



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

<b>Αριθμός 4089</b>	<b>Τετάρτη, 22 Μαρτίου 2006</b>	<b>949</b>
---------------------	---------------------------------	------------

**Αριθμός 118**

Οι περί Λιπασμάτων Κανονισμοί του 2006, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 17 του περί Λιπασμάτων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

**Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ**

**Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 17**

32(1) του 2006. Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 17 του περί Λιπασμάτων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Λιπασμάτων Κανονισμοί του 2006.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς εκτός εάν προκύπτει από το κείμενο διαφορετική έννοια -

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

«εγγράφας» σημαίνει φυσικό ή νομικό πρόσωπο 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 εγγράφαντα, τον πωλητή ή το διανομέα αυτού για να διακρίνεται από οποιοδήποτε άλλο λίπασμα.

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

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

«καθορισμένα τέλη» σημαίνει τα τέλη όπως αυτά καθορίζονται στο Παράρτημα V.

Παράρτημα V.

«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) Φωσφόρο (P) ως πεντοξείδιο του φωσφόρου ( $P_2O_5$ ),

(γ) Κάλιο (Κ) ως Οξειδίο του καλίου ( $K_2O$ )

.000S uot (I)SE

«Νόμος» σημαίνει τον περί Λιπασμάτων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται.

«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» ερμηνεύεται ανάλογα.

Παράρτημα IV.

«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 στο Παράρτημα IV. Σε περίπτωση εισαγωγής, η ποσότητα του κάθε τύπου λιπάσματος που εισάγεται θεωρείται μέρος της ίδιας παρτίδας, εκτός εάν σημαίνεται διαφορετικά.

«πιστοποιητικό εγγραφής» σημαίνει το πιστοποιητικό που καθορίζεται στην υποπαράγραφο (β), της παραγράφου (5) του Κανονισμού 11.

«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 διαφόρων 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) Όροι που χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά σε αυτούς έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

Κατηγορίες  
λιπασμάτων.

3.-(1) 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.

(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 λυμάτων 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,
- (ε) Δευτερεύοντα Λιπάσματα: είναι τα λιπάσματα που περιέχουν ένα ή περισσότερα δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία,
- (στ) Παρασκευάσματα Ιχνοστοιχείων: είναι τα λιπάσματα που περιέχουν ένα ή περισσότερα ιχνοστοιχεία,
- (ζ) Διαφυλλικά Λιπάσματα: είναι λιπάσματα σε στερεή ή υγρή μορφή τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διαφυλλικούς ψεκασμούς.

(4) Με βάση την κατάσταση στην οποία πωλούνται ή κυκλοφορούν στην αγορά τα λιπάσματα μπορούν να διακρίνονται στις εξής κατηγορίες:

- (α) Στερεά Λιπάσματα,
- (β) Υγρά Λιπάσματα,
- (γ) Λιπάσματα υπό Αέρια Μορφή.

Ελάχιστα  
επίπεδα και  
ιδιότητες  
λιπασμάτων.  
Παράρτημα II,  
Πίνακες 1  
έως 11..

4.-(1) Τα ελάχιστα επίπεδα και οι ιδιότητες των διαφόρων τύπων χημικών λιπασμάτων, ανεξάρτητα από την κατηγορία που μπορούν να καταταχθούν, καθορίζονται από τις διατάξεις των Πινάκων 1 έως 10 και εκείνα των οργανικών λιπασμάτων στον Πίνακα 11, του Παραρτήματος II. Μόνο λιπάσματα που ανταποκρίνονται στις διατάξεις των προαναφερθέντων Πινάκων είναι δυνατό να παραχθούν, να εισαχθούν, να εγγραφούν ή να παραμείνουν εγγεγραμμένα και να πωληθούν στη Δημοκρατία.

(2) Αναφορικά με τα ελάχιστα επίπεδα και τις ιδιότητες των ειδικών παρασκευασμάτων, η Εντεταλμένη Υπηρεσία μελετά τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και αποφασίζει ανάλογα.

(3) Τα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν σε στερεή μορφή χημικά λιπάσματα πρέπει να έχουν κατά το μεγαλύτερό τους μέρος ομοιομορφία κόκκων και να είναι ελεύθερης ροής.

(4) Στην περίπτωση λιπασμάτων Νιτρικής Αμμωνίας με περιεκτικότητα μεγαλύτερη του 28% σε άζωτο, η περιεκτικότητα σε ανόργανα πρόσθετα ή αδρανή συστατικά, όπως αλεσμένου Ανθρακικού Ασβεστίου, Δολομίτη, Θειϊκού Ασβεστίου, Θειϊκού Μαγνησίου ή Κισσερίτη δεν πρέπει να αυξάνουν την ευαισθησία του λιπάσματος στη θερμοκρασία ή να αυξάνουν την εκρηκτική τους ικανότητα. Νιτρική αμμωνία προοριζόμενη για εκρηκτικούς σκοπούς θα πρέπει να μεταφέρεται, να αποθηκεύεται και να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Εκρηκτικών Υλών Νόμου και των συναφών Κανονισμών του.

Κεφ. 54  
21 του 1970  
95(I) του 2003  
19(I) του 2005.

Οργανικά  
λιπάσματα  
λυμάτων.

5. Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (1) του Κανονισμού 4, τα οργανικά λιπάσματα που προέρχονται από επεξεργασία λυμάτων ανεξάρτητα από την κατάσταση τους πρέπει:

(α) Να μην περιέχουν παθογόνους οργανισμούς σε τέτοια επίπεδα που δυνατό να βλάπτουν άμεσα ή έμμεσα την υγεία

του ανθρώπου, των ζώων και του περιβάλλοντος,

- (β) να μην περιέχουν ουσίες σε τέτοιες συγκεντρώσεις ώστε, όταν αυτά χρησιμοποιηθούν όπως καθορίζεται στις οδηγίες χρήσης του εγγράψαντος το λίπασμα να είναι δυνατόν να επηρεάσουν αρνητικά την ομαλή βλάστηση, ανάπτυξη και καρποφορία των φυτών ή να επηρεάσουν αρνητικά τις φυσικές ή τις χημικές ιδιότητες του εδάφους, και
- (γ) οι συγκεντρώσεις των βαρέων μετάλλων σ' αυτά να μην υπερβαίνουν τα όρια που καθορίζονται κατά καιρούς από την Εντεταλμένη Υπηρεσία.

Τύπος  
Λιπάσματος.

6.-(1) Οποτεδήποτε σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών απαιτείται να δίδεται, αναγράφεται ή χρησιμοποιείται ο τύπος ενός λιπάσματος, ο τύπος αυτός συγκροτείται από τρεις τουλάχιστον κατά σειρά αριθμούς συνδεδεμένους μεταξύ τους με διακριτικά σημεία π.χ. 25-8-5. Οι αριθμοί αυτοί στην αναφερόμενη διάταξη αντιπροσωπεύουν πάντοτε-

- (α) ο πρώτος αριθμός: εκατοστιαία αναλογία καθαρού αζώτου (N),
- (β) ο δεύτερος αριθμός: εκατοστιαία αναλογία πεντοξειδίου του φωσφόρου ( $P_2O_5$ ) διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο, και
- (γ) ο τρίτος αριθμός: εκατοστιαία αναλογία υδατοδιαλυτού οξειδίου του καλίου ( $K_2O$ ):

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

(2) Οι συγκροτούντες τον τύπο λιπάσματος αριθμοί εκφράζουν πάντοτε την κατώτατη εκατοστιαία αναλογία βάρους κατά βάρους της

Παράρτημα IV. 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 άνεκτων διακυμάνσεων όπως καθορίζονται στο Παράρτημα IV.

Άδεια παραγωγής λιπάσματος.

7.-(1) Για την εξασφάλιση άδειας παραγωγής λιπασμάτων διαφόρων τύπων και κατηγοριών, ο κάθε ενδιαφερόμενος υποβάλλει γραπτή αίτηση προς την Εντεταλμένη Υπηρεσία.

Παράρτημα I, Έντυπο "Α". (2) Η αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο (1) γίνεται στο καθορισμένο Έντυπο "Α" του Παραρτήματος I 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) εάν 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:

Κεφ. 134.

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

- (αα) τον περί Εργοστασίων Νόμο και των συναφών Κανονισμών του, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται,



89(Ι) του 1996 158(Ι) του 2001 25(Ι) του 2002 41(Ι) του 2003 99(Ι) του 2003.	(ββ) τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο και των συναφών Κανονισμών του, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται,
106(Ι) του 2002 160(Ι) του 2005.	(γγ) τον περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμο και των συναφών Κανονισμών του, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται,
187(Ι) του 2002.	(δδ) τον περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμο και των συναφών Κανονισμών του, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

(3) Η Εντεταλμένη Υπηρεσία 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) Η Εντεταλμένη Υπηρεσία μετά από σχετική έρευνα που συμπληρώνεται 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, όπως καθορίζεται στο Έντυπο "B" του Παραρτήματος Ι.

Παράρτημα Ι,  
Έντυπο "B".

(5) Η άδεια παραγωγής υποχρεώνει τον αδειούχο παραγωγό να τηρεί πιστά τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών, καθώς και οποιοσδήποτε άλλους όρους αναγραφούν σ' αυτήν από την Εντεταλμένη Υπηρεσία.

(6) Σε περίπτωση απόρριψης της κατά τον παρόντα Κανονισμό υποβαλλομένης 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 την Εντεταλμένη Υπηρεσία, όπως αυτή καθορίζεται στο Έντυπο "Γ" του Παραρτήματος Ι. Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται από τα ακόλουθα:

- (α) Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής του λιπάσματος,
- (β) εάν 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 (iii) της υποπαραγράφου (β), της παραγράφου (2) του Κανονισμού 7, και
- (δ) απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους εγγραφής συσκευαστή.

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

(3) Η Εντεταλμένη Υπηρεσία μετά από σχετική έρευνα που συμπληρώνεται μέσα σε τρεις μήνες και αφού ικανοποιηθεί ότι ο αιτητής έχει τον απαιτούμενο εξοπλισμό για να συσκευάζει ορθολογιστικά το λίπασμα, εισηγείται την έκδοση στον αιτητή της ζητούμενης άδειας συσκευασίας, όπως καθορίζεται στο Έντυπο "Γ-1"

Παράρτημα Ι,  
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 Κανονισμών, καθώς και οποιοσδήποτε άλλους όρους που είναι πιθανόν να αναγραφούν στην άδεια.

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

Γνωστοποίηση  
αλλαγών.

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 τα παρασχεθέντα στην αίτηση ή σε σχέση με αυτή πιστοποιητικά, στοιχεία ή πληροφορίες δεν ανταποκρίνονται πλέον στην πραγματικότητα, πρέπει να γνωστοποιούνται χωρίς καθυστέρηση στην Εντεταλμένη Υπηρεσία από τον αδειούχο παραγωγό ή τον αδειούχο συσκευαστή ή τους γενικούς ή τους ειδικούς διαδόχους αυτού στην επιχείρηση, ανάλογα με την περίπτωση.

Διάρκεια ισχύος  
της άδειας  
παραγωγής και  
της άδειας  
συσκευασίας.

