



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
11 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
742

### Άρθρο 1

#### Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση καθορίζεται ο τρόπος λήψης δειγμάτων για τον έλεγχο υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή.

### Άρθρο 2

#### Πεδίο εφαρμογής

Η δειγματοληψία αναφέρεται στα χειμωνιάτικα και ανοιξιάτικα Σιτηρά. Με αυτή επιδιώκεται η απόκτηση αντιπροσωπευτικού δείγματος της δειγματοθεσίας ποσότητας. Γίνεται για να διαπιστωθεί εάν τα υπολείμματα των γεωργικών φαρμάκων στη δειγματοθεσία ποσότητα συμφωνούν με τα ανώτατα ανεκτά όρια που έχουν γίνει αποδεκτά από την Πολιτεία. Για το σκοπό αυτό τα ανώτατα ανεκτά όρια υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων που έχουν γίνει αποδεκτά από την Πολιτεία συγκρίνονται με τα υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων που προσδιορίζονται στο τελικό δείγμα.

Το τελικό δείγμα θεωρείται αντιπροσωπευτικό της δειγματοθεσίας ποσότητας εάν έχει ακολουθηθεί η διαδικασία του άρθρου 5.

### Άρθρο 3

#### Ορισμοί

1. Παρτίδα: Καθορισμένη ποσότητα συγκεκριμένης κατηγορίας σιτηρών (σιτάρι, κριθάρι, ρύζι κ.λπ.) με ενιαία χαρακτηριστικά γνωρίσματα που καθορίζονται από το είδος (σίτος μαλακός, σίτος σκληρός) ή την ποικιλία (ποικιλίες ορύζης κλπ) καθώς και από την ποιότητα αυτών, εφόσον αυτή χρησιμοποιείται σαν κριτήριο στην εμπορία του προϊόντος. Στοιχεία διαχωρισμού σε παρτίδες μπορούν να αποτελέσουν και η περιοχή παραγωγής, λόγω χρήσης διαφορετικών γεωργικών φαρμάκων καθώς και οι αποθηκευτικοί χώροι, εφόσον σ' αυτούς τα σιτηρά υφίστανται διαφορετική μεταχείριση με γεωργικά φάρμακα. Ο χρόνος διάθεσης στην κατανάλωση και ο κάτοχος του προϊόντος συνιστούν επίσης κριτήρια διαχωρισμού σε παρτίδες.

2. Στοιχειώδες δείγμα: Ποσότητα προϊόντος που λαμβάνεται από ένα μέρος της παρτίδας.

3. Ολικό δείγμα: Το σύνολο των στοιχειωδών δειγμάτων που λαμβάνονται από την ίδια παρτίδα.

4. Τελικό δείγμα: Το ολικό δείγμα ή αντιπροσωπευτικό μέρος του ολικού δείγματος.

5. Εργαστηριακό δείγμα: Δείγμα που αποστέλλεται στο εργαστήριο και το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την ανάλυση και τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων. Το τελικό δείγμα υποδιαιρείται σε τρία ίσα μέρη. Το καθένα από τα τρία ίσα μέρη συνιστά εργαστηριακό δείγμα.

### Άρθρο 4

#### Όργανα δειγματοληψίας

1. Η δειγματοληψία γίνεται από τις αρμόδιες υπηρεσίες που ορίζονται στο άρθρο 15 του νόμου 721/77, ήτοι Δ/νσεις Γεωργίας, το

Αριθ. 89658

(1)

Καθορισμός του τρόπου λήψης δειγμάτων για τον έλεγχο υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 15 και 21 παρ. 5 του νόμου 721/77 «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».

2. Τη γνωμοδότηση του ΑΣΥΓΕΦ στην 6η Συνεδρίασή του την 1η /7/88 θέμα 2ο.

3. Τη με αριθμ. 344172/7.5.86 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στον Υφυπουργό Γεωργίας Δημ. Πιταιώρη» (ΦΕΚ 318 Β'), αποφασίζουμε:

Μ.Φ.1. τα τμήματα φυτοφαρμάκων των Ινστιτούτων Προστασίας Φυτών των Κέντρων Γεωργικής Ερεύνης, οι Σταθμοί Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου ως και οι υπηρεσίες Αγρονομίας των Υπουργείων Εμπορίου και Δημοσίας Τάξεως δια των οργάνων τους.

