



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΜΕΡΟΣ Ι
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4089	Τετάρτη, 22 Μαρτίου 2006	949
--------------	--------------------------	-----

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

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' 32(I) του 2006.

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)

«εγγράψας» 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, εκτυπώνται ή άλλως πως χρησιμοποιείται σε σχέση με λίπασμα από τον παραγωγό, τον εγγράψαντα, τον πωλητή ή το διανομέα αυτού για να διακρίνεται από οποιοδήποτε άλλο λίπασμα

«εταιρεία» περιλαμβάνει εταιρεία περιορισμένης ευθύνης, ομόρρυθμο ή ετερόρυθμο 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 οποιοδήποτε από τις κατηγορίες στις οποίες κατατάσσονται τα λιπάσματα, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 3:

«κατάστασή» 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 πτεντοξείδιο του φωσφόρου (P_2O_5),

(γ) Κάλιο (K) ως Οξείδιο του καλίου (K_2O)

.θ002 υπο (Ι)ΣΕ «Νόμος» σημαίνει τον περί Λιπασμάτων Νόμο, όπως αυτός εικάστοτε 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:

«παρτίδα παραγωγής» σημαίνει την παραγωγή ενός συγκεκριμένου τύπου λιπάσματος σε ορισμένη χρονική περίοδο και κάτω από τέτοιες συνθήκες που ίθελε καθορίσει ο παραγωγός, με αποτέλεσμα η πιούτητα 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 υποταράγραφο (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 (NH_2CONH_2).

(β) Οργανικά λιπάσματα είναι προϊόντα που προέρχονται-

- (i) από βιολογική ή/και χημική αποσύνθεση ή/και επεξεργασία αυτούσιων υλικών φυτικής ή/και ζωϊκής 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 υποτροϊόντα βιομηχανιών δεν περιλαμβάνονται στην κατηγορία αυτή.

(3) Τα χημικά λιπάσματα, με βάση την περιεκτικότητα 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 διαιρένονται 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 Πίνακων 1 έως 10 και εκείνα των οργανικών λιπασμάτων στον Πίνακα 11, του Παραρτήματος II. Μόνο λιπάσματα που ανταποκρίνονται στις διατάξεις των προαναφερθέντων Πίνακων 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 λιπασμάτος 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 επηρέασμό 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 επιηρεάσουν αρνητικά την ομαλή βλάστηση, ανάπτυξη και καρποφορία των φυτών ή να επιηρεάσουν αρνητικά τις φυσικές ή τις χημικές ιδιότητες του εδάφους, και
- (γ) οι συγκεντρώσεις των βαρέων μετάλλων σ' αυτά να μην μπερβαίνουν τα όρια που καθορίζονται κατά καιρούς από την Εντελεχένη Υπηρεσία.

Τύπος λιπάσματος. 6.-(1) Οποτεδήποτε σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών απαιτείται να διδεται, 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 πεντοξείδιου του φωσφόρου (P_2O_5) διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αιμιώνιο, 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

περιεκτικότητας του κάθε αντιπροσωπευόμενου στοιχείου κατά την πιο πάνω διάταξη και την οποία εγγυάται σύμφωνα με τον Κανονισμό 16 υπεύθυνο για το λίπασμα αυτό πρόσωπο, επιφυλασσομένων των ανεκτών διακυμάνσεων όπως καθορίζονται στό 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 "A". (2) Η αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο (1) γίνεται στο καθορισμένο Έντυπο "A" του Παραρτήματος I και πρέπει- Έντυπο "A".

(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 σίκος, 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 επιθεωρήθει 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(I) του 1996 (ββ) τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία
 158(I) του 2001 Νόμο και των συναφών Κανονισμών του,
 25(I) του 2002 όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή
 41(I) του 2003 αντικαθίστανται,
 99(I) του 2003.
- 106(I) του 2002 (γγ) τον περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών
 160(I) του 2005. Νόμο και των συναφών Κανονισμών του,
 όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται,
- 187(I) 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 οποιεσδήποτε άλλες αναγκαίες, κατά τη γνώμη του, συμπληρωματικές πληροφορίες ή στοιχεία προκειμένου να αποφασίσει για την τύχη της αίτησης αυτής.

Παράρτημα I, (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 αιτητήσεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, εικδίει στον αιτητή τη ζητούμενη άδεια παραγωγής, όπως καθορίζεται στο Έντυπο "B" του Παραρτήματος I.