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

(2) Η ισχύς της άδειας παραγωγής και της άδειας συσκευασίας λιπάσματος μπορεί να ανακληθεί ή ανασταλεί από την Εντεταλμένη Υπηρεσία 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 15 του Νόμου ή αρνείται συστηματικά να συμμορφωθεί προς τις υποδείξεις της Εντεταλμένης Υπηρεσίας ή έχει παραλείψει να προβεί στις απαραίτητες γνωστοποιήσεις σύμφωνα με τους Κανονισμούς 7 και 8, προς την Εντεταλμένη Υπηρεσία,

- (γ) έχουν εκλείψει οι προϋποθέσεις με βάση τις οποίες έχει παραχωρηθεί η άδεια:

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

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

Εγγραφή  
λιπάσματος.  
Παράρτημα Ι,  
Έντυπο "Δ".

11.-(1) Για την εγγραφή του λιπάσματος σύμφωνα με τους Κανονισμούς, κάθε παραγωγός, συσκευαστής, εισαγωγέας ή διανομέας λιπάσματος, οφείλει να υποβάλει στην Εντεταλμένη Υπηρεσία αίτηση στο Έντυπο "Δ" του Παραρτήματος Ι, η οποία περιέχει τα ζητούμενα στο έντυπο αυτό στοιχεία και η οποία συνοδεύεται από-

- (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, αμιδική 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 θειϊκό 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 στην Εντεταλμένη Υπηρεσία χωρίς όμως να χρειάζεται νέα εγγραφή του επίτρεαζόμενου 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, η Εντεταλμένη Υπηρεσία 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, η Εντεταλμένη Υπηρεσία, μετά από δέουσα 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, όπως καθορίζεται στο Έντυπο "Ε" του

Παράρτημα Ι,  
Έντυπο "Ε".

Παραρτήματος Ι.

(6) Η Εντεταλμένη Υπηρεσία αυτεπάγγελα ή κατόπιν εισήγησης του Συμβουλίου, 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 ειρημένου 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 της Εντεταλμένης Υπηρεσίας, 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.

Ανάκληση ή  
αναστολή  
πιστοποιητικού  
εγγραφής.

12.-(1) Η Εντεταλμένη Υπηρεσία αυτεπάγγελα ή κατόπιν εισήγησης του Συμβουλίου μπορεί, αφού γνωστοποιήσει προσηκόντως την προς τούτο σχετική πρόθεσή της και παράσχει εύλογη δυνατότητα να ακουσθεί το πρόσωπο στο οποίο χορηγήθηκε Πιστοποιητικό ενός

λιπάσματος, να ανακαλέσει ή αναστείλει την ισχύ αυτού για τόση χρονική περίοδο ως ήθελε κρίνει σκόπιμη, ή να προβεί στη λήψη οποιουδήποτε άλλου σχετικού μέτρου, αναγκαίου κατά την κρίση του, εφόσον διαπιστώσει ότι-

- (α) το Πιστοποιητικό εγγραφής αυτό έχει εξασφαλισθεί κατόπιν ψευδούς δήλωσης ή απόκρυψης ουσιώδους γεγονότος ή κατά παράβαση οποιασδήποτε διάταξης του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών,
- (β) το εγγεγραμμένο λίπασμα απεδείχθη κατά τη χρήση του ως αμφιβόλου αξίας ή ως επιβλαβές στα φυτά, στα 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 της Εντεταλμένη Υπηρεσίας, αιτία.

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

Άδεια  
εισαγωγής  
λιπάσματος.

13.-(1) Η προβλεπόμενη στο άρθρο 7 του Νόμου άδεια για την εισαγωγή λιπάσματος εκδίδεται από την Εντεταλμένη Υπηρεσία 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.



Παράρτημα Ι,  
Έντυπο "ΣΤ".

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

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

Παράρτημα Ι,  
Έντυπο «ΣΤ-1».

(4) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις της παραγράφου (1) για λίπασμα κοινοτικής προέλευσης, και λίπασμα που φέρει την ένδειξη «λίπασμα Ε.Κ.» πριν την είσοδο του στη Δημοκρατία, πρέπει να γνωστοποιείται η άφιξή του στην Εντεταλμένη Υπηρεσία με τη συμπλήρωση του Εντύπου «ΣΤ-1» του Παραρτήματος Ι. Το έντυπο αυτό πρέπει να περιέχει τα ζητούμενα στοιχεία και να υπογράφεται από τον κατά νόμο υπεύθυνο εμπορίας του λιπάσματος ή από εξουσιοδοτούμενο αντιπρόσωπό αυτού.

Συσκευασία  
λιπάσματος.

14.-(1) Τηρουμένης της επιφύλαξης του άρθρου 10 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 τα 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 η αλλοίωση του περιεχομένου τους, χωρίς η ενέργεια αυτή να καταμαρτυρείται αφ' εαυτής:

Νοείται ότι, μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σάκοι με βαλβίδες.

Σήμανση σάκων  
συσκευασίας.

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε:  
L304,  
21.11.2003.  
6.1.

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 την Εντεταλμένη Υπηρεσία ή όπως καθορίζεται στον Κανονισμό (ΕΚ) (αριθ.) 2003/2003 για τα λιπάσματα με την ένδειξη «λίπασμα ΕΚ», 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, εάν το λίπασμα είναι οργανικό αναγράφεται η λέξη "ΟΡΓΑΝΙΚΟ" αν όμως το οργανικό λίπασμα προέρχεται εξ ολοκλήρου ή μερικώς από την επεξεργασία λυμάτων αναγράφεται "ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΥΜΑΤΩΝ"
- (β) το πλήρες ή συγκεκριμένο όνομα του προσώπου το οποίο έχει εγγράψει ή εισάξει το λίπασμα
- (γ) ο παραγωγός και η χώρα παραγωγής ή προέλευσης
- (δ) ο αριθμός εγγραφής, εκτός των λιπασμάτων με την ένδειξη «λίπασμα Ε.Κ.» και στη συνέχεια μέσα σε παρένθεση άλλος αριθμός ή στοιχείο, που 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 τον περί Μέτρων και Σταθμών

48 του 1985  
89(I) του 1995  
150(I) του 2000  
16(I) του 2002.

Νόμο και των Κανονισμών του, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

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

Παράρτημα III.

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

Παράρτημα II,  
Πίνακες 1 έως 6.

(4) Τα δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία τότε μόνο μπορεί να θεωρείται 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.

Παράρτημα II,

(5) Το ασβέστιο θεωρείται ως θρεπτικό στοιχείο και μπορεί να θεωρείται ότι περιέχεται μόνο για τους τύπους λιπασμάτων 1,2,7,8 και 11 του Πίνακα 8 του Παραρτήματος II. Η περιεκτικότητα σε Ca μπορεί να αναφέρεται για τα υγρά λιπάσματα τα οποία προορίζονται για διαφυλλικούς ψεκασμούς εφόσον η περιεκτικότητά σε οξείδιο του ασβεστίου CaO φθάνει το 8 % ή 5,7% Ca.

Παράρτημα II,  
Πίνακας 7.

(6) Ένα λίπασμα που χρησιμοποιείται στο έδαφος τότε μόνο μπορεί να θεωρείται 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 περιεκτικότητά που αναφέρεται στον Πίνακα 7 του Παραρτήματος II. Σ' αυτή την περίπτωση στην ετικέτα ή στην επιγραφή 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,  
Πίνακες 7, 8, 9  
και 10.

(7) Στην περίπτωση δευτερευόντων, εμπλουτισμένων, διαφυλλικών λιπασμάτων και παρασκευασμάτων ιχνοστοιχείων τότε μόνο γίνεται αναφορά των στοιχείων και των χημικών (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:

- (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 φύτευα 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:

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 στην 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 την Εντεταλμένη Υπηρεσία με την έκδοση του

Πιστοποιητικού Εγγραφής του λιπάσματος.

(9) Το κείμενο της πιο πάνω αναφερόμενης ετικέτας ή επιγραφής εκτυπούται στην ελληνική ή/και τουρκική, κατά την κρίση της Εντεταλμένης Υπηρεσίας. Εάν η σήμανση είναι διατυπωμένη σε οποιαδήποτε άλλη από τις πιο πάνω γλώσσες ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται, εάν η Εντεταλμένη Υπηρεσία 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 αρνητική απόκλιση της επί των σάκων ή των δοχείων αναγραφόμενης περιεκτικότητας σε θρεπτικά στοιχεία ενός λιπάσματος καθορίζεται στο Παράρτημα IV.

Παράρτημα IV.

Υπεύθυνος για τη συμμόρφωση με τις διατάξεις των Κανονισμών.

16. Ο παραγωγός, συσκευαστής, εισαγωγέας, ή διανομέας λιπάσματος με αίτηση του οποίου έχει εξασφαλισθεί 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 ενδιαφερόμενου 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, λαμβάνεται σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και με τις γραπτές οδηγίες της Εντεταλμένης Υπηρεσίας για λιπάσματα που δε φέρουν την ένδειξη «λίπασμα Ε.Κ.». Ενώ για λιπάσματα με ένδειξη «λίπασμα Ε.Κ.», η δειγματοληψία γίνεται με βάση τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) (αριθ.) 2003/2003.

(3) Εάν ως αποτέλεσμα της δειγματοληψίας ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας υφίσταται απώλεια μεγαλύτερη από £10 λίρες, τότε η Εντεταλμένη Υπηρεσία καταβάλλει το αντίτιμο της απώλειας που προέκυψε.

Βεβαίωση  
λήψης  
δείγματος και  
παράδοση  
αυτού.  
Παράρτημα Ι,  
'Εντυπο "Ζ".

18.-(1) Μετά από τη λήψη, τη διαίρεση και το σφράγισμα του δείγματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 17, ο διενεργήσας τη δειγματοληψία, Επιθεωρητής, συμπληρώνει και υπογράφει τη βεβαίωση λήψης δείγματος, όπως καθορίζεται στο 'Εντυπο "Ζ" του Παραρτήματος Ι, 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:

Νοείται ότι, στην περίπτωση που ο προσυπογράφας δεν είναι το υπεύθυνο για συμμόρφωση πρόσωπο, σύμφωνα με τον Κανονισμό 16, τότε ειδοποιείται το υπεύθυνο πρόσωπο από την Εντεταλμένη Υπηρεσία 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 κάνει 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, στην Εντεταλμένη Υπηρεσία προς φύλαξη. Όταν το λίπασμα βρεθεί σύμφωνο με τα στοιχεία της εγγραφής του τα δείγματα φυλάγονται μέχρι τρεις μήνες. Όταν το λίπασμα δεν είναι σύμφωνο 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 την Εντεταλμένη Υπηρεσία.

Ποιοτική  
ανάλυση του  
δείγματος και  
τύπος  
πιστοποιητικού  
ανάλυσης.

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 Επίσημων Χημικών Αναλυτών, (A.O.A.C.).

Παράρτημα Ι,  
Έντυπο "Η".

(2) Το προβλεπόμενο στο άρθρο 12 του Νόμου πιστοποιητικό ανάλυσης συντάσσεται κατά τον τύπο που καθορίζεται στο Έντυπο "Η" του Παραρτήματος Ι.

Πληρωτέα Τέλη.

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.

Παράρτημα V,  
Πίνακας.

(2) Τα προβλεπόμενα στο εδάφιο (2) του άρθρου 18 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 καταβάλλονται επ' ονόματι του Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας.

Κατάργηση.  
Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Δημοκρατίας,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
5.11.1999  
30.4.2004.

21. Από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών καταργούνται οι περί Γεωργικών Λιπασμάτων Κανονισμοί του 1999 και του 2004.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ Α

(Κανονισμός 7(2))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006**Α. ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ**Διευθυντή Τμήματος Γεωργίας,  
(Εντεταλμένη Υπηρεσία),  
Λευκωσία.

