.  
Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λίπασμα με λειοτριβμένους φυσικούς φωσφορίτες" ή "Λιπάσματα με μερικής διαλυτοποιημένους φυσικούς φωσφορίτες".  
Διά την περίπτωση αυτή ο προσδιορισμός της διαλυτότητας (3) του πίνακα 4α γίνεται επί τριών γραμμαρίων.

(β) Λιπάσματα με φωσφορικό αργίλλιο-ασβέστιο δεν επιτρέπεται να περιέχουν σκωρίες αποφωσφατώσεως, φωσφορικά αποσθρωμένα διά πυρώσεως, λειοτριβμένους φυσικούς φωσφορίτες και μερικής διαλυτοποιημένους φωσφορίτες. Αυτά χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1) και (7) του πίνακα 4α ως κάτωθι:  
Τουλάχιστο 2% πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό σύμφωνα με διαλυτότητα (1) του πίνακα 4α.  
Τουλάχιστο 5% πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό σύμφωνα με διαλυτότητα (7) του πίνακα 4α και μετά την αφαίρεση του υδατοδιαλυτού.  
Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λιπάσματα με φωσφορικό αργίλλιο-ασβέστιο".
3. Λιπάσματα ΝΡΚ, ΝΡ και ΡΚ τα οποία περιέχουν μόνο ένα από τους ακόλουθους τύπους φωσφορικών, σκωρία αποφωσφατώσεως, φωσφορικό αποσθρωμένο διά πυρώσεως, φωσφορικό αργίλλιο-ασβέστιο, μερικής διαλυτοποιημένους φυσικούς φωσφορίτες και λειοτριβμένους φυσικούς φωσφορίτες πρέπει να χαρακτηρίζεται με την ένδειξη του φωσφορικού που περιέχει. Ο καθορισμός της διαλυτότητας του  $P_2O_5$  πρέπει να δίδεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες που ακολουθούν.
  - (α) Λιπάσματα τα οποία περιέχουν μόνο ως βασικό συστατικό "σκωρίες THOMAS" χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τη διαλυτότητα (6α) του πίνακα 4α διά Γαλλία και Ιταλία ή (6β) του πίνακα 4α διά Γερμανία, Βέλγιο, Δανία, Ιρλανδία, Λουξεμβούργο, Ολλανδία και Ηνωμένο Βασίλειο.  
Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λίπασμα με σκωρίες αποφωσφατώσεως".
  - (β) Λιπάσματα τα οποία περιέχουν μόνο ως βασικό συστατικό "φωσφορικό αποσθρωμένο διά πυρώσεως", δηλώνεται η διαλυτότης (5) του πίνακα 4α.  
Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λίπασμα με φωσφορικό αποσθρωμένο διά πυρώσεως".
  - (γ) Λιπάσματα τα οποία περιέχουν μόνο ως βασικό συστατικό αποκλειστικώς "φωσφορικό αργίλλιο-ασβέστιο" χαρακτηρίζονται με τη διαλυτότητα (7) του πίνακα 4α.  
Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λίπασμα με φωσφορικό, αργίλλιο-ασβέστιο".
  - (δ) Λιπάσματα τα οποία περιέχουν μόνο ως βασικό συστατικό λειοτριβμένους φυσικούς φωσφορίτες χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τη διαλυτότητα (8) του πίνακα 4α.  
Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λίπασμα με λειοτριβμένους φυσικούς φωσφορίτες".

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 5  
(Κανονισμός 4(1))  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΚ

Προέλευση	Στοιχεία τρόπου παραγωγής	Ολική και ελάχιστη περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων (επί τοις εκατό κατά βάρος).	Μορφές, διαλυτότητα και περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων που θα αναγράφονται όπως καθορίζονται στις στήλες 8, 9 και 10. Μέγεθος κόκκων.	Πληροφορίες αναγνώρισης των λιπασμάτων. Άλλοι όροι.	
1	2		N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	
1	2		5 6 7	8 9 10	
ΝΚ - λιπάσματα	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον διανамειξεως χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προελεύσεως	3. Ολική περιεκτικότητα N + K <sub>2</sub> O ..... 18% 4. Ελάχιστο N ..... 3% K <sub>2</sub> O ..... 5%	Άζωτο ως ακολούθως: 1. Ολικό N 2. Νιτρικό N 3. Αμμωνιακό N 4. Άζωτο ουρίας 5. Κυανιδικό N	Ολικό άζωτο. Οι περιεκτικότητες διά της μορφές και τους τύπους του αζώτου 2, 3, 4, 5 της στήλης 5 δηλώνονται υποχρεωτικά τότε μόνον όταν αυτές είναι μεγαλύτερες του 1% κατά βάρος.	1. Επιτρέπεται η αναγραφή της περιεκτικότητας χλωρίου. 2. Η ένδειξη "πτιωκό σε χλώριο" επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί τότε μόνον εφ' όσον η μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3. Υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O.
Λίπασμα ΝΚ που περιέχει κροτονυλιδενουρία ή ισοβουτυλιδενουρία ή ουρία φορμαλδεύδης (ανάλογα με την περίπτωση)	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον διανамειξεως χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προελεύσεως και που περιέχει κροτονυλιδενουρία ή ισοβουτυλιδενουρία ή ουρία φορμαλδεύδης.	3. Ολική περιεκτικότητα 18% (N + K <sub>2</sub> O) 4. Για κάθε θρεπτικό στοιχείο: 5% N. Το ελάχιστο το 1/4 του αναγραφόμενου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από το (5) ή (6) ή (7) της επόμενης στήλης. Το ελάχιστο τα 3/5 του δηλωμένου αζώτου (7) πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. 5% K <sub>2</sub> O	(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Άζωτο ουρίας (5) Άζωτο από κροτονυλιδενουρία (6) Άζωτο από ισοβουτυλιδενουρία (7) Άζωτο από ουρία φορμαλδεύδης (8) Άζωτο από ουρία φορμαλδεύδης που είναι διαλυτό σε ζεστό νερό (9) Άζωτο από ουρία φορμαλδεύδης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό	Υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O. (1) Ολικό Άζωτο (2) Εάν οποιαδήποτε μορφές αζώτου από (2) μέχρι (4) της στήλης 8 αποτελούν τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνονται. (3) Μία από τις μορφές αζώτου (5) μέχρι (7) της στήλης 5 ανάλογα με την περίπτωση. Άζωτο από (7) πρέπει να δηλώνεται στη μορφή αζώτου (8) και (9) της στήλης 5.	(1) Υδατοδιαλυτό αζώτο του καλίου. (2) Η ένδειξη "πτιωκό σε χλώριο" είναι συνδεδεμένη με τη μέγιστη περιεκτικότητα 2% σε Cl. (3) Η περιεκτικότητα χλωρίου μπορεί να δηλώνεται.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ 5α**  
 (Κανονισμός 4(1))  
**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΡΚ**