2. Τα όργανα που θα πραγματοποιούν τη δειγματοληψία πρέπει να έχουν απολύτως ενημερωθεί για την εργασία αυτή με την παρακολούθηση συντόμου σχετικού σεμιναρίου.

3. Η δειγματοληψία γίνεται πάντοτε από δύο τουλάχιστον εντεταλμένα όργανα.

4. Τα αρμόδια για τη δειγματοληψία όργανα είναι εφοδιασμένα με το σχετικό έγγραφο αναγνώρισης και μπορούν να εισέρχονται ελεύθερα σε οποιοδήποτε χώρο ή τόπο για λήψη δειγμάτων.

5. Δείγματα μπορούν να λαμβάνονται από τις αποθήκες συγκεντρωσης σιτηρών της ΚΥΔΕΠ και των Συνεταιριστικών Οργανώσεων, από τις αποθήκες των αλευρομήλων, από μεταφορικά μέσα και γενικά από οποιοδήποτε χώρο που εισάγονται, αποθηκεύονται για πώληση, πωλούνται ή εκτίθενται για πώληση σιτηρά.

6. Οι κάτοχοι σιτηρών οφείλουν να επιτρέπουν και να διευκολύνουν τα αρμόδια όργανα στη λήψη δειγμάτων και να παρέχουν κάθε πληροφωρία σχετική με τη χρήση γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά τους. Όσοι αρνούνται ή με οποιοδήποτε τρόπο αντιδρούν στη διενέργεια της δειγματοληψίας υπόκεινται σε ποινικές κυρώσεις σύμφωνα με το νόμο.

#### Άρθρο 5

##### Οδηγίες δειγματοληψίας

1. Κάθε παρτίδα δειγματίζεται ξεχωριστά και χαρακτηρίζεται με ένα ή περισσότερα γράμματα για την αναγνώρισή της.

2. Κατά τη λήψη των στοιχειωδών δειγμάτων καθώς και κατά τις διαδικασίες που ακολουθούν για την παρασκευή του εργαστηριακού δείγματος πρέπει να παίρνονται οι απαραίτητες προφυλάξεις ώστε να αποφεύγεται η εξωτερική μόλυνσή του από φυτοφάρμακα ή άλλα χημικά που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την εργαστηριακή ανάλυση ή θα καθιστούσαν το εργαστηριακό δείγμα όχι αντιπροσωπευτικό της δειγματοθεσίας ποσότητας.

3. Τα στοιχειώδη δείγματα παίρνονται με τη βοήθεια κατάλληλου δειγματολήπτη και από α) τυχαίες θέσεις και βάθη στην περίπτωση χύδην αποθηκευμένων προϊόντων, έτσι ώστε να εξασφαλίξει ότι το δείγμα είναι αντιπροσωπευτικό της δειγματοθεσίας ποσότητας, ή β) την κορυφή, το μέσον και τη βάση τυχαία επιλεγμένων σάκκων στην περίπτωση συσκευασμένων προϊόντων.

Σε περιπτώσεις που οι σπόροι είναι επενδυμένοι και δεν προσφέρονται για ελεύθερη ροή τα στοιχειώδη δείγματα μπορεί να παίρνονται με σπάτουλα (π.χ. βρώμη).

Τα στοιχειώδη δείγματα, μπορεί να λαμβάνονται με ειδικές συσκευές και κατά τη μετακίνηση των σιτηρών με ειδικά μηχανήματα από τα μέσα μεταφοράς στους αποθηκευτικούς χώρους ή από ένα αποθηκευτικό χώρο σε άλλον. Στην περίπτωση αυτή οι συσκευές που χρησιμοποιούνται πρέπει να δειγματίζουν ομοιόμορφα κατά μήκος του ρύακα των σπόρων και οι σπόροι που εισέρχονται στη συσκευή να μην πηδούν έξω ξανά.

4. Τα στοιχειώδη δείγματα είναι του ίδιου περίπου βάρους από κάθε δειγματιζόμενη θέση και όχι μικρότερα από το μισό του βάρους του εργαστηριακού δείγματος.