Ο/Η υποφαινόμενος/η.....  
από .....οδός.....  
αιτούμαι την έκδοση άδειας παραγωγής λιπάσματος στις εγκαταστάσεις παραγωγής μου που βρίσκονται στην .....  
οδός.....  
Το λιπάσμα/τα λιπάσματα\* που θα παράγω ανήκει/κουν\* στην κατηγορία των χημικών, οργανικών, ειδικών παρασκευασμάτων\*.  
Το χημικό εργαστήριο στο οποίο θα γίνονται οι εκάστοτε απαιτούμενες φυσικές, χημικές ή βιοχημικές αναλύσεις του παραγόμενου λιπάσματος  
ευρίσκεται στην .....  
με υπεύθυνο τον .....

Για το σκοπό αυτό επισυνάπτω τα πιο κάτω:

- (α) απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους για την έκδοση άδειας παραγωγής λιπάσματος,
- (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 εταιρείας και πιστοποιητικού διευθυντών/πιστοποιημένο αντίγραφο πιστοποιητικού εγγραφής εμπορικής επωνυμίας\*\*,
- (δ) έκθεση του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ότι η εργοστάσιο έχει επιθεωρηθεί και εγκριθεί κατάλληλο για παραγωγή λιπάσματος,
- (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'οποιοδήποτε εύλογο χρόνο στη διάθεση των Επιθεωρητών της Εντεταλμένης Υπηρεσίας για τη διενέργεια επιθεωρήσεων ή δειγματοληψιών σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

.....  
Υπογραφή Αιτητή/ριας

Ημερομηνία.....

\* Διαγράφεται αυτά που δεν ισχύουν.

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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ Β

(Κανονισμός 7(4))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006**Β. ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ**

Αρ. Αδείας .....

1. Ο Διευθυντής του Τμήματος Γεωργίας ως Εντεταλμένη Υπηρεσία ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από 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 πιστώσ και ανελλιπώς τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών και κάθε ..... μήνες να αποστέλλει έκθεση στην Εντεταλμένη Υπηρεσία για το ύψος των πωλήσεων του, καθώς και οποιοδήποτε πρόσθετους όρους ήθελε αναγραφεί στην άδεια αυτή από την Εντεταλμένη Υπηρεσία.

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

4. Άλλοι όροι: .....

Υπογραφή

.....

Διευθυντής

Εντεταλμένης Υπηρεσίας

Σφραγίδα

Ημερομηνία .....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ  
ΕΝΤΥΠΟ "Γ"  
(Κανονισμός 8(1))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

(Διευθυντή Τμήματος Γεωργίας)  
(Εντεταλμένη Υπηρεσία),  
Λευκωσία.

Ο/Η υποφαινόμενος/η .....  
από ..... οδός .....  
αιτούμαι άδεια συσκευασίας λιπάσματος που θα γίνει 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 επισυνάπτεται 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 Περιβάλλοντος ότι η συσκευασία λιπασμάτων είναι φιλική προς το περιβάλλον,
- ε) απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους.

.....  
Υπογραφή Αιτητή/ριας

Ημερομηνία .....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ "Γ-1"

(Κανονισμός 8(3))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006

ΑΔΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Αρ. Άδειας .....

Ο Διευθυντής του Τμήματος Γεωργίας ως Εντεταλμένη Υπηρεσία ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από τον περί στον/στην.....

Λιπασμάτων Νόμο και των περί Λιπασμάτων Κανονισμών, χορηγεί Άδεια Συσκευασίας Λιπασματος..

και του/της οποίου/ας οι εγκαταστάσεις συσκευασίας του λιπασματος 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 οποιουδήποτε πρόσθετους όρους ήθελε επιβάλει η Εντεταλμένη Υπηρεσία.

3. Η άδεια αυτή μπορεί να ανακληθεί από την Εντεταλμένη Υπηρεσία σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Νόμου, ή των Κανονισμών ή των όρων αυτής.

4. Άλλοι όροι .....

.....  
.....  
.....  
.....

Υπογραφή

.....  
Διευθυντής  
Εντεταλμένης Υπηρεσίας

Σφραγίδα

Ημερομηνία.....

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ "Δ"

(Κανονισμός 11(1))

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣΔιευθυντή Τμήματος Γεωργίας,  
(Ενταταλμένη Υπηρεσία),  
Λευκασία.

Ο/Η πιο κάτω υποφαινόμενος/η .....

από ..... οδός .....

και αρ. τηλ. .... ατούμαι 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 επισυνάπτεται για τους σκοπούς της αίτησης αυτής τα πιο κάτω στοιχεία:

α) απόδειξη πληρωμής του τέλους εγγραφής,

β) αντίγραφο της επκέταξ που θα επκολλάται 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 σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της εταιρείας/πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής εμπορικής επωνυμίας του οίκου \* και

ε) τα χαρακτηριστικά του λιπάσματος\*\*.

.....  
Υπογραφή Αιτητή/ρας

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 (αν υπάρχει) .....
3. Φυσική κατάσταση: στερεό, γυρό ή αέριο. (Διαγράψετε ότι δεν ισχύει)
4. Είδος κόκκων και μεγέθους 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 θεϊκό οξύ .....%
  - (3) Διαθρωπικά ή σταθεροποιητικά: .....
  - (4) Ποσοστό οργανικής ουσίας .....% Υγρασίας .....%
6. Τα αδρανή στοιχεία είναι: .....
7. (1) Θρεπτικά στοιχεία που περιέχονται επί τρις 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 .....% Θεϊκό 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 ..... mg/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 παραιοιτικούς παθογόνους ή άλλους επιβλαβείς οργανισμούς.

Σφραγίδα

Υπογραφή  
Διευθυντής Κτηνιατρικών Υπηρεσιών

Ημερομηνία .....

Υπογραφή αιτητή/ριας

Ημερομηνία .....

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ "Ε"

(Κανονισμός 11(5))

Ο ΠΕΡΙ ΛΗΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΗΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΛΗΠΑΣΜΑΤΟΣ

Αρ. Εγγραφής: .....

Διά του παρόντος πιστοποιείται ότι η, μετά από την σχετική αίτηση εκ μέρους του/της

.....  
η Εντεταλμένη Υπηρεσία έχει εγκρίνει την εγγραφή στο Μητρώο Εγγραφής Ληπασμάτων 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 την Εντεταλμένη Υπηρεσία.

Υπογραφή

.....  
Διευθυντής

Εντεταλμένης Υπηρεσίας

Σφραγίδα

Ημερομηνία .....

\* Διαγράφεται ανάλογα.

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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ «ΣΤ-1»

[Κανονισμός 13 (4)]

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΦΙΞΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ / ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ «ΛΙΠΑΣΜΑ Ε.Κ.»Διευθυντή Τμήματος Γεωργίας,  
(Εντεταλμένη Υπηρεσία)  
Λευκωσία.

Αρ. Εγγραφής Μητρώου: .....

## I. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΟΥ

ΟΝΟΜΑ/ΣΙΑ: .....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....

Τηλ. ....

## II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ: .....

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ: .....

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ:  ΝΑΙ  ΟΧΙ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ: .....

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΦΙΞΗΣ: .....

ΤΟΠΟΣ/ΟΙ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ: .....

## III. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ: .....

.....

ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ: .....

Ο Δηλών: .....

Υπογραφή/Ημερ.: .....

## IV. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

.....

.....

## V. Η Εντεταλμένη Υπηρεσία ενημερώθηκε: .....

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Αρ. Απόδειξης: .....

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- 1) Το έντυπο χρησιμοποιείται για σκοπούς ενημέρωσης της Εντεταλμένη Υπηρεσία ως και για τον τελικό προορισμό των λιπασμάτων με την ένδειξη «Λίπασμα Ε.Κ.».
- 2) Το έντυπο πρέπει να αποστέλλεται συμπληρωμένο στην Εντεταλμένη Υπηρεσία τουλάχιστο (5) πέντε εργάσιμες ημέρες πριν την αναμενόμενη άφιξη.
- 3) Σε περίπτωση καθυστέρησης ή αμβολής της άφιξης των λιπασμάτων ο έμπορος πρέπει να ειδοποιήσει σχετικά την Εντεταλμένη Υπηρεσία ή το συνοριακό κέντρο του Τμήματος Γεωργίας.
- 4) Το παρόν έντυπο υποβάλλεται εις δuple.
- 5) Το παρόν έντυπο συνοδεύεται από πιστοποιητικό/ά αναλυτικών χημικών αναλύσεων από επίσημη ή πιστοποιημένη αρχή.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ "ΣΤ"

[Κανονισμός 13(2)]

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣΔιευθυντή Τμήματος Γεωργίας,  
(Εντεταλμένη Υπηρεσία),  
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

Η Εντεταλμένη Υπηρεσία επιτρέπει την εκτελώνση από τον αιτητή του πιο πάνω αναφερόμενου λιπάσματος, υπό τον όρο  
 ότι ο εισαγωγέας κατά την εκτελώνση θα προσκομίζει στις Τελωνειακές Αρχές την απόδειξη καταβολής του τέλους ελέγχου ποιότητας  
 με αριθμό..... και ημερομηνίας .....

Παρατηρήσεις:.....  
 .....  
 .....

Σφραγίδα

Υπογραφή

.....  
 Διευθυντής  
 Τμήματος Γεωργίας  
 (Εντεταλμένης Υπηρεσίας)

Ημερομηνία .....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
 ΕΝΤΥΠΟ "Ζ"  
 (Κανονισμός 18(1))  
 Ο ΠΕΡΙ ΛΗΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2005  
 ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΗΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2005

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΛΗΠΑΣΜΑΤΟΣ**

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

προσώπου του προαναφερθέντος ενδιαφερόμενου για το λίπασμα και έχει διαμεθεί σε πέντε ίσα μέρη, τα οποία έχουν σφραγιστεί κατάλληλα στην παρουσία του πιο πάνω αναφερομένου προσώπου, φέρει δε τα στοιχεία .....

.....  
 Υπογραφή Επιθεωρητή

Βεβαιώνω ότι ο Επιθεωρητής διενήργησε δόντως τη δειγματοληψία του πιο πάνω λιπάσματος 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  
 εκ μέρους του ενδιαφερομένου

Ημερομηνία .....

\* Διαγράφεται ανάλογα.

ΕΝΤΥΠΟ "Η".