Προέλευση.	Στοιχεία τρόπου παραγωγής.	Ολική και ελάχιστη περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων (επί τοις εκατό κατά βάρος)	Μορφές, διαλυτότητες και περιεκτικότητες θρεπτικών στοιχείων που θα αναγράφονται όπως καθορίζονται στις στήλες 8, 9 και 10 Μεγεθος κόκκων.			Πληροφορίες αναγνώρισης των λιπασμάτων. Άλλοι όροι.		
			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2		5	6	7	8	9	10
ΡΚ - Λιπάσματα	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον δι' αναμείξεως χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προελεύσεως.	3. Ολική περιεκτικότητα 18% (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) 4. Ελάχιστη περιεκτικότητα P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5% K <sub>2</sub> O: 5%		Διαλυτότητα και μέγεθος κόκκων σύμφωνα με τον πίνακα 4α.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου.		Στοιχεία σχετικά με τις διαλυτότητες του πεντοξειδίου του φωσφόρου σύμφωνα με τον πίνακα 4β.	1. Επιτρέπεται η αναγραφή της περιεκτικότητας χλωρίου. 2. Η ένδειξη "πτωχά σε χλώριο" επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνον όταν η μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3. Υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II  
ΠΙΝΑΚΑΣ 6  
(Κανονισμός 4(1))  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΡΚ

Προέλευση.	Στοιχεία τρόπου παραγωγής.	Ολική και ελάχιστη περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων (επί τοις εκατό κατά βάρος).	Μορφές, διαλυτότητες και περιεκτικότητες θρεπτικών στοιχείων που θα αναγράφονται όπως καθορίζονται στις στήλες 8, 9 και 10. Μέγεθος κόκκων.			Πληροφορίες αναγνώρισης των λιπασμάτων. Άλλοι όροι.		
			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2		5	6	7	8	9	10
NPK - λιπάσματα	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον δ'αναμείξεως χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προελεύσεως.	3. Ολική περιεκτικότητα 20% [N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O]  4. Ελάχιστη περιεκτικότητα N: 3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5% K <sub>2</sub> O: 5%	Άζωτο ως ακολούθως: 1. Ολικό N 2. Αμμωνιακό N 3. Νιτρικό N 4. Άζωτο ουρίας 5. Κυαναμιδικό N	Φωσφόρος σύμφωνα με τις διαλυτότητες του πίνακα 4α. Μέγεθος κόκκων των βασικών φωσφοπτικών συστατικών σύμφωνα με τον πίνακα 4α.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου.	Ολικό άζωτο. Οι περιεκτικότητες δια τους τύπους και τις μορφές του αζώτου 2 μέχρι 5 της στήλης 5 δηλώνονται υποχρεωτικά τότε μόνον όταν αυτές είναι μεγαλύτερες του 1% κατά βάρος.	Στοιχεία σχετικά με τις διαλυτότητες του πεντοξειδίου του φωσφόρου σύμφωνα με τον πίνακα 4β.	Υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O. Η ένδειξη "πρωτό σε χλώριο επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί τότε μόνον όταν η μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2%. Επιπρέπει η αναγραφή της περιεκτικότητας Cl.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Λίπασμα NPK που περιέχει κροτονυλιδενουρία ή ισοβουτυλιδενουρία ή ουρία φορμαλδεύδης (ανάλογα με την περίπτωση).	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον δι' αναμείξεως χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προέλευσεως και που περιέχει κροτονυλιδενουρία ή ισοβουτυλιδενουρία ή ουρία φορμαλδεύδης.	3. Ολική περιεκτικότητα 20% (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)  4. Για κάθε θρεπτικό στοιχείο 5% N. Τουλάχιστο το 1/4 του αναγραφόμενου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από το (5) ή (6) ή (7) της στήλης 5. Τουλάχιστο τα 3/5 του δηλωμένου αζώτου (7) πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 5% K <sub>2</sub> O	(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Άζωτο ουρίας (5) Άζωτο από κροτονυλιδενουρία (6) Άζωτο από ισοβουτυλιδενουρία (7) Άζωτο από ουρία φορμαλδεύδης (8) Άζωτο από ουρία φορμαλδεύδης που είναι διαλυτό σε ζεστό νερό (9) Άζωτο από ουρία φορμαλδεύδης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό	(1) Υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και νερό	Υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O	(1) Ολικό Άζωτο (2) Εάν οποιαδήποτε μορφές αζώτου από (2) μέχρι (4) αποτελούν τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνονται. (3) Μία από τις μορφές αζώτου (6) μέχρι (7) ανάλογα με την περίπτωση Άζωτο από (7) πρέπει να δηλώνεται στη μορφή αζώτου (8) και (9) της στήλης 5.	Ένα λίπασμα NPK απαλλαγμένο από σκωρία αποφωσφορώσεως, φωσφορικού αποσπασμένου διά πυρωτώσεως, φωσφορικών αργιλοσβεστό, μερικώς διαλυτοποιημένους φωσφορίτες και λειοτριβημένους φυσικούς φωσφορίτες πρέπει να δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2) ή (3) της στήλης 6. - Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> δεν είναι 2%, η διαλυτότητα (2) μόνο πρέπει να αναγράφεται. - Όταν το Υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι τουλάχιστο 2%, τότε η διαλυτότητα (3) πρέπει να αναγράφεται και η περιεκτικότητα του υδατοδιαλυτού P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> πρέπει να υποδεικνύεται (διαλυτότητα 1). - Η περιεκτικότητα του P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε ανόργανο οξεία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2%. Το βάρος του δείγματος για προσδιορισμό της διαλυτότητας (2) και (3) πρέπει να είναι 1g.	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του Καλίου. (2) Η ένδειξη "πυκνό σε χλώριο" είναι συνδεδεμένη με τη μέγιστη περιεκτικότητα 2% Cl. (3) Η περιεκτικότητα χλωρίου μπορεί να δηλώνεται.	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΠΙΝΑΚΑΣ 7

(Κανονισμός 4(1),15(8) και 15(7))

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ (%) ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΑ Η/ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ			ΣΤΕΡΕΑ Η ΥΓΡΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	
	Πίνακας 7.1 Χρησιμοποιούνται στο έδαφος.	Πίνακας 7.2 Ψέκασμα φύλλων.		Πίνακας 7.3 Όταν το ιχνοστοιχείο υπάρχει σε μορφή.	
	Καλλιεργεjes στηρών και βοσκατόπων.	Άλλες καλλιεργεjes.		Αποκλειστικά ανάβραση.	Χηλικού συμπλόκου ή συμπλοκοποιημένη.
Για ένα ιχνοστοιχείο.					
Βόριο (B)	0,01	0,01	0,01	0,2	0,2
Κοβάλτιο (Co)	0,002	-	0,002	0,02	0,02
Χαλκός (Cu)	0,01	0,002	0,002	0,5	0,1
Σίδηρος (Fe)	0,5	0,02	0,02	2,0	0,3
Μαγγάνιο (Mn)	0,1	0,01	0,01	0,5	0,1
Μολυβδαίνιο(Mo)	0,001	0,001	0,001	0,02	-
Ψευδάργυρος(Zn)	0,01	0,002	0,002	0,5	0,1
	Εφαρμογή στο έδαφος όπως έχουν ή μέσα από το σύστημα άρδευσης.			Ελάχιστη συνολική ποσότητα ιχνοστοιχείων σε στερεό μείγμα: 5% κατά βάρος του λιπάσματος. Ελάχιστη συνολική ποσότητα ιχνοστοιχείων σε υγρό μείγμα: 2% κατά βάρος του λιπάσματος.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
Πίνακας Β  
(Κανονισμός 4(1) και 15(7))  
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

## ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

α/α.	Όνομασία τύπου.	Στοιχεία σχετικά με τον τρόπο παρασκευής και τα κύρια συστατικά.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος). Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των ενεργών συστατικών. Άλλες απαιτήσεις.	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία του τύπου.	Στοιχεία των οποίων η περιεκτικότητα πρέπει να είναι εγγυημένη. Διαλυτότητα των ενεργών συστατικών. Άλλα κριτήρια.
1	2	3	4	5	6
1	Θειικό ασβέστιο	Προϊόν φυσικής ή βιομηχανικής προέλευσης που περιέχει θειικό ασβέστιο με διάφορους βαθμούς ενυδάτωσης.	35% CaO - 35% SO <sub>2</sub> Ασβέστιο και θείο υπολογιζόμενα ως ολικό CaO και ολικό SO <sub>2</sub> . Μέγεθος κόκκων: τουλάχιστο 80% να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 2mm, τουλάχιστο το 99% να διέρχεται από κόσκινο σπών 10mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Ολικό τριοξείδιο του θείου. Προαιρετικά: Ολικό οξείδιο του ασβεστίου.
2	Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου	Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου βιομηχανικής προέλευσης.	12% CaO Ασβέστιο υπολογιζόμενο ως CaO διαλυτό στο νερό.		Οξείδιο του Ca. Προαιρετικά: για ψέκασμα στα φυτά.
3	Στοιχειακό θείο	Προϊόν φυσικής ή βιομηχανικής προέλευσης καθορισμένο.	98% S (245% SO <sub>2</sub> ). Θείο υπολογιζόμενο ως ολικό SO <sub>2</sub> .		Ολικό τριοξείδιο του θείου
4	Κιζερίτης	Ορυκτό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό θειικό μαγνήσιο με ένα μέρος νερού.	24% MgO 45% SO <sub>2</sub> Mg και S υπολογιζόμενα ως οξείδιο του Mg και τριοξείδιο του S διαλυτά στο νερό.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Οξείδιο του μαγνησίου διαλυτό στο νερό. Προαιρετικά: τριοξείδιο του θείου διαλυτό στο νερό.
5	Θειικό μαγνήσιο	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό θειικό μαγνήσιο με 7 μέρη νερού.	15% MgO 28% SO <sub>2</sub> Mg και S υπολογιζόμενα ως οξείδιο του μαγνησίου και τριοξείδιο του θείου διαλυτά στο νερό.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Οξείδιο του μαγνησίου διαλυτό στο νερό. Προαιρετικά: τριοξείδιο του θείου διαλυτό στο νερό.
5.1.	Διάλυμα θειικού μαγνησίου	Προϊόν παραγόμενο από τη διάλυση στον νερό θειικού μαγνησίου βιομηχανικής προέλευσης.	5% MgO - 10% SO <sub>2</sub> Mg και S εκφραζόμενο σαν υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου και υδατοδιαλυτός θειικός ανυδρίτης.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου Προαιρετικά: υδατοδιαλυτός θειικός ανυδρίτης.
5.2.	Υδροξείδιο του μαγνησίου	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και του οποίου το κύριο συστατικό είναι το υδροξείδιο του μαγνησίου.	60% MgO Μέγεθος κόκκων: τουλάχιστο 99% αυτών να διέρχεται μέσα από κόσκινο σπής 0,063 mm.		Ολικό οξείδιο του μαγνησίου.
5.3.	Ανώρημα υδροξειδίου του μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο από σπώρημα του τύπου 5.2.	24% MgO		Ολικό οξείδιο του μαγνησίου.
6.	Διάλυμα χλωριούχου μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο με διάλυση χλωριούχου μαγνησίου βιομηχανικής προέλευσης.	13% MgO Mg υπολογιζόμενο ως MgO. Μέγιστη περιεκτικότητα σε ασβέστιο: 3% CaO.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Οξείδιο του μαγνησίου
7.	Διάλυμα νιτρικού ασβεστίου	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από διάλυση νιτρικού ασβεστίου σε νερό.	8% N Άζωτο υπολογιζόμενο ως νιτρικό. Μέγιστη περιεκτικότητα σε αμμωνιακό N : 1%.	Η ονομασία του τύπου μπορεί να συνοδεύεται ανάλογα με την περίπτωση από τις ενδείξεις: - για εφαρμογή στα φύλλα - για την παρασκευή θρεπτικών διαλυμάτων - για λιπαστική άρδευση.	Ολικό άζωτο. Προαιρετικά: - νιτρικό άζωτο - αμμωνιακό άζωτο - ασβέστιο, στην περίπτωση των χρήσεων που αναφέρονται στη στήλη 5.

1	2	3	4	5	6
8.	Αιώρημα νιτρικού ασβεστίου	Προϊόν που λαμβάνεται με τη διασπορά νιτρικού ασβεστίου στο νερό.	8% N. Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό άζωτο και αμμωνιακό άζωτο με μέγιστη περιεκτικότητα σε αμμωνιακό άζωτο: 1% 14% CaO. Ca εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό CaO.	Η ονομασία του τύπου μπορεί να συνοδεύεται ανάλογα με την περίπτωση από τις ενδείξεις: - για εφαρμογή στα φύλλα - για την παρασκευή βρεπτικών διαλυμάτων - για λιπαντική άρδευση.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Υδατοδιαλυτό CaO.
9	Διάλυμα νιτρικού μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο χημικώς με τη διάλυση νιτρικού μαγνησίου στο νερό.	6% N Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό. 9% MgO Μαγνήσιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου. Κατώτατο pH: 4		Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
10	Χηλικό συμπλόκο μαγνησίου	Διάλυμα προϊόντος που παράγεται από τη χημική ένωση του μαγνησίου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	2% MgO από το οποίο τουλάχιστο 80% να είναι σε μορφή χηλική.	Να δηλώνεται η μορφή του συμπλεκτικού παράγοντα.	Μαγνήσιο διαλυτό στο νερό υπό μορφή χηλικού συμπλόκου χωρίς να περιέχει κήματα. Να δηλώνεται το εύρος του pH στο οποίο είναι σταθερό.
11	Χηλικό συμπλόκο ασβεστίου	Διάλυμα προϊόντος που παράγεται από τη χημική ένωση του ασβεστίου με ένα συμπλεκτικό παράγοντα.	3% CaO από το οποίο τουλάχιστο το 80% να είναι σε μορφή χηλικού συμπλόκου.	Να δηλώνεται η μορφή του συμπλεκτικού παράγοντα.	Ασβέστιο διαλυτό στο νερό υπό μορφή χηλικού συμπλόκου χωρίς να περιέχει κήματα. Να δηλώνεται το εύρος του pH στο οποίο είναι σταθερό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 9  
(Κανονισμός 4(1) και 15(7))  
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΟ

α/α	Τύπος	Ενδείξεις σχετικά με τον τρόπο παραγωγής και τα βασικά συστατικά.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά ιχνοστοιχεία (% κατά βάρος). Ενδείξεις σχετικά με αξιολόγηση των ενεργών στοιχείων. Άλλες απαιτήσεις.	Άλλες ενδείξεις σχετικά με την ονομασία του τύπου.	Ιχνοστοιχεία με εγγυημένη περιεκτικότητα. Διαλυτότητα. Άλλα κριτήρια.
1	2	3	4	5	6
<b>ΒΟΡΙΟ</b>					
1α	Βορικό οξύ	Προϊόν που λαμβάνεται με τη δράση ενός οξέος σ'ένα βορικό άλας.	14% διαλυτό στο νερό βόριο (B).	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Βόριο διαλυτό στο νερό.
1β	Βορικό νάτριο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό βορικό νάτριο.	10% διαλυτό στο νερό βόριο.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Βόριο διαλυτό στο νερό.
1γ	Βορικό ασβέστιο	Προϊόν που παράγεται από κολεμανίτη ή πανδερμίτη και περιέχει ως βασικό συστατικό βορικά άλατα του ασβεστίου.	7% ολικό βόριο. Λεπτότητα σκόνης τουλάχιστο 98% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Ολικό βόριο.
1δ	Βοριούχος αιθανολαμίνη	Προϊόν που λαμβάνεται από την αντίδραση του βορικού οξέος με αιθανολαμίνη.	8% διαλυτό σε νερό βόριο.		Βόριο διαλυτό στο νερό.
1ε	Βοριούχο λιπάσμα σε διάλυμα ή σε σκώρημα	Προϊόν διάλυσης ή εναιώρησης σε νερό των τύπων 1α ή/και 1β ή/και 1δ.	2% ολικό διαλυτό στο νερό βόριο.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Βόριο διαλυτό στο νερό.
<b>ΚΟΒΑΛΤΙΟ</b>					
2α	Άλας κοβαλτίου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας κοβαλτίου.	19% διαλυτό στο νερό κοβάλτιο (Co).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Κοβάλτιο διαλυτό στο νερό.
2β	Χηλικό συμπλόκο κοβαλτίου	Προϊόν που παράγεται από τη χημική σύνδεση του κοβαλτίου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	2% διαλυτό στο νερό κοβάλτιο από το οποίο τουλάχιστο τα 3/10 να είναι σε μορφή χηλικού συμπλόκου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Κοβάλτιο διαλυτό στο νερό. Κοβάλτιο υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
2γ	Διάλυμα λιπάσματος κοβαλτίου	Προϊόν που προέρχεται από διάλυση των τύπων 2α ή/και 2β.	2% διαλυτό στο νερό κοβάλτιο.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλικού παράγοντα.	Κοβάλτιο διαλυτό στο νερό. Κοβάλτιο υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
<b>ΧΑΛΚΟΣ</b>					
3α	Άλας χαλκού	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας χαλκού.	20% διαλυτό στο νερό χαλκό (Cu).	Η ονομασία πρέπει να περιέχει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Χαλκός διαλυτός στο νερό.
3β	Οξειδίο του χαλκού	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική διαδικασία και περιέχει ως βασικό συστατικό οξειδίο του χαλκού.	70% σε ολικό Cu. Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστο το 98% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.		Ολικός χαλκός.
3γ	Υδροξειδίο του χαλκού	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό υδροξειδίο του χαλκού.	45% ολικό χαλκό. Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστο 98% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.		Ολικός χαλκός.
3δ	Χηλικό συμπλόκο χαλκού	Προϊόν που λαμβάνεται από τη χημική σύνδεση του χαλκού με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	9% διαλυτό στο νερό χαλκός από τον οποίον τουλάχιστο τα 8/10 να είναι σε μορφή χηλικού συμπλόκου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Χαλκός διαλυτός στο νερό. Χαλκός υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.

1	2	3	4	5	5
ΧΑΛΚΟΣ 3ε	Λίπασμα με βάση το χαλκό	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμιξη των τύπων 3α ή/και 3β ή/και 3γ ή/και 3δ και ενδεχομένως μιάς μη θρεπτικής και μη τοξικής αδρανούς μάζας.	5% ολικός χαλκός (Cu). Λεπτότητα σκόνης τουλάχιστο 98% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανόπτος ή/και τη φύση του χημικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Ολικός χαλκός. Cu διαλυτός στο νερό, αν αυτός αντιστοιχεί τουλάχιστο του ολικού χαλκού. Χαλκός υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
3στ	Διάλυμα λιπάσματος με χαλκό	Προϊόν που παράγεται με διάλυση στο νερό των τύπων 3α ή/και 3δ.	3% διαλυτός στο νερό χαλκός (Cu).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανόπτος ή/και τη φύση του χημικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Χαλκός διαλυτός στο νερό. Χαλκός υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
3ζ	Οξυχλωριούχος χαλκός	Προϊόν χημικής επεξεργασίας που περιέχει ως βασικό συστατικό οξυχλωριούχο χαλκό.	50 % ολικός χαλκός. Λεπτότητα σκόνης : τουλάχιστο 98% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.		Ολικός χαλκός.
3η	Ακώρημα οξυχλωριούχου χαλκού	Προϊόν λαμβανόμενο από ακώρημα του τύπου 3ζ.	17 % ολικός χαλκός.		Ολικός χαλκός.
ΣΙΔΗΡΟΣ 4α	Άλας σιδήρου	Προϊόν χημικής επεξεργασίας που περιέχει ως βασικό συστατικό ένα σιδηρούχο άλας.	12% διαλυτός στο νερό σίδηρος (Fe).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανόπτος.	Σίδηρος διαλυτός στο νερό.
4β	Χηλικό συμπλόκο σιδήρου	Προϊόν παραγόμενο από τη χημική ένωση του σιδήρου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	5% σίδηρος. Fe διαλυτός στο νερό από το οποίο τουλάχιστο τα 8/10 να είναι σε μορφή χηλικού συμπλόκου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Σίδηρος διαλυτός στο νερό. Σίδηρος υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
4γ	Διάλυμα λιπάσματος με βάση το σίδηρο	Προϊόν διάλυσης σε νερό των τύπων 4α ή/και 4β.	2% διαλυτός στο νερό σίδηρος.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανόπτος ή/και τη φύση του χημικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Σίδηρος διαλυτός στο νερό. Σίδηρος υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
ΜΑΓΓΑΝΙΟ 5α	Άλας μαγγανίου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας μαγγανίου (Mn II).	17% διαλυτό στο νερό μαγγάνιο(Mn).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανόπτος.	Μαγγάνιο διαλυτό στο νερό.
5β	Χηλικό συμπλόκο μαγγανίου	Προϊόν που παράγεται από τη χημική σύνδεση του μαγγανίου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	5% Mn διαλυτό στο νερό το οποίο τουλάχιστο τα 8/10 είναι υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Mn διαλυτό στο νερό. Mn υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
5γ	Οξείδιο του μαγγανίου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικά συστατικά οξείδια του μαγγανίου.	4% σε ολικό Mn. Λεπτότητα σκόνης τουλάχιστο 80% περνάει από κόσκινο των 0,063mm.		Ολικό Mn.
5δ	Λίπασμα με βάση το μαγγάνιο	Προϊόν που παράγεται με ανάμιξη των τύπων 5α και 5γ.	17% ολικό Mn.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανόπτος.	Ολικό Mn. Mn διαλυτό στο νερό αν αυτό αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 1/4 του ολικού Mn.
5ε	Διάλυμα λιπάσματος με βάση το μαγγάνιο	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση στο νερό των τύπων 5α ή/και 5β.	3% διαλυτό στο νερό μαγγάνιο (Mn).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανόπτος ή/και τη φύση του χημικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Μαγγάνιο διαλυτό στο νερό. Mn με μορφή χηλικού συμπλόκου.