5. Το βάρος του ολικού δείγματος, που σχηματίζεται από το σύνολο των στοιχειωδών δειγμάτων κάθε παρτίδος πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 κιλά.

6. Ο ελάχιστος αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να παίρνονται ανάλογα με το βάρος της παρτίδος για τα μη συσκευασμένα σιτηρά καθώς και ο ελάχιστος αριθμός συσκευασιών που πρέπει να δειγματίζονται για τα συσκευασμένα καθορίζεται όπως παρακάτω:

6. 1. Μη συσκευασμένα σιτηρά.

Βάρος παρτίδος σε τόννους	Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων
μέχρι 2. 5. τόννους	7
άνω των 2. 5 τόννων	του γινομένου του αριθμού των τόννων που αποτελούν την παρτίδα επί 20 (α). Περιορίζεται σε ένα μέγιστο 40 στοιχειωδών δειγμάτων.

6.2. Συσκευασμένα σιτηρά

Ελάχιστος αριθμός συσκευασιών που δειγματίζονται

Παρτίδες αποτελούμενες από 1 μέχρι 4 συσκευασίες	Όλες οι συσκευασίες
Παρτίδες αποτελούμενες από 5 μέχρι 16 συσκευασίες	4
Παρτίδες αποτελούμενες από περισσότερες των 16 συσκευασιών	του αριθμού των συσκευασιών που αποτελούν την παρτίδα (α). Περιορίζεται σε ένα μέγιστο 20 συσκευασιών.

(α) όταν ο αριθμός που προκύπτει είναι κλασματικός στρογγυλεύεται στον αμέσως επόμενο.

7. Το ολικό δείγμα παρασκευάζεται με την ενοποίηση και την ανάμιξη των στοιχειωδών δειγμάτων.

8. Το τελικό δείγμα έχει βάρος τρία χιλιογράμματα. Το ολικό δείγμα μπορεί να αποτελέσει και το τελικό δείγμα εφόσον αυτό έχει βάρος τρία χιλιογράμματα. Εάν το ολικό δείγμα είναι περισσότερο, το τελικό δείγμα παρασκευάζεται απ' αυτό με ανάμιξη και υποδιαίρεση.

9. Το τελικό δείγμα, μετά από σχολαστικά καλή ανάμιξη, υποδιαίρεται σε τρία ίσα μέρη βάρους 1 χιλ. το καθένα. Το ένα δείγμα χρησιμοποιείται για την πρώτη επίσημη ανάλυση. Τα άλλα δύο αποτελούν τα αντιδείγματα και το ένα αποστέλλεται μαζί με το δείγμα στο αρμόδιο κρατικό εργαστήριο για να χρησιμοποιηθεί στην περίπτωση της κατ' ένστασης εξέτασης. Το δεύτερο αντιδείγμα παραμένει στον ιδιοκτήτη του προϊόντος που δειγματίστηκε.

#### Άρθρο 6

##### Συσκευασία των δειγμάτων

Τα εργαστηριακά δείγματα πρέπει να τοποθετούνται σε καθαρά δοχεία πλαστικά ή μεταλλικά που να κλείνουν κατάλληλα, εάν είναι δυνατόν με βιδωτό πάμα, ώστε να αποφεύγεται διαρροή που περιεχομένου και να εξασφαλίζεται προστασία του από εξωτερικές μολύνσεις κατά τη μεταφορά.

Η σφράγιση των δειγμάτων που γίνεται μετά την περιτύλιξη, το δέσιμο με σπάγγο και την πρόσδεση του δελτίου δειγματοληψίας πρέπει να εξασφαλίζει το απαραβίαστο. Η σφράγιση γίνεται με Ισπανικό κέρι και ειδική σφραγίδα, κατά προτίμηση μεταλλική, που να φέρει τα στοιχεία της δειγματίζουσας αρχής με τρόπο που να αποτυπώνονται με σαφήνεια τα διακριτικά σημεία της. Για τη σφράγιση των δειγμάτων μπορεί να χρησιμοποιηθούν αντί Ισπανικού κεριού μολυβδοσφραγίδες. Μετά την περιτύλιξη των δειγμάτων προσδένεται στις άκρες του σπάγγου πρόσδεσης ένα δελτίο δειγματοληψίας του τύπου που περιγράφεται παρακάτω το οποίο πρέπει απαραίτητα να γράφει κατά περίπτωση τη φράση «για την πρώτη» ή «για την κατ' ένσταση εξέταση».