[Κανονισμός 19(2) και 15(4)]

Ο ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006  
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006**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 Επιθεωρητή κ. ....  
 ..... στις ..... και τα αποτελέσματα της ανάλυσης είναι τα εξής:

1. Θεωρητικά 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 ....., 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 ΑΠΛΩΝ ΑΖΩΤΟΥΧΩΝ 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 ασβέστιο (Νιτρική άσβεστος)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό νιτρικό ασβέστιο και ενδεχομένως νιτρικό αμμόνιο.	15% N Ολικό άζωτο υπό νιτρική και αμμωνιακή μορφή. Μέγιστη περιεκτικότητα αμμωνιακού N 1,5%.	Ολικό άζωτο. Επιτρέπεται η αναγραφή της περιεκτικότητας σε νιτρικό και αμμωνιακό άζωτο.	
1β	Νιτρικό ασβέστιο και Νιτρικό μαγνήσιο (Νιτρική άσβεστος και μαγνήσιο)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό ασβέστιο και νιτρικό μαγνήσιο.	13% N Άζωτο υπό νιτρική μορφή. Ελάχιστη περιεκτικότητα Mg υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφρασμένων ως MgO: 5% MgO	Νιτρικό άζωτο. Υδατοδιαλυτό οξειδίο 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 οξειδίο 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	Κυαναμιδι ασβεστίου (Ασβεστοκυαναμιδι)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό κυαναμιδικό ασβέστιο, καθώς οξειδίο 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	Κυαναμιδι ασβεστίου με νιτρικά (Ασβεστοκυαναμιδι με νιτρικά)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό κυαναμιδικό ασβέστιο και οξειδίο του ασβεστίου και ενδεχομένως μικρές ποσότητες αλάτων αμμωνίου, ουρίας και ενισχυμένου με νιτρικό.	18% N Ολικό άζωτο: Από του μη νιτρικού αζώτου τουλάχιστον το 75% να βρίσκεται υπό μορφή κυαναμιδικού. Νιτρικό άζωτο με ελάχιστη περιεκτικότητα 1% και μέγιστη 3%.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο.	
4	Θειϊκή αμμωνία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό θειϊκό αμμόνιο.	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 αμμόνιο δυνάμενον να περιέχει επιβαρυντικές ουσίες όπως κομποποιημένο ασβεστόλιθ, θειϊκό ασβέστιο, κομποποιημένο δολομίτη, θειϊκό μαγνήσιο και κίτρινη.	20% N Άζωτο υπό αμμωνιακή και νιτρική μορφή. Κάθε μορφή αναλογη περίπου στο 1/2 του συνολικού.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο.	Το λίπασμα φέρει την ονομασία "Ασβεστούχος νιτρική αμμωνία", εφόσον εκτός του νιτρικού αμμωνίου περιέχει μόνο ανθρακικό ασβέστιο (ασβεστόλιθ) και ή ανθρακικό μαγνήσιο και ανθρακικό ασβέστιο (δολομίτη). Ελάχιστη περιεκτικότητα των ανθρακικών: 20% και η ελάχιστη καθαρότητα τους να είναι 90%.

6	Νιτροθειική αμμωνία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό αμμόνιο και θειικό αμμόνιο.	25% N 'Αζωτο 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 αμμόνιο, θειικό αμμόνιο και θειικό μαγνήσιο.	19% N 'Αζωτο 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 οξειδίο του μαγνησίου.	
8	Νιτρικό αμμόνιο-μαγνήσιο	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικά, αμμωνιακά και σύνθετα άλατα μαγνησίου, (δολομίτη, ανθρακικό μαγνήσιο και/ή θειικό μαγνήσιο).	19% N 'Αζωτο 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 διουρία 1,2%.	Ολικό άζωτο ως άζωτο ουρίας.	
10	Κροτονυλιδεν-διουρία	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με την κροτοναλδεΐδη. Μονομερής ουσία.	28% N 'Αζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό N. Τουλάχιστο 25% N να είναι στη μορφή κροτονυλ-δεν-διουρίας. Μέγιστη περιεκτικότητα N ουρίας 3%.	Ολικό άζωτο. Άζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος. Άζωτο από κροτονυλιδεν-διουρία	
11	Ισοβουτυλιδεν-διουρία	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με την ισοβουτυραλδεΐδη. Μονομερής ουσία.	28% N 'Αζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 25% του άζωτο να είναι στη μορφή ισοβουτυλιδεν-διουρίας. Μέγιστη περιεκτικότητα αζώτου ουρίας 3%.	Ολικό άζωτο. Άζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος. Άζωτο από ισοβουτυλιδεν-διουρία.	
12	Ουρία φορμαλδεΐδης	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με τη φορμαλδεΐδη και περιέχει σαν κύρια συστατικά μόρια ουρίας φορμαλδεΐδης. 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 φορμαλδεΐδης. Μέγιστη περιεκτικότητα αζώτου ουρίας 5%.	Ολικό άζωτο. Άζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος. Άζωτο ουρίας φορμαλδεΐδης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό. Άζωτο ουρίας φορμαλδεΐδης που είναι διαλυτό μόνο σε ζεστό νερό.	
13	Άζωτούχο λίπασμα που περιέχει κροτονυλιδεν-διουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικός και περιέχει κροτονυλιδεν-διουρία και ένα απλό άζωτούχο 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 δηλωμένης περιεκτικότητας ολικού N πρέπει να προέρχεται από κροτονυλιδεν-διουρία. Μέγιστη περιεκτικότητα διουρίας: (N ουρίας + κροτονυλιδεν-διουρικό N)X 0,026	Ολικό άζωτο. Για κάθε μορφή νιτρικού αζώτου, αμμωνιακού αζώτου και αζώτου ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% θα δηλώνονται. Άζωτο από κροτονυλιδεν-διουρία	
14	Άζωτούχο λίπασμα που περιέχει ισοβουτυλιδεν-διουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικός και περιέχει ισοβουτυλιδεν-διουρία και ένα απλό άζωτούχο 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 δηλωμένης περιεκτικότητας ολικού N πρέπει να προέρχεται από ισοβουτυλιδεν-διουρία. Μέγιστη περιεκτικότητα διουρίας: (N ουρίας + ισοβουτυλιδεν-διουρικό N)X 0,026	Ολικό άζωτο. Για κάθε μορφή νιτρικού αζώτου, αμμωνιακού αζώτου και αζώτου ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% θα δηλώνονται. Άζωτο από ισοβουτυλιδεν-διουρία.	

15	Άζωτούχο λίπασμα που περιέχει ουρία φορμαλδεΐδης	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και περιέχει ουρία φορμαλδεΐδης και ένα απλό άζωτούχο λίπασμα, (εξερομεινών 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 αμιδική μορφή. Το 1/3 τουλάχιστο της δηλω-μένης περιεκτικότητας ολικού άζώτου πρέπει να προέρχεται από ουρία φορμαλδεΐδης. Τα 3/5 τουλάχιστο του άζώτου που προέρχεται από ουρία φορμαλδεΐδης πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. Μέγιστη περιεκτικότητα διουρίας: (N ουρίας + ουρία φορμαλδεΐδης N)X 0,026.	Ολικό άζωτο Θα δηλώνεται κάθε μορφή νιτρικού άζώτου, αμμωνιακού άζώτου και άζώτου 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	Θεϊκή αμμωνία με ανταντροποιητικό παράγοντα (δισκαιοδιαμίδιο)	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και που περιέχει θεϊκή αμμωνία και δισκαιοδιαμίδιο.	20% N 'Άζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Ελάχιστη περιεκτικότητα αμμωνιακού N: 18%. Ελάχιστη περιεκτικότητα N από δισκαιοδιαμίδιο: 1,5%	Ολικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο. 'Άζωτο από δισκαιοδιαμίδιο.	
17	Θειονιτρικό αμμώνιο με ανταντροποιητικό παράγοντα (δισκαιοδιαμίδιο)	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και που περιέχει θειονιτρικό αμμώνιο και δισκαιοδιαμίδιο.	24% N 'Άζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Ελάχιστη περιεκτικότητα νιτρικού άζώτου : 3%. Ελάχιστη περιεκτικότητα N από δισκαιοδιαμίδιο: 1,5%.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο. 'Άζωτο από δισκαιοδιαμίδιο.	
18	Θεϊκή Αμμωνία-Ουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς από ουρία και θεϊκό αμμώνιο.	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. Υδατοδιαλυτό τριοξείδιο του θείου.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 2

[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΛΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Εφόσον στη στήλη 4 περιγράφεται η κοκκομετρική σύνθεση 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 βάρους. 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 αποφωσφωμένου οξέως)	Προϊόν, λαμβανόμενο διά κατεργασία των σκωριών αποφωσφωτάσεως του χυτοσίδηρου, που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφοροπυρρικές ενώσεις του ασβεστίου.	12% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε ανόργανα οξέα εκ των οποίων τουλάχιστο το 75% της δηλουμένης περιεκτικότητας αυτού διαλυτό σε κιτρικό οξύ 2% ή 10% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε κιτρικό οξύ 2%. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Τουλάχιστο το 96% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων. - Τουλάχιστο το 75% να διέρχεται διά κοσκίνων οπής (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	Ολικό $P_2O_5$ (διαλυτό σε ανόργανα οξέα) από του οποίου το 75% κατά βάρος διαλυτό σε 2% κιτρικό οξύ (διά εμπορία σε Γαλλία και Ιταλία) Ολικό $P_2O_5$ (διαλυτό σε ανόργανα οξέα) και $P_2O_5$ διαλυτό σε 2% κιτρικό οξύ (διά εμπορία σε Αγγλία) $P_2O_5$ διαλυτό σε 2% κιτρικό οξύ (διά εμπορία στη Γερμανία, Βέλγιο, Λουξεμβούργο, Δανία, Ιρλανδία, Ολλανδία).	
2α	Υπερφωσφορικό κινονικό (Αραιώ υπερφωσφορικό).	Προϊόν λαμβανόμενο από την επίδραση του θεικού και φωσφορικού οξέως επί λειτριβημένου φωσφορίτου, που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοασβέστιο καθώς επίσης και θεικό Ca.	16% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως $P_2O_5$ , διαλυτός στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο από του οποίου τουλάχιστο το 93% της δηλουμένης περιεκτικότητας του $P_2O_5$ να είναι υδατοδιαλυτό. Ανάλυση επί 1 γραμμαρίου.	$P_2O_5$ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο. $P_2O_5$ υδατοδιαλυτό.	
2β	Υπερφωσφορικό κινονικό (Πυκνό υπερφωσφορικό)	Προϊόν λαμβανόμενο από την επίδραση θεικού οξέως επί λειτριβημένου φωσφορίτου που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοασβέστιο καθώς επίσης και θεικό Ca.	25% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο από του οποίου τουλάχιστο το 93% της δηλουμένης περιεκτικότητας του $P_2O_5$ υδατοδιαλυτό. Ανάλυση επί 1 γραμμαρίου.	$P_2O_5$ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο. $P_2O_5$ υδατοδιαλυτό.	
2γ	Υπερφωσφορικό τριπλό	Προϊόν λαμβανόμενο διά επίδρασεως φωσφορικού οξέως επί λειτριβημένου φωσφορίτου που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοασβέστιο (διόξινο φωσφορικό Ca).	38% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο από του οποίου τουλάχιστο το 93% της δηλουμένης περιεκτικότητας του $P_2O_5$ υδατοδιαλυτό. Ανάλυση επί 3 γραμμαρίων.	$P_2O_5$ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο. $P_2O_5$ υδατοδιαλυτό.	
3	Μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά (Φωσφάτα μερικώς διαλυτοποιημένα).	Προϊόν λαμβανόμενο διά μερικής διαλυτοποιήσεως λειτριβημένου φωσφορίτου με θεικό ή φωσφορικό οξύ, που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικό μονοασβέστιο και φωσφορικό τριασβέστιο καθώς και θεικό ασβέστιο.	20% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως $P_2O_5$ διαλυτός σε ανόργανα οξέα, από του οποίου τουλάχιστο το 40% του δηλωθέντος $P_2O_5$ υδατοδιαλυτό. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Τουλάχιστο το 98% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,630mm. - Τουλάχιστο το 90% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,160mm.	Ολικό $P_2O_5$ διαλυτό σε ανόργανα οξέα. $P_2O_5$ υδατοδιαλυτό.	
4	Φωσφορικό εκ καθήσεως (Διυφρίτης φωσφορικό διασβεστίου).	Προϊόν, λαμβανόμενο διά καθήσεως φωσφορικού οξέως σε φωσφορίτες ή οστά, που περιέχει ως βασικό συστατικό διυφρίτη φωσφορικό διασβεστίου (μονοξίνου φωσφορικού ασβεστίου).	38% εις $P_2O_5$ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως $P_2O_5$ , διαλυτός σε αλκαλικό κιτρικό-αμμώνιο (Peterepapp). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): Τουλάχιστο το 98% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,630mm. - Τουλάχιστο το 90% να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,160mm.	$P_2O_5$ διαλυτό σε αλκαλικό κιτρικό-αμμώνιο.	