1	2	3	4	5	5
ΜΟΛΥΒ- ΔΑΙΝΙΟ 6α	Μολυβδαϊ- νικό νάτριο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό μολυβδαϊνικό νάτριο.	35% διαλυτό στο νερό μολυβδαϊνίο (Μο).		Μολυβδαϊνίο διαλυτό στο νερό.
6β	Μολυβδαϊ- νικό αμ- μύνιο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό μολυβδαϊνικό αμμώνιο.	50% διαλυτό στο νερό μολυβδαϊνίο .		Μολυβδαϊνίο διαλυτό στο νερό.
6γ	Λίπασμα με βάση μολυβδαϊνίο	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμιξη των τύπων 6α και 6β.	35% διαλυτό στο νερό μολυβδαϊνίο .	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Μολυβδαϊνίο διαλυτό στο νερό.
6δ	Λίπασμα μολυβδαϊ- νίου σε διάλυμα	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση στο νερό των τύπων 6α ή/και 6β.	3% διαλυτό στο νερό μολυβδαϊνίο .	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Μολυβδαϊνίο διαλυτό στο νερό.
ΨΕΥΔΑΡ- ΓΥΡΟΣ 7α	Άλας ψευδαργύ- ρου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας του ψευδαργύρου .	15% διαλυτός στο νερό ψευδαργύρος (Ζη).	Η ονομασία θα περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Ψευδαργύρος (Ζη) διαλυτός στον νερό.
7β	Χηλικό σύμπλοκο ψευδαργύ- ρου	Προϊόν που λαμβάνεται από τη χημική σύνδεση του ψευδαργύρου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	5% διαλυτός στο νερό ψευδαργύρος, τουλάχιστο τα 8/10 να είναι υπό μορφή χηλικού συμπλοκου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού πα- ράγοντα.	Ψευδαργύρος διαλυτός στο νερό. Ζη υπό μορφή χηλικού συμπλοκου.
7γ	Οξειδία του ψευδαργύ- ρου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει σαν βασικό συστατικό οξείδιο του Ζη .	70% ολικός Ζη Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστο 80% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.		Ολικός Ζη.
7δ	Λίπασμα με βάση τον ψευδαργύ- ρο	Προϊόν παράγωγο των τύπων 7α και 7γ.	30% σε ολικό ψευδαργύρο.	Η ονομασία θα περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Ολικός Ζη. Ζη διαλυτός στο νερό αν αυτός ανταποχτεί τουλάχιστο στο 1/4 του ολικού Ζη.
7ε	Διάλυμα λίπασματος με βάση τον ψευδαργύ- ρο	Προϊόν που παράγεται με διάλυση στο νερό των τύπων 7α ή/και 7β.	3% διαλυτός στο νερό ψευδαργύρος .	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλι- κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Ζη διαλυτός στο νερό. Ζη υπό μορφή χηλικού συμπλοκου.

Αποδεκτοί χηλικοί παράγοντες

Χηλικοί συμπλεκτικοί παράγοντες. Οξέα ή άλατα νατρίου, καλίου ή αμμωνίου των εξής ουσιών:

1. Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ:	EDTA	$C_{10}H_{16}O_8N_2$
2. Διαιθυλενοτριμινοπενταοξικό οξύ:	DPTA	$C_{14}H_{23}O_{10}N_3$
3. Αιθυλενοδιαμινο-N,N'-δι(2-υδροξυφαινοξικό οξύ):	EDDHA	$C_{18}H_{20}O_8N_2$
4. Υδροξυ-2-αιθυλενοδιαμινοτριοξικό οξύ:	HEEDTA	$C_{10}H_{18}O_7N_2$
5. Αιθυλενοδιαμινο-N,N'-δι(2-υδροξυ-4-μεθυλοφαινοξικό οξύ):	EDDHMA	$C_{20}H_{24}N_2O_8$
6. Αιθυλενοδιαμινο-N,N'-δι(5-καρβοξυ-2-υδροξυφαινοξικό οξύ):	EDDCHA	$C_{20}H_{20}O_{10}N_2$

Σημείωση

1. Ο χαρακτήρας ενός χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα μπορεί να γίνει με τη χρήση των αρχικών της ονομασίας του όπως αναφέρεται στον πιο πάνω πίνακα
2. Αν το προϊόν δεν αφήνει στερεό υπόλειμμα μετά τη διάλυση του, μπορεί να χαρακτηριστεί "για διάλυση".
3. Όταν ένα ιχνοστοχείο είναι υπό μορφή χηλικού συμπλοκου, πρέπει να αναφέρεται η περιοχή του pH στην οποία το συμπλοκοποιημένο μέρος παρουσιάζει καλή σταθερότητα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 10  
(Κανονισμός 4(1) και 15(7))  
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

## 10.1.1. Αζωτούχα υγρά λιπάσματα

α/α	Τύπος λιπάσματος.	Στοιχεία σχετικά με τον τρόπο παραγωγής και τα κύρια συστατικά.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά (επί τοις % κατά βάρος). Στοιχεία για τον τρόπο εκφάρσεως των θρεπτικών συστατικών. Άλλες απαιτήσεις.	Άλλα στοιχεία σχετικά με τον τύπο του λιπάσματος	Ενεργά συστατικά των οποίων η περιεκτικότητα πρέπει να δηλώνεται. Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών. Άλλα κριτήρια.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος	Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.	15% N Το άζωτο εκφράζεται σαν ολικό άζωτο, ή αν πρόκειται για μία μόνο μορφή σαν νιτρικό άζωτο ή αμμωνιακό άζωτο ή ουρικό άζωτο. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N X 0,026.		Ολικό άζωτο και για κάθε μορφή που περιέχεται σε ποσοστά τουλάχιστο 1% αμμωνιακό άζωτο, νιτρικό άζωτο ή και ουρικό άζωτο. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".
2	Διάλυμα νιτρικού αμμωνίου-ουρίας	Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει νιτρικό αμμώνιο και ουρία.	26% N Το άζωτο εκφράζεται σαν ολικό άζωτο, όπου το ουρικό άζωτο αποτελεί το μισό του υπάρχοντος αζώτου. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: 0,5%		Ολικό άζωτο, Νιτρικό άζωτο, αμμωνιακό άζωτο, ουρικό άζωτο. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".
3	Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεΰδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή με διάλυση στο νερό φορμαλδεΰδιουρίας και ενός αζωτούχου λιπάσματος του πίνακα 1, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5.	18% N εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 1/3 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από την φορμαλδεΰδιουρία. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N φορμαλδεΰδιουρίας) X 0,026.		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1%. - Νιτρικό άζωτο - Αμμωνιακό άζωτο - Ουρικό άζωτο Άζωτο φορμαλδεΰδιουρίας.
4	Ακώρημα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεΰδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή με αιώρηση σε νερό φορμαλδεΰδιουρίας και ενός αζωτούχου λιπάσματος του πίνακα 1, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5.	18% N εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 1/3 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από την φορμαλδεΰδιουρία. Το άζωτο της φορμαλδεΰδιουρίας πρέπει να περιέχει τουλάχιστο τα 3/5 αζώτου διαλυτού σε ζεστό νερό. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N φορμαλδεΰδιουρίας) X 0,026.		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1%. - Νιτρικό άζωτο - Αμμωνιακό άζωτο - Ουρικό άζωτο Άζωτο φορμαλδεΰδιουρίας Άζωτο φορμαλδεΰδιουρίας διαλυτό σε κρύο νερό Άζωτο φορμαλδεΰδιουρίας διαλυτό μόνο σε ζεστό νερό.

## 10.1.2. Φωσφορούχα Υγρά Λιπάσματα.

1	2	3	4	5	6
	Διάλυμα φωσφορικού οξέως ή αλάτων αυτού	Χημικό προϊόν σε υγρή μορφή ή υδατοδιαλυτού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης	Ελάχιστη περιεκτικότητα: 15% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> συμπυκνωμένο ή αραιωμένο. Όταν προέρχεται από άλατα, αυτά θα πρέπει να δηλώνονται. Το διάλυμα να μην περιέχει κζήματα.

## 10.1.3. Καλιούχα Υγρά Λιπάσματα.

1	2	3	4	5	6
	Διάλυμα αλάτων καλίου	Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.	Ελάχιστη περιεκτικότητα :15% K <sub>2</sub> O		Οξειδίο του καλίου υδατοδιαλυτό. Να δηλώνεται η προέλευση του. Το διάλυμα να μην περιέχει κζήματα. Η περιεκτικότητά του σε χλώριο να μην υπερβαίνει το 3% κατά βάρος.

10.2. Υγρά σύνθετα λιπάσματα

Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία σχετικά με τον τρόπο παραγωγής	Ολική και ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (% κατά βάρος). Άλλες απαιτήσεις		Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα των θρεπτικών συστατικών που πρέπει να δηλώνονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στις στήλες 8, 9 και 10.			Στοιχεία για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων. Άλλες απαιτήσεις.		
		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Διάλυμα λιπάσματος NPK	Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προελεύσεως.	15% (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)  Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N X 0,026.	2% N 3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 3% K <sub>2</sub> O	1) Ολικό άζωτο 2) Νιτρικό άζωτο 3) Αμμωνιακό άζωτο 4) Ουρικό άζωτο -	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό.	1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές αζώτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι μικρότερη από 0,2% είναι δυνατό να αναγράφεται η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	1) Οξείδιο του καλίου υδατοδιαλυτό. 2) Η ένδειξη "φτωχό σε χλώριο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2% . 3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται.
Αιώρημα λιπάσματος NPK	Προϊόν παρουσιαζόμενο υπό μορφή ρευστού, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσές που βρίσκονται ταυτόχρονα σε αιωρήσει και σε διαλύσει στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προελεύσεως.	20% (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)  Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N X 0,026.	3% N 4% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 4% K <sub>2</sub> O	1) Ολικό άζωτο 2) Νιτρικό άζωτο 3) Αμμωνιακό άζωτο 4) Ουρικό άζωτο	1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κίτρικό αμμώνιο 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο κίτρικό αμμώνιο και στο νερό.	K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό.	1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές αζώτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι μικρότερη από 0,2% είναι δυνατό να αναγράφεται η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".	Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν ούτε σκωρίες Thomas, ούτε φωσφορικά αργιλιοσβεστό, ούτε φωσφορικά άλατα πεφρυγμένα, μερικώς διαλυτοποιημένα ή φυσικά άλατα. 1) Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι κάτω του 2% δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα 2. 2) Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι τουλάχιστο 2% δηλώνεται η διαλυτότητα 3 και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .	1) Οξείδιο του καλίου υδατοδιαλυτό. 2) Η ένδειξη "φτωχό σε χλώριο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει τα 2% . 3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)
Διάλυμα λιπάσματος NP	Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προελεύσεως.	18% (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )  Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό Ν Χ 0,026.	3% Ν 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1) Ολικό άζωτο. 2) Νιτρικό άζωτο. 3) Αμμωνιακό άζωτο. 4) Ουρικό άζωτο.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές αζώτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.
Αιώρημα λιπάσματος NP	Προϊόν παρουσιαζόμενο υπό μορφή ρευστού, του οποίου τα ενεργά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε αιωρήσει και σε διαλύσει στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προελεύσεως.	18% (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )  Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό Ν Χ 0,026.	3% Ν 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1) Ολικό άζωτο. 2) Νιτρικό άζωτο. 3) Αμμωνιακό άζωτο. 4) Ουρικό άζωτο.	1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό. 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κίτρικό αμμώνιο. 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κίτρικό αμμώνιο και στο νερό.	1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές αζώτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".	1) Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι κάτω του 2% δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα 2. 2) Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι τουλάχιστο 2% δηλώνεται η διαλυτότητα 3 και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν ούτε σκωρίες Thomas ούτε φωσφορικά αργιλιοσβεστό, φωσφορικά άλατα πεφρυγμένα, μερικώς διαλυτοποιημένα φωσφορικά ή φυσικά άλατα.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)	(10)
Διάλυμα λιπάσματος NK	Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προελεύσεως.	15% (N+K <sub>2</sub> O)  Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό Ν Χ 0,026.	3% Ν 5% K <sub>2</sub> O	1) Ολικό άζωτο. 2) Νιτρικό άζωτο. 3) Αμμωνιακό άζωτο. 4) Ουρικό άζωτο.	K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό.	1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές αζώτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".	1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου 2) Η ένδειξη "φτωχό σε χλώριο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται.
Αιώρημα λιπάσματος NK	Προϊόν παρουσιαζόμενο υπό μορφή ρευστού του οποίου τα ενεργά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε αιωρήσει και σε διαλύσει στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προελεύσεως.	18% (N+K <sub>2</sub> O)  Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό Ν Χ 0,026.	3% Ν 5% K <sub>2</sub> O	1) Ολικό άζωτο. 2) Νιτρικό άζωτο. 3) Αμμωνιακό άζωτο. 4) Ουρικό άζωτο.	K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό.	1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές αζώτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".	1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. 2) Η ένδειξη "φτωχό σε χλώριο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται.