Η δειγματοληψία, η συσκευασία, η σφράγιση και η σήμανση των λαμβανομένων δειγμάτων διενεργούνται στον τόπο δειγματοληψίας και παρουσία του κατόχου ή αντιπροσώπου ή μεταφορέα του είδους. Στην περίπτωση άρνησής τους να παραστούν, αυτό αναγράφεται στο πρωτόκολλο δειγματοληψίας.

Οι ενεργούντες τη δειγματοληψία συμπληρώνουν και υπογράφουν δελτία δειγματοληψίας τα οποία τοποθετούνται στα δείγματα, όπως περιγράφεται παραπάνω.

Τα δελτία δειγματοληψίας αποτελούνται από χαρτόνι διαστάσεων 6×9 εκατ. και οι ενδείξεις πάνω σ' αυτό έχουν τον παρακάτω τύπο:

Δειγματίζουσα Αρχή  
.....  
.....

### ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Για την πρώτη ή κατ' ένσταση εξέταση

Αριθμός Δείγματος  
Χαρακτηριστικό γράμμα παρτίδος  
Δειγματιζόμενο είδος  
Δειγματισθείσα ποσότητα  
Τόπος Δειγματοληψίας  
Ιδιοκτήτης ή μεταφορέας

(Ημερομηνία)

.....  
Υπογραφές

Μετά τη δειγματοληψία συντάσσεται εις τετραπλούν ειδικό πρωτόκολλο στο οποίο αναφέρεται ο αριθμός δείγματος και η παρτίδα του δελτίου δειγματοληψίας. Το πρωτόκολλο φυλάσσεται από τη δειγματίζουσα αρχή.

Ένα αντίγραφο υποβάλλεται με διαβιβαστικό έγγραφο στο αρμόδιο εργαστήριο για την ανάλυση και τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων και ένα παραδίνεται στον κάτοχο του προϊόντος που δειγματίστηκε.

Στο πρωτόκολλο δειγματοληψίας αναγράφονται υποχρεωτικά:

α) Το όνομα, το επώνυμο και η ιδιότητα αυτών που κάνουν τη δειγματοληψία.

β) Η ημερομηνία, η ώρα και ο τόπος λήψης του δείγματος.

γ) Τα στοιχεία του κατόχου του προϊόντος.

Εάν το δείγμα πάρθηκε κατά τη μεταφορά αναφέρονται τα στοιχεία του αποστολέα και του παραλήπτη που αναγράφονται στα δελτία αποστολής.

δ) Το ονοματεπώνυμο και οι υπογραφές των οργάνων που έκαναν τη δειγματοληψία καθώς και του κατόχου του προϊόντος. Σε περίπτωση άρνησης του δεύτερου να υπογράψει αναφέρεται στο πρωτόκολλο.

ε) Οι λόγοι που ώθησαν στη δειγματοληψία (προληπτικός έλεγχος, έλεγχος για προσδιορισμό υπολειμμάτων συγκεκριμένου γεωργικού φαρμάκου που εφαρμόστηκε σε αποθηκευμένα προϊόντα κλπ).

στ) Ο κάτοχος του προϊόντος μπορεί να ζητήσει την αναγραφή στο πρωτόκολλο δειγματοληψίας κάθε πληροφορίας που θα έκρινε χρήσιμη.

Το πρωτόκολλο δειγματοληψίας έχει τον παρακάτω τύπο:  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

### ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Χαρακτηριστικά γράμματα παρτίδος και αριθμός δείγματος  
.....σήμερα την ..... οι υπογράφοντες . . .

αρμόδιοι για τη δειγματοληψία σιτηρών για τον προσδιορισμό υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σ' αυτά πήραμε δείγμα εις . . . . .

.....  
σύμφωνα με τον καθορισμένο τρόπο δειγματοληψίας από ποσότητα .

.....  
από την αποθήκη . . . . .

.....  
που βρίσκεται . . . . .