5	Φωσφο-ρικό αποσπασμένο διά πυ-ρρώσεως	Προτόν λαμβανόμενο διά θερμικής καταργασίας, λειοτριβμένων φωσφοριτών μετά αλκαλικών ενώσεων και πυριτικού οξέως, που περιέχει ως κύρια συστατικά βασικό φωσφορικό ασβέστιο και πυριτικό ασβέστιο.	25% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξειδίο, διαλυτός σε αλκαλικό κίτρικό αμμώνιο. (Peteppan). 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε αλκαλικό κίτρικό αμμώνιο.	
6	Φωσφο-ρικό αργίλιο-ασβέστιο	Προτόν άμορφο, λαμβανόμενο διά θερμικής καταργασίας και λειοτριβήσεως των φωσφοριτών, που περιέχουν ως βασικά συστατικά φωσφορικά άλατα ασβεστίου και αργίλιου.	30% 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 75% του δηλωθέντος P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε αλκαλικό κίτρικό-αμμώνιο (Toulié). 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε ανόργανα οξέα. Ολικό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε αλκαλικό κίτρικό αμμώνιο.	
7	Μαλακοί λειοτριβημένοι φωσφο-ρίτες	Προτόν λαμβανόμενο διά λειοτριβήσεως μαλακών φωσφοριτών, που περιέχουν ως βασικά συστατικά, φωσφορικό τριασβέστιο και ανθρακικό ασβέστιο.	25% εις P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξειδίο, διαλυτός σε ανόργανα οξέα, από του οποίου Τουλάχιστο το 55% του δηλωθέντος P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε 2% μωρμηκικών οξέυ. 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε ανόργανα οξέα. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε 2% μωρμηκικών οξέυ. Το ποσοστό κατά βάρος του λιπάσματος να διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής πλέγματος (Mesh) 0,063 mm.	



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 3  
[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΛΩΝ ΚΑΛΙΟΥΧΩΝ ΔΙΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

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 ακατέργαστα άλατα καλίου.	10% K <sub>2</sub> O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O. 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 ακατέργαστα άλατα καλίου εμπλουτισμένα διά αναμίξεως με χλωριούχο κάλι.	18% K <sub>2</sub> O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O.	Υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O . 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 ακατέργαστα άλατα καλίου που περιέχει ως κύριο συστατικό χλωριούχο κάλι.	37% K <sub>2</sub> O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου.	Δύναται να αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.
4	Χλωριούχο κάλι με άλατα μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου με προσθήκη αλάτων Mg, που περιέχει ως κύρια συστατικά χλωριούχο κάλι και άλατα μαγνησίου.	37% K <sub>2</sub> O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O. 5% MgO Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφρασμένο ως MgO.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	
5	Θεικό κάλι	Προϊόν λαμβανόμενο χημικός από άλατα καλίου, που περιέχει ως κύριο συστατικό θεικό κάλι.	47% K <sub>2</sub> O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O. Μεγίστη περιεκτικότητα σε χλώριο: 3%.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Προαιρετική αναφορά της περιεκτικότητας σε χλώριο όταν είναι κατώτερη από του 3%.	
6	Θεικό κάλι με άλατα μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο χημικός από άλατα Κάλιου, με ενδεχομένη προσθήκη αλάτων μαγνησίου, που περιέχει ως βασικά συστατικά θεικό κάλι και θεικό μαγνήσιο.	22% K <sub>2</sub> O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O. 8% εις 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 θεικού καλίου	Προϊόν λαμβανόμενο από κιζερίτη εμπλουτισμένο με θεικό κάλι.	8% MgO Mg εκφραζόμενο σαν υδατοδιαλυτό MgO. 6% K <sub>2</sub> O. Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O .	Υδατοδιαλυτό MgO. Υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O. Προαιρετική αναφορά της περιεκτικότητας σε χλώριο όταν είναι κατώτερη από 3%.	Δύναται να αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 4  
Κατηγορίες 4(1) και 1(α1)  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΡ

Προβλεψη	Στοιχεία πρώτων παραγοτριών	Ολική και ελάχιστη περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων (επί τοις εκατό κατά βάρος)	Μορφές, διαλυτότητα και περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων που θα αναφέρονται όπως καθορίζονται στις στήλες 8, 9 και 10	Μέγεθος κόκκων	Πληροφορίες ανανόρθωσης των λιπασμάτων *Άλλοι όροι				
1	NP - λιπάσματα	2	3. Συνολική περιεκτικότητα : N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ..... 18% 4. Ελάχιστο N ..... 3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ..... 5%	5	6	7	8	9	10
2	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενο με σύστημα μέθοδο χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προέλευσεως.	3. Συνολική περιεκτικότητα : N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ..... 18% 4. Ελάχιστο N ..... 3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ..... 5%	Διαλυτότητα και μέγεθος κόκκων σύμφωνα με τον πίνακα 4α.	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
3	Προϊόν παραγόμενο χημικάς χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προέλευσεως και που περιέχει κροτονολιδενο-βουτυλενο-βιοιορμία ή ουρία φορμιαλδεΐδης (ανάλογα με την περίπτωση).	3. Συνολική περιεκτικότητα : N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....18% 4. Ελάχιστο Τοσλάχιστο το 1/4 του αναγκαζόμενου ολικού αζότου πρέπει να προέρχεται από το (5) ή (6) ή (7) τις στήλες 5. Τοσλάχιστο τα 3/5 του δηλω-μένου αζότου (7) πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(1) Υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κτηρικό αμμώνιο ουδέτερο κτηρικό αμμώνιο ουδέτερο κτηρικό και νερό	(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Άζωτο ουρίας (5) Άζωτο από κροτονολιδενο-βιοιορμία (6) Άζωτο από ισοβουτυλενο-βιοιορμία (7) Άζωτο από ουρία φορμιαλδεΐδης (8) Άζωτο από ουρία φορμιαλδεΐδης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό	(1) Ολικό Άζωτο (2) Εάν αναφερθεί ποτε μορφές αζότου από (2) μέχρι (4) της στήλης 5 τοσλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνονται. (3) Μία από τις μορφές αζότου (5) μέχρι (7) ανάλογα με τη περίπτωση. Άζωτο να δηλώνεται στη μορφή αζότου (8) και (9).	(1) Ολικό Άζωτο (2) Εάν αναφερθεί ποτε μορφές αζότου από (2) μέχρι (4) της στήλης 5 τοσλάχιστο 2% τότε η αναφέρμετα και η περιεκτικότητα του υδατοδιαλυτού P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> πρέπει να αναφέρεται. (3) Η περιεκτικότητα του P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> πρέπει να αναφέρεται (4) Η περιεκτικότητα του K <sub>2</sub> O πρέπει να αναφέρεται (5) Το βάρος του δείγματος για προσδιορισμό της διαλυτότητας (2) και (3) πρέπει να είναι 1 γραμμάριο.			

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
 ΠΙΝΑΚΑΣ 4α  
 [Κατασκευές 4(1) και 15(4)]  
 ΔΙΑΔΥΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΕΦΟΣ ΚΟΚΚΩΝ  
 ΜΙΚΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟ

Διαλυτότητα πεντοξειδίου του φωσφόρου	Μέγεθος κόκκων (τεταγμένων) των βασικών φωσφορικών συστατικών
(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Υδατοδιαλυτό	1. Σκορία THOMAS (σκορία αποφωσφατώσεως): Το 75% τουλάχιστο να διέρχεται διά κοσκίνου ανοίγματος οπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων,
(2) " " Διαλυτό στο ουδέτερο κτρικό αμμώνιο.	2. Φωσφορικό αργίλλιο-αβέστο: Το 90% τουλάχιστο να διέρχεται διά κοσκίνου ανοίγματος οπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων,
(3) " " Διαλυτό στο ουδέτερο κτρικό αμμώνιο και στο νερό.	3. Φωσφορικό διά πυρώσεως: Το 75% τουλάχιστον να διέρχεται διά κοσκίνου ανοίγματος οπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων,
(4) " " Διαλυτό αποκλειστικά σε ανόργανα οξέα.	4. Λαοτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες: Το 90% τουλάχιστο να διέρχεται διά κοσκίνου ανοίγματος οπής (MESH) 0,063 χιλιοστομέτρων,
(5) " " Διαλυτό σε αλκαλικό κτρικό αμμώνιο (Κατά PETERMANN).	5. Μερκώς διαλυτοποιημένη φωσφορίτες: Το 90% τουλάχιστο να διέρχεται διά κοσκίνου ανοίγματος οπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων.
(6) α. " Διαλυτό στα ανόργανα οξέα. Το 75% τουλάχιστο της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> πρέπει να είναι διαλυτό σε κτρικό οξύ 2%.	
β. " Διαλυτό σε κτρικό οξύ 2%.	
(7) " Διαλυτό σε ανόργανα οξέα από του οποίου τουλάχιστο το 75% του δηλωμένου P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε αλκαλικό κτρικό αμμώνιο (Κατά JOULIE).	
(8) " Διαλυτό στα ανόργανα οξέα και τουλάχιστο το 55% της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό σε 2% μολυβδικόν οξύ.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 4B

[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ

ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΙΔΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΡΚ, ΝΡ, ΚΑΙ ΡΚ.