(5) Η άδεια παραγωγής υποχρεώνει τον αδειούχο παραγωγό να τηρεί πιστά τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών, καθώς και οποιουσδήποτε 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 I,
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 I. 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 τρείς 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 I,
Έντυπο "Γ-1".

του Παραρτήματος I 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 οποιουσδήποτε 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 απεριορίστου διαρκείας.

(2) Η ισχύς της άδειας παραγωγής και της άδειας συσκευασίας λιπάσματος μπορεί να ανακληθεί ή ανασταλεί από την Εντεταλμένη Υπηρεσία οποτεδήποτε, αν διαπιστώθει 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 Εντελεχένης Υπηρεσίας ή έχει παραλείψει να προβεί στις απαραίτητες γνωστοποιήσεις σύμφωνα με τους Κανονισμούς 7 και 8, προς την Εντελεχένη Υπηρεσία,

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

Νοείται ότι, η Εντελεχένη Υπηρεσία δεν μπορεί να προχωρήσει σε τέτοια ανάκληση ή αναστολή, εκτός αν δοθεί στον ενδιαφερόμενό 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 επιχείρησης σε τρίτο μη αδειούχο πρόσωπο.

Εγγραφή
λιπάσματος.
Παράρτημα I,
'Έντυπο "Δ".

11.-(1) Για την' εγγραφή του λιπάσματος σύμφωνα με τους Κανονισμούς, κάθε παραγωγός, συσκευαστής, εισαγωγέας ή διανομέας λιπάσματος, οφείλει να υποβάλει στην Εντελεχένη Υπηρεσία αίτηση στο 'Έντυπο "Δ" του Παραρτήματος I, 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 'Αζωτο: 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 P₂O₅, καθώς και το ποσοστό του υδατοδιαλυτού και του διαλυτού στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο,
 - (iv) αναφορικά με το Κάλι: το ολικό υδατοδιαλυτό κάλι εκφραζόμενο ως K₂O καθώς και την εκατοστιαία αναλογία σε Θεϊκό 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 επίηρεαζόμενου 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 παραγράφο (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 αιτής, 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 I,
Έντυπο "Ε".

Παραρτήματος I.

(6) Η Εντεταλμένη Υπηρεσία αυτεπάγγελτα 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 αυταπάγγελτα 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 οίτηση εγγραφής αυτού, ή
 - (δ) επιβάλλεται η ανάκληση ή αναστολή για οποιασδήποτε 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 πτοιότητας.

Παράρτημα I, Έντυπο "ΣΤ".

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

(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 I; 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 I. Το έντυπο αυτό πρέπει να περιέχει τα ζητούμενα στοιχεία και να υπογράφεται από τον κατά νόμο υπεύθυνο εμπορίας του λιπάσματος ή από εξουσιοδοτούμενο αντιπρόσωπο 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 κλείσουν 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 15.-(1) Οι σάκοι και τα δοχεία που περιέχουν λίπασμα για πώληση συσκευασίας.

πρέπει να φέρουν σε εμφανές μέρος στερεά επικολλημένη ετικέτα ή επιγραφή, εγκεκριμένη από την Εντελαμένη 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 αικολούθως-

6.1.

(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 συγκεκομμένο όνομα του προσώπου το οποίο έχει εγγράψει ή εισάγει 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 Παράρτημα III. περιέχεται στο Παράρτημα III των παρόντων Κανονισμών.

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

(4) Τα δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία τότε μόνο μπορεί να θεωρείται ότι περιέχονται μέσα στα λιπάσματα του Πίνακα 1 μέχρι 6 Παράρτημα II, του Παραρτήματος II όταν η περιεκτικότητά τους σε αυτά είναι ίση ή Πίνακες 1 έως 6. μεγαλύτερη από: - 2% οξείδιο του μαγνησίου (MgO) ή 1,2% Mg.

- 5% τριοξείδιο του θείου (SO_3) ή 2% S.

(5) Το ασβέστιο θεωρείται ως θρεπτικό στοιχείο και μπορεί να θεωρείται ότι περιέχεται μόνο για τους τύπους λιπάσμάτων 1,2,7,8 και Παράρτημα II, 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 περιεκτικότητα σε οξείδιο του ασβεστίου CaO φθάνει το 8 % ή 5,7% Ca.

(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 περιεκτικότητα 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%.

(7) Στην περίπτωση δευτερευόντων, εμπλουτισμένων, διαφυλλικών λιπτασμάτων 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 Παράρτημα II, Πίνακες 7, 8, 9 και 10.