.....  
και με την παρουσία του . . . . .

.....  
Το δείγμα και ένα αντίδειγμα υποβάλλουμε στο . . . . .

.....  
Οι λόγοι για τους οποίους πήραμε το δείγμα είναι . . . . .

.....  
Κατά την καλλιεργητική περίοδο (αναφέρεται και ο χρόνος εφαρμογής) στην καλλιέργεια εφαρμόστηκαν τα εξής γεωργικά φάρμακα . . . . .

.....  
.....

.....  
Κατά την αποθήκευση εφαρμόστηκαν τα παρακάτω γεωργικά φάρμακα:

.....  
.....

.....  
Συμπληρωματικές πληροφορίες: . . . . .

.....  
.....

Ο Δηλών

στον οποίο έγινε η δειγματοληψία Οι ενεργήσαντες τη δειγματοληψία

Άρθρο 7

Αποστολή, παραλαβή και εξέταση των δειγμάτων

Δύο από τα δείγματα μαζί με το σχετικό διαβιβαστικό έγγραφο και τα συνημμένα πρωτόκολλα δειγματοληψίας συσκευάζονται, όπως αναφέρεται παραπάνω και αποστέλλονται αμέσως στο αρμόδιο κρατικό εργαστήριο ελέγχου. Μόλις φθάσουν τα δείγματα, το εργαστήριο οφείλει να ελέγξει το απαραβίαστο και την κανονικότητα της σφράγισης, την κανονικότητα της συσκευασίας και τα κείμενα του δελτίου και πρωτοκόλλου δειγματοληψίας καθώς και την κατάσταση των μέσων συσκευασίας των δειγμάτων και την επάρκεια ή μη της ποσότητας του δείγματος. Δείγματα που έχουν παραβιαστεί ή έχει καταστραφεί η κανονική τους σφράγιση ή που δεν εξασφαλίζεται το αναντικατάστατο του περιεχομένου τους ή δείγματα που η περιεχόμενη ποσότητα κρίνεται ανεπαρκής δεν γίνονται δεκτά. Τα δείγματα που δεν γίνονται δεκτά συσκευάζονται καλά και επιστρέφονται με απόδειξη στην υπηρεσία που πραγματοποίησε τη δειγματοληψία, αφού αναγραφούν οι λόγοι επιστροφής στο διαβιβαστικό έγγραφο. Το δείγμα που φέρει την ένδειξη «για την κατ' ένσταση εξέταση» το αρμόδιο εργαστήριο φυλάσσει σφραγισμένο με τις κατά το δυνατό καλύτερες συνθήκες συντήρησης για αποφυγή τυχόν αλλοιώσεων για χρονικό διάστημα τεσσάρων μηνών από την αποστολή του δελτίου ανάλυσης στη δειγματίζουσα αρχή.

Για την ανάλυση των υπολειμμάτων εφαρμόζονται μέθοδοι της ΕΟΚ ή άλλες επιστημονικά αξιόπιστες που επιτρέπουν την επίτευξη συγκρίσιμων αποτελεσμάτων. Οι μέθοδοι ανάλυσης που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να είναι εγκεκριμένες από το Ανώτατο Συμβούλιο Γεωργικών Φαρμάκων (ΑΣΥΓΕΦ).

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναγράφονται στο δελτίο ανάλυσης του αρμοδίου εργαστηρίου. Το δελτίο αποστέλλεται στην υπηρεσία που έκανε τη δειγματοληψία και κοινοποιείται στη Δ/νση Προστασίας Φυτών του Υπουργείου Γεωργίας.