1.	<p>Διά Λιπάσματα με περιεχόμενα του ενός θετικού στοιχείου τα οποία δεν περιέχουν άμυα ή αποφοσφοποιημένα, φωσφορικά αποσβεσμένα, μερικούς διαλυτοποιημένους φυσικούς φωσφορίτες και λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες (1), (2) και (3) του πίνακα 4α ως ακολούθως:</p> <p>α) Όταν το υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου είναι σε ποσοστό μικρότερο του 2%, δηλώνεται η διαλυτότητα (2) του πίνακα 4α.</p> <p>β) Το διαλυτό μόνο σε ανόργανα οξέα πεντοξείδιο του φωσφόρου είναι σε ποσοστό τουλάχιστον 2% δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και ελασμιώνεται η διαλυτότητα (1) του πίνακα 4α.</p> <p>Το διαλυτό μόνο σε ανόργανα οξέα πεντοξείδιο του φωσφόρου δεν δίνεται να υπερβάνει το 2%.</p> <p>Διά την πιο πάνω περιγραφή ο προσδιορισμός των διαλυτοτήτων (2) και (3) του πίνακα 4α γίνεται επί 1 γραμμαρίου.</p> <p>(α) Λιπάσματα με λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες ή μη μερικούς διαλυτοποιημένους φωσφορίτες δεν επιτρέπεται να περιέχουν σκληρές αποφωσφοποιησώσ, φωσφορικό αποσβεσμένο ή λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες (3) του πίνακα 4α. Το ποσοστό 2,5% υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου, διαλυτότητα (1) του πίνακα 4α.</p> <p>Το ποσοστό 5% υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου σε νερό και υπόθετο κτηικό αμιμόνιο, διαλυτότητα (4) του πίνακα 4α.</p> <p>Το ποσοστό 2% πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλύτο μόνο σε ανόργανα οξέα, διαλυτότητα (2) του πίνακα 4α.</p> <p>Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λιπάσματα με λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες" ή "Λιπάσματα με μερικούς διαλυτοποιημένους φυσικούς φωσφορίτες".</p> <p>Διά την περιγραφή ο προσδιορισμός της διαλυτότητας (3) του πίνακα 4α γίνεται επί τριών γραμμαρίων.</p> <p>(β) Λιπάσματα με φυσικούς φωσφορίτες ή μερικούς διαλυτοποιημένους φυσικούς φωσφορίτες (1) και (7) του πίνακα 4α και μετά την εσπίρωση του υδατοδιαλυτού. Το ποσοστό 2% πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλύτο σύμφωνα με διαλυτότητα (7) του πίνακα 4α και μετά την εσπίρωση του υδατοδιαλυτού.</p> <p>Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λιπάσματα με φωσφορικό αργίλιο-ασβεστό".</p>
2.	<p>Λιπάσματα ΝΡΚ, ΝΡ και ΡΚ τα οποία περιέχουν μόνο ένα από τους ακόλουθους τύπους φωσφορικών, σκληρές αποφωσφοποιησώσ, φωσφορικό αποσβεσμένο ή λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες (5) του πίνακα 4α. Αυτά χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (3) και (4) σε ποσοστό επί τοις % κατά μέρος ως εξής:</p> <p>(α) Λιπάσματα τα οποία περιέχουν μόνο ως βασικό συστατικό "σκληρές THOMAS" χαρακτηρίζονται σύμφωνα με την ένδειξη του φωσφορικού που περιέχεται. Ο καθόρισμός της διαλυτότητας του Ρ<sub>2</sub>Ο<sub>5</sub> πρέπει να δίδεται. Ιρλανδία, Λουξεμβούργο, Ολλανδία και Ηνωμένο Βασίλειο.</p> <p>Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λιπάσματα με σκληρές αποφωσφοιωσώσ".</p> <p>(β) Λιπάσματα τα οποία περιέχουν μόνο ως βασικό συστατικό "φωσφορικό αποσβεσμένο ή λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες" (5) του πίνακα 4α.</p> <p>Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λιπάσματα με φωσφορικό αποσβεσμένο ή λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες".</p> <p>(γ) Λιπάσματα τα οποία περιέχουν μόνο ως βασικό συστατικό απεξελεστικούς "φωσφορικό αργίλιο-ασβεστό χαρακτηρίζονται με τη διαλυτότητα (7) του πίνακα 4α.</p> <p>Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λιπάσματα με φωσφορικό αργίλιο-ασβεστό".</p> <p>(δ) Λιπάσματα τα οποία περιέχουν μόνο ως βασικό συστατικό λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τη διαλυτότητα (8) του πίνακα 4α.</p> <p>Αυτή η κατηγορία των λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξη "Λιπάσματα με λιποτριβιμένους φυσικούς φωσφορίτες".</p>
3.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 5  
[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΚ

Προέλευση	Στοιχεία προϊόντος περιγραφής	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.	Πηροφορίες 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	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O
1	2	5	6	7
ΝΚ - Λιπάσματα	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενο από αναμειγνύσεις χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φωσφίτη ή ζωικής προέλευσης	3. Ολική περιεκτικότητα N + K <sub>2</sub> O ..... 18% 4. Ελάχιστο N ..... 3% K <sub>2</sub> O ..... 5%	1. Ολικό N 2. Νιτρικό N 3. Αμμωνιακό N 4. Άζωτο οξυρίας 5. Κιανωμολικό N	8
Λιπάσματα ΝΚ που περιέχει κροτονολι-δεοξιοβία ή σοβουλι-δεοξιοβία ή ουρία	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενο από αναμειγνύσεις χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φωσφίτη ή ζωικής προέλευσης και που περιέχει κροτονολι-δεοξιοβία ή σοβουλι-δεοξιοβία ή ουρία	3. Ολική περιεκτικότητα 18% (N + 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 εφόμνης στήλης. Τουλάχιστο τα 2/5 του δηλωμένου αζώτου (7) πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. 5% K <sub>2</sub> O	1. Ολικό αζώτο 2. Νιτρικό αζώτο 3. Αμμωνιακό αζώτο 4. Άζωτο οξυρίας 5. Άζωτο από κροτονολι-δεοξιοβία 6. Άζωτο από σοβουλι-δεοξιοβία 7. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης 8. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης που είναι διαλυτό σε ζεστό νερό 9. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό	9
Λιπάσματα ΝΚ που περιέχει κροτονολι-δεοξιοβία ή σοβουλι-δεοξιοβία ή ουρία	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενο από αναμειγνύσεις χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φωσφίτη ή ζωικής προέλευσης και που περιέχει κροτονολι-δεοξιοβία ή σοβουλι-δεοξιοβία ή ουρία	3. Ολική περιεκτικότητα 18% (N + 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 εφόμνης στήλης. Τουλάχιστο τα 2/5 του δηλωμένου αζώτου (7) πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. 5% K <sub>2</sub> O	1. Ολικό αζώτο 2. Νιτρικό αζώτο 3. Αμμωνιακό αζώτο 4. Άζωτο οξυρίας 5. Άζωτο από κροτονολι-δεοξιοβία 6. Άζωτο από σοβουλι-δεοξιοβία 7. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης 8. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης που είναι διαλυτό σε ζεστό νερό 9. Άζωτο από ουρία φορμαλδεΐδης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό	10

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 5α  
(Κατηγορίες 4(Ι) και 15(4))  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΡΚ

Προέλευση	Στοιχεία τρόπου παραγωγής	Ολική και ελάχιστη περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων (επί τοις εκατό κατά βόρος)	Μορφές, διαλυτότητα, και περιεκτικότητες θρεπτικών στοιχείων που θα αναρροφούνται όπως καθορίζονται στις στήλες 8, 9 και 10. Μέγεθος κόκκων.			Παραφορές ανεπάρκειας των λιπασμάτων. Άλλα όρα.		
			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
PK - Λιπάσματα	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενων δι'εναμίξεως χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προέλευσης.	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%	Υδροδιαλυτό λινό οξύλιο του καλίου.	Διαλυτότητα και μέγεθος κόκκων σύμφωνα με τον πίνακα 4α.	1. Επιτρέπεται η ανεργασία της περιεκτικότητας χλωρίου. 2. Η ελάχιστη "παύση σε χλωρίο" επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνον όταν η μέγιστη περιεκτικότητα σε χλωρίο δεν υπερβαίνει το 2%. 3. Υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O.	Στοιχεία σχετικά με τις διαλυτότητες του πεντοξιδίου του φωσφόρου σύμφωνα με τον πίνακα 4β.		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΠΙΝΑΚΑΣ 6  
[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΛΠΣΜΑΤΩΝ ΝΡΚ

Προέλευση	Στοιχεία τρόπου παραγωγής	Ολική και ελάχιστη περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων (επί τοις εκατό κατά βάρος)	Μορφές, διαλυτότητα και περιεκτικότητες θρεπτικών στοιχείων που θα αναφέρονται όπως καθορίζονται στις στήλες 8, 9 και 10. Μεγέθος κόκκων.	Παροφορίες αναγνώρισης των λιπασμάτων. Άλλοι όροι.		
		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O		
I	2.	5	6	7		
NPK - Λιπάσματα	Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον διευθέτησης μετέωρος χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φραγμάτων ή ζωικής προέλευσεως.	<p>Άξιο ως ακόλουθος:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ολικό N</li> <li>Αμμωνιακό N</li> <li>Νιτρικό N</li> <li>Άζωτο οξείας Κτιοναμίδικο N</li> </ol>	<p>Φοσφορής σύμφωνα με τις διαλυτότητες του πίνακα 4α.</p> <p>Μεγέθος κόκκων των βασικών φωσφορικών συστατικών σύμφωνα με τον πίνακα 4α.</p>	<p>Υδροδιαλυτό οξείδιο του καλίου.</p>	<p>8</p> <p>9</p> <p>10</p>	
		3. Ολική περιεκτικότητα 20% [N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O]			<p>Ολικό άζωτο. Οι περιεκτικότητες διαλυτότητας διαφόρων τύπων και τις μορφές του άζωτου του 2 μέχρι 3 της στήλης 5 δηλώνονται υπό-χρεωτικά τότε μόνον όταν αυτές είναι μεγαλύτερες του 1% κατά βάρος.</p>	<p>9</p> <p>10</p>
		4. Ελάχιστη περιεκτικότητα N: 3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5% K <sub>2</sub> O: 5%			<p>Ολικό άζωτο. Οι περιεκτικότητες διαλυτότητας διαφόρων τύπων και τις μορφές του άζωτου του 2 μέχρι 3 της στήλης 5 δηλώνονται υπό-χρεωτικά τότε μόνον όταν η περιεκτικότητα σε γάλλιο δεν υπερβαίνει το 2%. Επιτρέπεται η αναγραφή της περιεκτικότητας Cl.</p>	<p>8</p> <p>9</p> <p>10</p>

<p>1 Λίστα ΝΡΚ που περιέχει κρονονιόβιο-διοξείδιο ή υδρογονιόβιο-διοξείδιο ή οξεία φοσφατιδίου (ανάλογα με την περίπτωση).</p>	<p>2 Χημικό προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενων διανυκτερίων χωρίς την προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών φαρμάκων ή ζωικής προέλευσης και που περιέχει κρονονιόβιο-διοξείδιο ή υδρογονιόβιο-διοξείδιο.</p>	<p>3 3. Ολική περιεκτικότητα 20% (<math>NH_4PO_3 + K_2O</math>) 4. Για κάθε θρεπτικό συστατικό 5% Ν. Το υπόλοιπο το 1/4 του αναγράφόμενου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από το (5) ή (6) ή (7) της στήλης 5. Το υπόλοιπο α.ε.3/5 του δηλωμένου αζώτου (7) πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό, 5% <math>P_2O_5</math> 5% <math>K_2O</math></p>	<p>4 3. Ολική περιεκτικότητα 20% (<math>NH_4PO_3 + K_2O</math>) 4. Για κάθε θρεπτικό συστατικό 5% Ν. Το υπόλοιπο το 1/4 του αναγράφόμενου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από το (5) ή (6) ή (7) της στήλης 5. Το υπόλοιπο α.ε.3/5 του δηλωμένου αζώτου (7) πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό, 5% <math>P_2O_5</math> 5% <math>K_2O</math></p>	<p>5 (1) Ολικό αζώτο (2) Νιτρικό αζώτο (3) Αμμονιακό αζώτο (4) Αζώτο ουρίας (5) Αζώτο από κρονονιόβιο-διοξείδιο (6) Αζώτο από υδρογονιόβιο-διοξείδιο (7) Αζώτο από οξεία φοσφατιδίου (8) Αζώτο από οξεία φοσφατιδίου που είναι διαλυτό σε ζεστό νερό (9) Αζώτο από οξεία φοσφατιδίου που είναι διαλυτό σε κρύο νερό</p>	<p>6 (1) Υδροδιαλυτό <math>P_2O_5</math> (2) <math>P_2O_5</math> διαλυτό σε ουδέτερο κερκικό αμμώνιο (3) <math>P_2O_5</math> διαλυτό σε ουδέτερο κερκικό αμμώνιο και νερό</p>	<p>7 Υδροδιαλυτό <math>K_2O</math></p>	<p>8 (1) Ολικό Αζώτο (2) Εάν οποιοδήποτε μέρος αζώτου από (2) μέχρι (4) αποτελείται από (4) α.ε.3/5 του ολικού αζώτου 1% πρέπει να δηλώνεται. (3) Μία από τις μορφές αζώτου (5) μέχρι (7) ανάλογα με την περίπτωση. Αζώτο από (7) πρέπει να δηλώνεται στη μορφή αζώτου (8) και (9) της στήλης 5.</p>	<p>9 Ένα Λίστα ΝΡΚ απαλλαγμένο από οξεία φοσφορικό οξείδιο, φοσφορικό οξείδιο, υδρογονιόβιο-διοξείδιο, κρονονιόβιο-διοξείδιο ή άλλοι που συνδέονται με τη μέγιστη περιεκτικότητα 2% <math>Cl</math> (3) Η περιεκτικότητα ζεστό νερό να δηλώνεται.</p>	<p>10 (1) Υδροδιαλυτό οξείδιο του Κάλσιου. (2) Η ένδειξη "παισό" σε "άλλο" είναι συνδεδεμένη με τη μέγιστη περιεκτικότητα 2% <math>Cl</math> (3) Η περιεκτικότητα ζεστό νερό να δηλώνεται.</p>
--	---	---	---	---	---	--	--	---	--