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(9)	(10)
Αιώρημα λιπάσματος ΡΚ	Πρόϊον παρουσιάζόμενο υπό μορφή ρευστού, του οποίου τα ενεργά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε αιωρήσει και σε διάλυση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προελεύσεως.	18% (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O)	5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 5% K <sub>2</sub> O	1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό. 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο. 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και στο νερό.	K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό.	1) Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι κάτω του 2% δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα 2. 2) Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι τουλάχιστο 2% δηλώνεται η διαλυτότητα 3 και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν ούτε σκληρές Thomas, ούτε φωσφορικά αργιλιοσβέσπο ούτε φωσφορικά άλατα πεφρυγμένα, μερικώς διαλυτοποιημένα φωσφορικά ή φυσικά άλατα.	1) Οξείδιο του καλίου υδατοδιαλυτό. 2) Η ένδειξη "φτωχό σε χλώριο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται.
Διάλυμα λιπάσματος ΡΚ	Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προελεύσεως.	18% (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O)	5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 5% K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	1) K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό. 2) Η ένδειξη "φτωχό σε χλώριο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ 11

(Κανονισμός 4(1))

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

1. Το ποσοστό υγρασίας των οργανικών λιπασμάτων δεν θα ξεπερνά το 12% εκτός εάν εκ της φύσης τους θα καθορίζεται διαφορετικά.
2. Θα πρέπει να είναι απαλλαγμένα από παθογόνους μικροοργανισμούς.
3. Οργανικά λιπάσματα φυτικής προέλευσης θα πρέπει να είναι απαλλαγμένα από σπόρους ζιζανίων.
4. Ανόργανα θρεπτικά στοιχεία δεν επιτρέπεται να προστίθενται στα οργανικά λιπάσματα.

Παράρτημα II. Πίνακας 11.1 Αζωτούχα Οργανικά Λιπάσματα

a/a	Τύπος λιπάσματος	Δραστικά συστατικά και μέθοδος παραγωγής	Κατώτατη περιεκτικότητα θρεπτικών/στοιχείων	Άλλα στοιχεία και πληροφορίες	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4	5	6
	Ζωικής προέλευσης.	Προϊόν το οποίο περιέχει άζωτο προερχόμενο από τη μεταποίηση ή επεξεργασία ενός ή περισσότερων υλικών ζωικής προέλευσης, μόνο.	3% οργανικό N. Η σχέση C:N όχι μεγαλύτερη του 6. Το ποσοστό του οργανικού αζώτου να είναι τουλάχιστο 85% του ολικού αζώτου.	Στην περίπτωση μιάς πρώτης ύλης πρέπει να δηλώνεται η προέλευσή της. Στην περίπτωση υλικών μικτής προέλευσης θα δηλώνονται όλα, όσων η συμμετοχή τους είναι μεγαλύτερη του 5% κατά βάρος.	Οργανικό N
	Φυτικής προέλευσης	Προϊόν προερχόμενο από επεξεργασία ή μεταποίηση ενός ή περισσότερων φυτικής προέλευσης που περιέχει Άζωτο.	4% οργανικό N. Σχέση C:N όχι μεγαλύτερη από 15. Το οργανικό άζωτο να μην είναι λιγότερο από 85% του ολικού αζώτου.	Στην περίπτωση μιάς πρώτης ύλης πρέπει να δηλώνεται η προέλευσή της. Στην περίπτωση υλικών μικτής προέλευσης θα δηλώνονται όλα, όσων η συμμετοχή τους είναι μεγαλύτερη του 5% κατά βάρος.	Οργανικό N
	Μικτής, φυτικής και ζωικής προέλευσης	Προϊόν προερχόμενο από επεξεργασία ή ανάμειξη υλικών φυτικής και ζωικής προέλευσης.	3% οργανικό N. Σχέση C:N όχι μεγαλύτερη από 12. Το οργανικό άζωτο να μην είναι λιγότερο από 85% του ολικού αζώτου.	Οι πρώτες ύλες με συμμετοχή μεγαλύτερη του 5% κατά βάρος θα πρέπει να δηλώνονται.	Οργανικό N

Παράρτημα II. Πίνακας 11.2. Μικτά οργανικά Λιπάσματα N-P-K

1	2	3	4	5	6
a	Ζωικής ή Φυτικής προέλευσης ή μείγματα αυτών.	Προϊόν προερχόμενο από τη μεταποίηση ή επεξεργασία υλικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης ή μείγματα αυτών.	N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O: 8% Ολικό N : 2% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2% K <sub>2</sub> O : 2% Οργανικό N να είναι τουλάχιστο 85% του ολικού αζώτου. Σχέση C:N όχι μεγαλύτερη του 12.	Η προέλευση των υλικών θα πρέπει να δηλώνεται όταν το ποσοστό συμμετοχής τους είναι μεγαλύτερο του 5% κατά βάρος.	Ολικό N Οργανικό N Ολικό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

(Κανονισμός 15(2))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ....)  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ....ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΑΚΚΩΝ Ή ΔΟΧΕΙΩΝ1η σειρά: Τύπος λιπάσματος, π.χ. 20-10-10 ή Οργανικό 4-2-1 ή 15-15-8-4 κ.λ.π.2η σειρά: Όνομα εγγράψαντος το λιπάσμα, π.χ. ΒΙΟ-ΦΛΟΡΑ ή ΣΥΝ. ΚΕΝ. ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΤΔ.3η σειρά: Χώρα παραγωγής ή προέλευσης. Στην ίδια σειρά μπορεί να ακολουθεί ο αριθμός εγγραφής και ακολουθεί μέσα σε παρένθεση αριθμός ή στοιχεία, που να αντιπροσωπεύει την παρτίδα, π.χ. Πορτογαλία 4(1), ή Κύπρος 12(α).4η σειρά: Καθαρό βάρος σε κιλά ή λίτρα, π.χ. 50 κιλά ή 25 λίτρα.

Μετά μπορεί να ακολουθούν οποιαδήποτε άλλα στοιχεία ή πληροφορίες που απαιτούνται να αναγράφονται σε περίπτωση ορισμένων κατηγοριών λιπασμάτων.

20-10-10 (S) ΣΥΝ. ΚΕΝ. ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΤΔ ΣΟΥΑΡΕΖ-ΠΟΡΤΟΓΑΛΛΙΑ 4(1) Καθ. Βάρος: 50 κιλά	ή	ΟΡΓΑΝΙΚΟ 4-2-1 ΒΙΟ-ΦΛΟΡΑ ΛΤΔ ΚΥΠΡΟΣ 12(α) Καθ. Βάρος: 50 κιλά
--	---	--

Στις περιπτώσεις δευτερευόντων, εμπλουτισμένων, διαφυλλικών λιπασμάτων και ιχνοστοιχείων πρέπει να αναφέρονται και τα ακόλουθα:

- (α) Η απαιτούμενη ποσότητα κατά δεκάριο, δένδρο ή φυτό,
- (β) Η αναλογία διάλυσης σε νερό όταν συνιστάται για διαφυλλικούς ψεκασμούς, καθώς και οι οδηγίες χρήσης κατά φυτεία όπου αυτό κρίνεται αναγκαίο,
- (γ) Η συχνότητα των ψεκασμών,
- (δ) Με ποιά φυτοφάρμακα ή άλλα παρασκευάσματα απαγορεύεται ο συνδυασμός τους,
- (ε) Τις συνθήκες αποθήκευσης, τα προφυλακτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται καθώς και τις πρώτες βοήθειες σε περίπτωση ατυχήματος.

Στην περίπτωση οργανικών λιπασμάτων, επιπρόσθετα η σχέση C/N, το pH, η ολική αλατότητα σε mS/cm, το ολικό Na<sup>+</sup> και Cl<sup>-</sup>, το ποσοστό υγρασίας και ποσοστό χουμικών οξέων όπου υπάρχουν. Όταν ένα μέρος ή όλο το οργανικό λιπάσμα προέρχεται από λύματα να φέρει επίσης τη γραπτή διαβεβαίωση ότι το προϊόν αυτό δεν περιέχει παθογόνους ή άλλους μικροοργανισμούς ή άλλα στοιχεία που να επηρεάζουν αρνητικά την υγεία του ανθρώπου, ή των ζώων ή δεν είναι φιλικά προς το περιβάλλον.Σημ. Το πιο πάνω παράδειγμα δείχνει τι επιβάλλεται να περιέχει η επικέττα ή η επγραφή πάνω στη συσκευασία ενός λιπάσματος. Επιπρόσθετα ονόματα ή εμπορικά σήματα ή επωνυμίες δεν αποκλείονται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV  
(Κανονισμοί 6(2) και 15(11))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ )  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ

Ανεκτή αρνητική απόκλιση από την αναγραφόμενη περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων πάνω στα δοχεία συσκευασίας σε απόλυτες τιμές σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος:

1. ΑΠΛΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

1.1. Αζωτούχα Λιπάσματα:

Νιτρικό ασβέστο	0,4 % N
Νιτρικό ασβέστο ή Νιτρικό μαγνήσιο	0,4 »
Νιτρικό νάτριο	0,4 »
Νίτρο της Χιλής	0,4 »
Ασβετούχο κυανμίμιο	1,0 »
Αζωτούχο ασβετούχο κυανμίμιο	1,0 »
Θαϊκή αμμώνια	0,3 »
Νιτρικό αμμώνιο ή Ασβετούχος νιτρική αμμώνια: μέχρι και 32,0 % N	0,8 »
- πέραν από 32,0 % N	0,6 »
Θειονιτρικό αμμώνιο	0,8 »
Νιτρικό σουλφομαγνήσιο	0,8 »
Θειονιτρικό μαγνήσιο	0,8 »
Ουρία	0,4 »
Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος	0,6 »
Διάλυμα νιτρικού αμμωνίου-ουρίας	0,6 »
Θαϊκή αμμωνία-ουρία	0,5 »
Διάλυμα νιτρικού ασβεστίου	0,4 »
Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεϋδιούρα	0,4 »
Ακώρημα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεϋδιούρα	0,4 »
π.χ. Θαϊκή αμμωνία (21-0-0) κατωτάτη περιεκτικότητα N: 20,7 %	

1.2. Φωσφορικά Λιπάσματα:

Σκωρίες Thomas: εγγύηση εκφραζόμενη ως τιμή κυμαινόμενη εντός περιοχής 2% κατά βάρος	0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
εγγύηση εκφραζόμενη υπό ενός μόνο αριθμού	1,0 »
Διακρίμανση επί του ποσοστού διαλυτότητας του P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
σε ανόργανα οξέα (Πίνακας 2, α/α 3,6,7)	0,8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
σε μυρμηκικών οξεί (Πίνακας 2, α/α 7)	0,8 »
σε αλκαλικό κητρικό αμμώνιο (Πίνακας 2, α/α 4,5,6)	0,8 »
σε ουδέτερο κητρικό αμμώνιο (Πίνακας 2, α/α 2α,2β,2γ)	0,8 »
στο νερό (Πίνακας 2, α/α 2α,2β,3)	0,9 »
» (Πίνακας 2, α/α 2γ)	1,3 »

1.3. Καλλιούχα Λιπάσματα:

Καϊνίτης	1,5 % K <sub>2</sub> O
Εμπλουτισμένος άλας καϊνίτη	1,0 »
Χλωριούχο κάλι: μέχρι και 55 %	1,0 »
πέραν του 55 %	0,5 »
Χλωριούχο κάλι που περιέχει και άλατα μαγνησίου	1,5 »
Θαϊκό κάλι	0,5 »
Θαϊκό κάλι με άλατα μαγνησίου	1,5 »
Άλλα συστατικά: Οξείδιο μαγνησίου	0,9 % MgO
Χλώριο	0,2 % Cl

2. ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

2.1. Ενεργά Συστατικά : N	1,1% N
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,1% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
K <sub>2</sub> O	1,1% K <sub>2</sub> O
2.2. Ολική αρνητική απόκλιση από την αναγραφόμενη αξία στα: - διμερή λιπάσματα	1,5%
- τριμερή λιπάσματα	1,9%

3. ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Οι αποδεκτές ανοχές σε σχέση με τις δηλωθείσες τιμές ασβεστίου, μαγνησίου και θείου, καθορίζονται στο 1/4 των περιεκτικότητων σε αυτά τα στοιχεία που θα έχουν δηλωθεί, με ένα μέγιστο 0,9% σε απόλυτη τιμή για το CaO, MgO, και SO<sub>2</sub>, δηλαδή 0,64 για το Ca, 0,55 για το Mg και 0,36 για το S.

4. ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οι ανοχές που γίνονται δεκτές σε σχέση με τη δηλωμένη περιεκτικότητα σε ιχνοστοιχεία καθορίζονται ως εξής:

- 0,4% σε απόλυτη τιμή, για περιεκτικότητα μεγαλύτερη από 2%.
- 1/5 της δηλωμένης τιμής, για περιεκτικότητα μικρότερη ή ίση προς 2%.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V  
(Κανονισμός 20(1))Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ )  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΩΝ

- I. (α) Για την έκδοση άδειας παραγωγής λιπάσματος (Κανονισμός 7) ..... ΛΚ.30,00.  
(β) Για την έκδοση άδειας συσκευασίας (Κανονισμός 8)..... ΛΚ.30,00.  
(γ) Για την εγγραφή εκάστου τύπου λιπάσματος (Κανονισμός, 11(1)(α)) ..... ΛΚ.50,00  
(δ) Τέλη ελέγχου ποιότητας. (Υπολογιζόμενα επί της αξίας του τιμολογίου) ..... 0,8%
- II. Σαν αξία του τιμολογίου του λιπάσματος θα λαμβάνεται:
- (α) για τα επιτοπίως παραγόμενα λιπάσματα, η τιμή εργοστασίου του λιπάσματος την οποία χρεώνει ή προτίθεται να χρεώνει ο παραγωγός αυτού.
- (β) Για τα εισαγόμενα λιπάσματα, η τιμή αγοράς του λιπάσματος όπως θα φαίνεται από το προσκομιζόμενο τιμολόγιο αγοράς αυτού.