Ο κάτοχος του δειγματισθέντος προϊόντος μπορεί να υποβάλλει ένσταση κατά του αποτελέσματος της πρώτης εξέτασης μέσα σε ένα μήνα από την έγγραφη και επί αποδείξει γνωστοποίησή του σ' αυτόν. Αν μέσα σε ένα μήνα δεν έχει υποβληθεί ένσταση το αποτέλεσμα του δελτίου ανάλυσης της πρώτης εξέτασης γίνεται οριστικό. Η ένσταση υποβάλλεται στη Δ/νση Προστασίας Φυτών του Υπουργείου Γεωργίας και συνοδεύεται από γραμμάτιο κατάθεσης σε ειδικό λογαριασμό παραβόλου που ορίζεται με ειδική απόφαση του Υπουργείου Γεωργίας. Στις κατ' έν-

σταση εξετάσεις παρίσταται και ιδιώτης επιστήμονας ειδικός στην ανάλυση υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων που ορίζεται από τον ενδιαφερόμενο. Το ονοματεπώνυμο και η διεύθυνση του προτεινόμενου επιστήμονα αναφέρεται στην ένσταση του ενδιαφερόμενου. Στην περίπτωση που ο προτεινόμενος επιστήμονας δεν προσέλθει την ημέρα που καθορίζεται από το αρμόδιο κρατικό εργαστήριο τότε η κατ' ένσταση εξέταση γίνεται χωρίς την παρουσία του. Η ειδοποίηση για την ημέρα που θα γίνει η κατ' ένσταση ανάλυση θα είναι έγγραφη και επί αποδείξει και μπορεί να παραδοθεί σ' αυτόν που έκανε την ένσταση απ' ευθείας από το εργαστήριο που θα πραγματοποιήσει την ανάλυση. Στην περίπτωση της κατ' ένσταση εξέτασης εφαρμόζονται οι επίσημοι μέθοδοι ανάλυσης υπολειμμάτων της ΕΟΚ, εφόσον υπάρχουν.

Σε περίπτωση που ο ιδιώτης επιστήμονας που παρίσταται στην κατ' ένσταση εξέταση ζητήσει την παραπομπή των αποτελεσμάτων της ανάλυσης στο ΑΣΥΓΕΦ για γνωμοδότηση, πρέπει απαραίτητα να διατυπώσει με σαφήνεια τους λόγους. Η αίτηση αυτή διαβιβάζεται στο ΑΣΥΓΕΦ από την υπηρεσία μαζί με ολόκληρο το φάκελλο της κρινόμενης υπόθεσης. Κατά τη συζήτηση στο ΑΣΥΓΕΦ μπορεί να παραστεί ο ενδιαφερόμενος ή ο αντιπρόσωπός του επιστήμονας και να αναπτύξει την υπόθεσή του με την προϋπόθεση να το έχει ζητήσει εγγράφως. Στην ίδια συνεδρίαση παρίσταται και ο επιστήμονας που έκανε την κατ' ένσταση ανάλυση του αρμοδίου κρατικού εργαστηρίου. Η έκθεση της κατ' ένσταση ανάλυσης καθώς και η γνωμοδότηση του ΑΣΥΓΕΦ στέλνονται με αντίγραφο στην υπηρεσία που έκανε τη δειγματοληψία και στην αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Γεωργίας.

#### Άρθρο 8

Συσκευές και μέθοδοι δειγματοληψίας και υποδιαίρεσης των δειγμάτων

Οι συσκευές που προορίζονται για τη δειγματοληψία και την υποδιαίρεση των δειγμάτων δεν πρέπει να μολύνουν τα προς δειγματοληψία προϊόντα.

Για τη δειγματοληψία σιτηρών χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συσκευές:

1. Δειγματοληψία με το χέρι.
2. Σπάτουλα με πλατύ πυθμένα και κάθετα χείλη.
3. Σωληνοειδής δειγματολήπτης κατάλληλος για οριζόντια, διαγώνια και κάθετη δειγματοληψία. Οι διαστάσεις του προσαρμόζονται ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της παρτίδας (βάθος κλπ) και το μέγεθος των σπόρων του προϊόντος.
4. Κεφαλωτός δειγματολήπτης (για δειγματοληψία σε σάκκους και από ένα μόνο σημείο).
5. Μηχανική δειγματοληψία: Κατάλληλες μηχανικές συσκευές για δειγματοληψία κινουμένων σιτηρών.

Για την υποδιαίρεση του ολικού δείγματος χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συσκευές και μέθοδοι:

1. Κωνικός υποδιαιρέτης.
2. Απλός υποδιαιρέτης
3. Τυχαία μέθοδος υποδιαιρέσεως με κύπελλα.
4. Μέθοδος κουταλιών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Οκτωβρίου 1988

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΔΗΜ. ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ