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΠΙΝΑΚΑΣ 7

[Κανονισμός 4(1), 15(6), 15(5) 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.	
	Καλλιέργειες στηρών και βοσκοτόπων.	Άλλες καλλιέργειες.		Αποκλειστικά ανόργανη.	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 8  
(Κανονισμός 4(1) και 15(7))  
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΗΨΑΣΜΑΤΩΝ

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	Θεικό ασβέστιο	Προϊόν φυσικής ή βιομηχανικής προέλευσης που περιέχει θεικό 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 οπών 2mm, τουλάχιστο το 99% να διέρχεται από κόσκινο οπών 10mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Ολικό τριοξείδιο του θείου. Προαιρετικά: Ολικό οξείδιο του ασβεστίου.
2	Διάλυμα γλωριούχου ασβεστίου	Διάλυμα γλωριούχου 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 μόριο νερού.	24% MgO 45% SO <sub>2</sub> Mg και S υπολογιζόμενα ως οξειδιο 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	Θεικό μαγνήσιο	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό θειικό μαγνήσιο με 7 μόρια νερού.	15% MgO 28% SO <sub>2</sub> Mg και S υπολογιζόμενα ως οξειδιο 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 εκφραζόμενα 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 χημικός και του οποίου το κύριο συστατικό είναι το υδροξείδιο του μαγνησίου.	60% MgO Μέγεθος κόκκων: τουλάχιστο 99% αυτών να διέρχεται μέσα από κόσκινο οπής 0,063 mm.		Ολικό οξείδιο του μαγνησίου.
5.3.	Αιόρημα υδροξειδίου του μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο από αιόρημα του τύπου 5.2.	24% MgO		Ολικό οξείδιο του μαγνησίου.
6.	Διάλυμα γλωριούχου μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο με διάλυση γλωριούχου 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 λιπαντική άρδευση.	Ολικό άζωτο. Προαιρετικά: - νιτρικό άζωτο - αμμωνιακό άζωτο - ασβέστιο, στην περίπτωση των χρήσεων που αναφέρονται στη στήλη 5.

8.	Αιόρημα 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 θρεπτικών 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 σύμπλοκο 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 ιζήματα. Να δηλώνεται το εύρος του pH στο οποίο είναι σταθερό.
11	Χηλικό σύμπλοκο 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 ιζήματα. Να δηλώνεται το εύρος του pH στο οποίο είναι σταθερό.

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

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 κολοιμανίτη 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 λίπασμα σε διάλυμα ή σε αιώρημα	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 χημικού 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 συμπλοκο 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 8/10 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 χημικού 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 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 συμπλοκο 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 μίας 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 ανόργα-νου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλι-κού 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 ανόργα-νου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλι-κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Χαλκός διαλυτός στο νερό. Χαλκός υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
3ζ	Οξυγλω-ριούχος χαλκός	Προϊόν χημικής επεξεργασίας που περιέχει ως βασικό συστατικό οξυγλωριούχο χαλκό.	50 % ολικός χαλκός. Λεπτότητα σκόνης : τουλάχιστο 98% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.		Ολικός χαλκός.
3η	Αιόρημα οξυγλω-ριούχου χαλκού	Προϊόν λαμβανόμενο από αιόρημα 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 συνδεδε-μένου ανιόντος.	Σίδηρος διαλυτός στο νερό.
4β	Χηλικό σύμπλοκο 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 ανόργα-νου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλι-κού 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 ανόρ-γανο άλας μαγγανίου (Mn II).	17% διαλυτό στο νερό μαγγάνιο(Mn).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδε-μένου ανιόντος.	Μαγγάνιο διαλυτό στο νερό.
5β	Χηλικό σύμπλοκο 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 συνδεδε-μένου ανιόντος.	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 ανόργα-νου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλι-κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Μαγγάνιο διαλυτό στο νερό. Mn με μορφή χηλικού συμπλόκου.

1	2	3	4	5	5
ΜΟΛΥΒ- ΔΑΙΝΙΟ 6α	Μολυβδαι- νικό νάτριο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό μολυβδαι-νικό νάτριο.	35% διαλυτό στο νερό μολυβδαινίου (Μο).		Μολυβδαινίο διαλυτό στο νερό.
6β	Μολυβδαι- νικό αμι- μόνιο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό μολυβδαινικό αμμώνιο.	50% διαλυτό στο νερό μολυβδαινίου .		Μολυβδαινίο διαλυτό στο νερό.
6γ	Λίπασμα με βάση μολυβδαινίου	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμειξη των τύπων 6α και 6β.	35% διαλυτό στο νερό μολυβδαινίου .	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδε- μένου ανιόντος.	Μολυβδαινίο διαλυτό στο νερό.
6δ	Λίπασμα μολυβδαι- νίου σε διάλυμα	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση στο νερό των τύπων 6α ή/και 6β.	3% διαλυτό στο νερό μολυβδαινίου .	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδε- μένου ανιόντος.	Μολυβδαινίο διαλυτό στο νερό.
ΨΕΥΔΑΡ- ΓΥΡΟΣ 7α	Άλας ψευδαργύ- ρου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργα-νο άλας του ψευδαργύρου .	15% διαλυτός στο νερό ψευδαργύρος (Zn).	Η ονομασία θα περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδε- μένου ανιόντος.	Ψευδαργύρος (Zn) 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 σύμπλοκου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού πα- ράγοντα.	Ψευδαργύρος διαλυτός στο νερό. Zn υπό μορφή χηλικού σύμπλοκου.
7γ	Οξείδιο του ψευδαργύ- ρου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει σαν βασικό συστατικό οξείδιο του Zn .	70% ολικός Zn Διπλότυπα σκόνης; τουλάχιστο 80% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.		Ολικός Zn.
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 συνδεδε- μένου ανιόντος.	Ολικός Zn. Zn διαλυτός στο νερό αν αυτός αντιστοιχεί τουλάχιστο στο 1/4 του ολικού Zn.
7ε	Διάλυμα λιπάσματος 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 ανόργα-νου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλι-κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Zn διαλυτός στο νερό. Zn υπό μορφή χηλικού σύμπλοκου.

Αποδεικτικοί Χημικοί Παράγοντες

Οξέα ή άλατα νατρίου, καλίου ή αμμωνίου των εξής ουσιών:

αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ	EDTA	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
διααιθυλενοτριαμινοπενταοξικό οξύ	DTPA	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>10</sub> N <sub>3</sub>
[ο,ο]: αιθυλενοδιαμινοδι (ο-υδροξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDHA	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
[ο,ρ]: αιθυλενοδιαμινο-N-(ο-υδροξυφαινυλοξικό) οξύ-N'(ρ-υδροξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDHA	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
2-υδροξυαιθυλαιθυλενοδιαμινοτριοξικό οξύ	HEEDTA	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub> N <sub>2</sub>
[ο,ο]: αιθυλενοδιαμινο-δι (ο-υδροξυ-ο-μεθυλοφαινυλοξικό) οξύ	EDDHMA	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
[ο,ρ]: αιθυλενοδιαμινο-δι (ο-υδροξυ-ρ-μεθυλοφαινυλοξικό) οξύ	EDDHMA	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
[ρ,ο]: αιθυλενοδιαμινο-δι (ρ-υδροξυ-ο-μεθυλοφαινυλοξικό) οξύ	EDDHMA	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
[2,4]: αιθυλενοδιαμινο δι (2-υδροξυ-4-καρβοξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDCHA	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
[2,5]: αιθυλενοδιαμινο δι (2-καρβοξυ-5-υδροξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDCHA	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
[5,2]: [...] αιθυλενοδιαμινο δι (5-καρβοξυ-2-υδροξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDCHA	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
[2,5] Αιθυλενοδιαμινο δι (2-υδροξυ-5-θειοφαινυλοξικό οξύ) και τα προϊόντα συμπίκνωσής του	EDDHSa	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>12</sub> H <sub>2</sub> S <sub>2</sub>

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 εκφράσεως 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 σταθε-ρού στην ατμο-σφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτι-κών 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 ποσοστό τουλάχιστο 1% αμμωνιακό άζωτο, νιτρικό άζωτο ή/και ουρικό άζωτο. Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστιθεί 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 μισο 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 προστιθεί η ένδειξη "φτωχό σε διουρία".
3	Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεϋδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή με διάλυση στο νερό φορμαλδεϋδιουρίας 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 φορμαλδεϋδιουρία. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N φορμαλδεϋδιουρίας) X 0,026.		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1%: - Νιτρικό άζωτο - Αμμωνιακό άζωτο - Ουρικό άζωτο Άζωτο φορμαλδεϋδιουρίας.
4	Αιώρημα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεϋδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή με αιώρησι σε νερό φορμαλδεϋδιουρίας 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 φορμαλδεϋδιουρία. Το άζωτο της φορμαλδεϋ-διουρίας πρέπει να περιέχει τουλάχιστο τα 3/5 αζώτου διαλυτού σε ζεστό νερό. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N φορ-μαλδεϋδιουρίας) X 0,026.		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1%: - Νιτρικό άζωτο - Αμμωνιακό άζωτο - Ουρικό άζωτο Άζωτο φορμαλδεϋ-διουρίας Άζωτο φορμαλδεϋδιουρίας διαλυτό σε κρύο νερό Άζωτο φορμαλδεϋδιουρίας 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> συμποικνωμένο ή αραιωμένο. Όταν προέρχεται από άλατα, αυτά θα πρέπει να δηλώνονται. Το διάλυμα να μην περιέχει ιζήματα.

## 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 ιζήματα. 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.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Διάλυμα λιπασμάτων NPK	Χημικά προϊόντα υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.	15% (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο ορυκτό Ν Χ 0,026.	2% Ν 3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 3% K <sub>2</sub> O	1) Ολικό άζωτο 2) Νιτρικό άζωτο 3) Αμιμονιακό άζωτο 4) Ορυκτό άζωτο	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	1) Ολικό άζωτο. 2) Άν μία από τις μορφές αζώτου 2, 3 ή 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν η περιεκτικότητα σε διοξείδιο είναι μικρότερη από 0,2% είναι δυνατό να αναγράφεται η εδαφική "ψαχόλα" διοξείδιο.	1) Ολικό άζωτο. 2) Άν μία από τις μορφές αζώτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν η περιεκτικότητα σε διοξείδιο είναι μικρότερη από 0,2% είναι δυνατό να αναγράφεται η εδαφική "ψαχόλα" διοξείδιο.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	1) Οξείδιο του καλίου υδατοδιαλυτό. 2) Η εδαφική "ψαχόλα σε γλάβιο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γλάβιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γλάβιο μπορεί να δηλώνεται.
Διάλυμα λιπασμάτων NPK	Προϊόν παρασκευασμένο υπό μορφή ρευστού, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε αέρια και σε διαλυτά στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.	20% (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο ορυκτό Ν Χ 0,026.	3% Ν 4% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 4% 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 κίτρινο αμιμόνιο 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο κίτρινο αμιμόνιο και στο νερό.	K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό.	Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν ούτε σκληρή Thomas, ούτε φασφορικό αργίλο-αφρίατο, ούτε φασφορικά έλαια παραρτημένα, μερικές διαλυτοσφιμειψοφορμικά έλαια ή φυσικά έλαια. 1) Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι μέσο 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 υπογεγραμμένα η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .	1) Οξείδιο του καλίου υδατοδιαλυτό. 2) Η εδαφική "ψαχόλα σε γλάβιο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γλάβιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γλάβιο μπορεί να δηλώνεται.	1) Οξείδιο του καλίου υδατοδιαλυτό. 2) Η εδαφική "ψαχόλα σε γλάβιο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γλάβιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γλάβιο μπορεί να δηλώνεται.	K <sub>2</sub> O

<p>(1) Διάγραμμα Λιπάριματος NP</p>	<p>(2) Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην αιμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών, ζελατίνης ή φυτικής προελεύσεως.</p>	<p>(3) 18% (N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο ορυκτού N X 0,026.</p>	<p>(4) 3% N 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p>	<p>(5) 1) Ολικό άζωτο. 2) Νιτρικό άζωτο. 3) Αμμωνιακό άζωτο. 4) Ορυκτό άζωτο.</p>	<p>(6) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.</p>	<p>(8) 1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές άζωτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "ψαχό σε διοξείδιο".  1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές άζωτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν είναι χαμηλότερη από 0,2% η περιεκτικότητα σε διοξείδιο είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "ψαχό σε διοξείδιο".</p>	<p>(9) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.  1) Όταν το υδατοδιαλυτό P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> είναι κάτω του 2% δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα. 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 Πλumas ούτε φασφορικά αργιλοσυσβετα, φασφορικά άλατα περιγνήσιμα, μερικές δαλαντανοποιημένα φασφορικά ή φυσικά άλατα.</p>
<p>(1) Διάγραμμα Λιπάριματος NP</p>	<p>(2) Προϊόν παρουσιάζόμενο υπό μορφή ρευστού, του οποίου τα ενεργά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται πανούχθυνα σε αιωρήσει και σε διάλυση στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών, ζελατίνης ή φυτικής προελεύσεως.</p>	<p>(3) 18% (N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο ορυκτού N X 0,026.</p>	<p>(4) 3% N 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p>	<p>(5) 1) Ολικό άζωτο. 2) Νιτρικό άζωτο. 3) Αμμωνιακό άζωτο. 4) Ορυκτό άζωτο.</p>	<p>(6) 1) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> υδατοδιαλυτό. 2) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> διαλυτό στο σκληρό κερπικό αμμώνιο. 3) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> διαλυτό στο σκληρό κερπικό αμμώνιο και στο νερό.</p>	<p>(8) 1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές άζωτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν είναι χαμηλότερη από 0,2% η περιεκτικότητα σε διοξείδιο είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "ψαχό σε διοξείδιο".</p>	<p>(10) 1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. 2) Η ένδειξη "ψαχό σε γάλιο" αναφέρεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γάλιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γάλιο μπορεί να δηλώνεται.  1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. 2) Η ένδειξη "ψαχό σε γάλιο" αναφέρεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γάλιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γάλιο μπορεί να δηλώνεται.</p>
<p>(1) Διάγραμμα Λιπάριματος NK</p>	<p>(2) Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην αιμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών, ζελατίνης ή φυτικής προελεύσεως.</p>	<p>(3) 15% (N+K<sub>2</sub>O) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο ορυκτού N X 0,026.</p>	<p>(4) 3% N 5% K<sub>2</sub>O</p>	<p>(5) 1) Ολικό άζωτο. 2) Νιτρικό άζωτο. 3) Αμμωνιακό άζωτο. 4) Ορυκτό άζωτο.</p>	<p>(7) K<sub>2</sub>O υδατοδιαλυτό.</p>	<p>(8) 1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές άζωτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν είναι χαμηλότερη από 0,2% η περιεκτικότητα σε διοξείδιο είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "ψαχό σε διοξείδιο".</p>	<p>(10) 1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. 2) Η ένδειξη "ψαχό σε γάλιο" αναφέρεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γάλιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γάλιο μπορεί να δηλώνεται.</p>
<p>(1) Διάγραμμα Λιπάριματος NK</p>	<p>(2) Προϊόν παρουσιάζόμενο υπό μορφή ρευστού του οποίου τα ενεργά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται πανούχθυνα σε αιωρήσει και σε διάλυση στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών, ζελατίνης ή φυτικής προελεύσεως.</p>	<p>(3) 18% (N+K<sub>2</sub>O) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο ορυκτού N X 0,026.</p>	<p>(4) 3% N 5% K<sub>2</sub>O</p>	<p>(5) 1) Ολικό άζωτο. 2) Νιτρικό άζωτο. 3) Αμμωνιακό άζωτο. 4) Ορυκτό άζωτο.</p>	<p>(7) K<sub>2</sub>O υδατοδιαλυτό.</p>	<p>(8) 1) Ολικό άζωτο. 2) Αν μία από τις μορφές άζωτου 2 ως 4 περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1% κατά βάρος πρέπει να δηλώνεται. Αν είναι χαμηλότερη από 0,2% η περιεκτικότητα σε διοξείδιο είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "ψαχό σε διοξείδιο".</p>	<p>(10) 1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. 2) Η ένδειξη "ψαχό σε γάλιο" αναφέρεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γάλιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γάλιο μπορεί να δηλώνεται.</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(9)	(10)
Αιόρημα λιπάσματος ΡΚ	Προϊόν παρουσιάζόμενο υπό μορφή μενταύ, του οποίου τα ενεργά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε σπορίσιμα και σε διαλύσιμα, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζώοις ή φυτικής προέλευσης.	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 κτρικό αιμόνιο. 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> διαλυτό στο ουδέτερο κτρικό αιμόνιο 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) Όταν το υδατοδιαλυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> είναι τουλάχιστο 2% δηλώνεται η διαλυτότητα 3 και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδια-λυτό P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν ούτε σπασίτες Thomas, ούτε φωσφορικά αργυλοσιβέστιο ούτε φωσφορικά άλατα περιγυμέ-νια, μερικές διαλυτοποιημένα φωσφορικά ή φυσικά άλατα.	1) Οξείδιο του καλίου υδατοδιαλυτό. 2) Η ενδεχόμενη "φασίτ σε γάλιο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γάλιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γάλιο μπορεί να δηλώνεται.
Διάλυμα λιπάσματος ΡΚ	Χημικό προϊόν υπό μορφή υδατικού διαλύματος, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζώοις ή φυτικής προέλευσης.	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 υδατοδια-λυτό.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.	1) K <sub>2</sub> O υδατοδιαλυτό. 2) Η ενδεχόμενη "φασίτ σε γάλιο" αναγράφεται μόνο όταν η περιεκτικότητα σε γάλιο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γάλιο μπορεί να δηλώνεται.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΠΠΝΑΚΑΣ 11

[Κανονισμός 3(1) και 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 και οποιεσδήποτε ξένες προς τα λιπάσματα ουσίες.
4. Ανόργανα θρεπτικά στοιχεία δεν επιτρέπεται να προστίθενται στα οργανικά λιπάσματα.

## Παράρτημα II. Πίνακας 11.1. Λειτουργικά Οργανικά Λιπάσματα

α/α	Τύπος λιπάσματος	Δραστικά στοιχεία και μέθοδος παραγωγής	Κατάσταση περιεκτικότητα θρεπτικώνστοιχείων	Άλλα στοιχεία και πληροφορίες	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4	5	6
	Ζωικές προελεύσεως.	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 μίας πρώτης ύλης πρέπει να δηλώνεται η προέλευσή της. Στην περίπτωση υλικών μικτής προέλευσης θα δηλώνονται όλα, όσον η συμμετοχή τους είναι μεγαλύτερη του 5% κατά βάρος.	Οργανικό N
	Φυτικές προελεύσεως	Προϊόν προερχόμενο από επεξεργασία ή μεταποίηση ενός ή περισσότερων υλικών 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 μίας πρώτης ύλης πρέπει να δηλώνεται η προέλευσή της. Στην περίπτωση υλικών μικτής προέλευσης θα δηλώνονται όλα, όσον η συμμετοχή τους είναι μεγαλύτερη του 5% κατά βάρος.	Οργανικό N
	Μικτές, φυτικές και ζωικές προελεύσεως	Προϊόν προερχόμενο από επεξεργασία ή ανάμιξη 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
α	Ζωικές ή φυτικές προελεύσεως 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> Ολικό 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 ΔΟΧΕΙΩΝ**1η σειρά:** Τύπος λιπάσματος, π.χ. 20-10-10 ή Οργανικό 4-2-1 ή 15-15-8-4 κ.λ.π.**2η σειρά:** Όνομα εγγράφοντος 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 στοιχείο, 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 ιγνοστοιχείων 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 αυτοθήκευσης, 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 τί επιβάλλεται να περιέχει η ετικέτα ή η επιγραφή 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 τους εκατό κατά βάρος:

### 1. ΛΙΠΑ 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 κυαναμίδιο .....	1,0 »
Αζωτούχο ασβετούχο κυαναμίδιο .....	1,0 »
Θειική αμμωνία .....	0,3 »
Νιτρικό αμμώνιο ή Ασβετούχος νιτρική αμμωνία: 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 »
Θειική αμμωνία-ουρία .....	0,5 »
Διάλυμα νιτρικού ασβετίου .....	0,4 »
Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεΰδιουρία .....	0,4 »
Αλάρημα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεΰδιουρία .....	0,4 »
..... π.χ. Θειική αμμωνία (21-0-0) κατατάξη περιεκτικότητας 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	»
Διακρίση 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 μωρμικόν οξύ (Πίνακας 2, α/α 7).....	0,8	»
σε αλκαλικόν κιτρικό αμμώνιο (Πίνακας 2, α/α 4,5,6).....	0,8	»
σε ουδέτερο κιτρικό 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. Καλιούχα 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	»
Θεικό κάλι .....	0,5	»
Θεικό κάλι με άλατα μαγνησίου .....	1,5	»
Άλλα συστατικά: Οξείδιο μαγνησίου .....	0,9	% MgO
..... Χλώριο .....	0,2	% Cl

### 2. ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

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

### 3. ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Οι αποδεκτές ανοχές σε σχέση με τις δηλωθείσες τιμές ασβετίου, μαγνησίου και θείου, καθορίζονται στο 1/4 των περιεκτικότητας σε αυτά τα στοιχεία που θα έχουν δηλωθεί, με ένα μέγιστο 0,9% σε απόλυτη τιμή για τα 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.100,00.  
(β) Για την έκδοση άδειας συσκευασίας (Κανονισμός 8)..... ΛΚ.100,00.  
(γ) Για την εγγραφή εικόστου 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.