Παραρτήματος, 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 απαραίητα 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 φυτεία όπου αυτό κρίνεται αναγκαίο,
- (γ) η συχνότητα των ψεκασμών,
- (δ) με ποιά φυτοφάρμακα ή άλλα παρασκευάσματα απαγορεύεται ο συνδυασμός τους,
- (ε) τις συνθήκες αποθήκευσης, τα προφυλακτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται καθώς και τις πρώτες βοήθειες σε περίπτωση ατυχήματος:

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 ετικέττα ή στην επιγραφή της συσκευασίας ενός εγγεγραμμένου λιπτάσματος, πρέπει να είναι τα ίδια ή να συνάδουν προς εκείνα που παρασχέθηκαν μαζί με την αίτηση εγγραφής του λιπτάσματος και εγκρίθηκαν από την Εντεταλμένη Υπηρεσία με την έκδοση του

Πιστοποιητικού Εγγραφής του λιπάσματος.

(9) Το κείμενο της πτο ίανω αναφερόμενης ετικέτας ή επιγραφής εκτυπούται στην ελληνική ή/και τουρκική, κατά την ιρίση της Εντεταλμένης Υπηρεσίας. Εάν η σήμανση είναι διατυπωμένη σε οποιαδήποτε άλλη από τις πτο ίανω γλώσσες ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται, εάν η Εντεταλμένη Υπηρεσία κρίνει τούτο αναγκαίο, να διαθέτει έντυπο μετάφρασης της σήμανσης στη μια ή και στις δύο πτο ίανω γλώσσες.

(10) Εκτός των πτο ίανω 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 ετικέττα ή στην επιγραφή με τέτοιους χαρακτήρες, μέγεθος ή χρώμα ώστε να υπερτονίζουν ή αποκρύπτουν οποιοδήποτε μέρος των υποχρεωτικών πληροφοριών ή ενδείξεων της ετικέττας 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 δειγματος και παράδοση αυτού. 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 δειγματος, όπως καθορίζεται στο 'Εντυπο "Z" του Παραρτήματος I, 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 προσυπογράψας 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 Εντελμένη 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 σύμφωνα με τις προδιαγραφές, τα δείγματα μπορεί να φυλάγονται και πέραν των τριών μηνών και οπωσδήποτε μέχρι της οριστικής διευθέτησης της διαφοράς.

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

Ποιοτική ανάλυση του δείγματος και τύπος πιστοποιητικού ανάλυσης.

19.-(1) Οι αικολουθητέες 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, (Α.Ο.Α.С.).

Παράρτημα I,
'Εντυπο "Η".

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

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 εικάστοτε 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 (l):
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**

A. ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

**Διευθυντή Τμήματος Γεωργίας,
(Εντελεχέμνη Υπηρεσία),
Λειτουργία.**

O/H Ήπιοφαινόμενος/η.....
απόοδός.....
αυτόματα την έκδοση άδειας παραγωγής λιπάσματος στις εγκαταστάσεις παραγωγής μου που βρίσκονται στηνοδός.....
Το λιπάσμα/τα λιπάσματα* που θα παράγω ανήκει/κούν* στην κατηγορία των χημικών, οργανικών, ειδικάν παρασκευασμάτων*.
Το χημικό εργαστήριο στο οποίο θα γίνονται οι εκάστοτε απαιτούμενες φυσικές χημικές ή βιοχημικές αναλύσεις του παραγόμενου λιπάσματος
ευρίσκεται στηνμετείθυντο 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 Έργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ότι το εργοστάσιο έχει επιθεωρηθεί και εγκρίθηκε 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 εγκατάστασες μου θα είναι οποιοδήποτε ενόλογο χρόνο στη διάθεση των Επιθεωρητών της Εντελεχέμνης Υπηρεσίας για τη διενέργεια επιθεωρήσεων ή διεγματοληψιών σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

.....
Υπογραφή Αιτητή/ριας

Ημερομηνία

* Διαγράψτε αυτά που δεν ισχύουν.

** Απαιτείται όταν ο αιτητής είναι εταιρεία ή σίκος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ Β

(Κανονισμός 7(4))

**Ο ΠΕΡΙ ΔΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006**

B. ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Αρ. Αδείας

1. Ο Διευθυντής του Τμήματος Γεωργίας ως Εντελμένη Υπηρεσία ασκάνται τις εξουσίες που του παρέχονται από τον περί Λιπαριμάτων Νόμο και τους περί Λατασμάτων

Κανονισμούς χορηγεί Αδεια Παραγωγής λιπαριμάτων στον/στην..... που οι εγκαταστάσεις παραγωγής βρίσκονται

της κατηγορίας των

Οι τόνοι που θα παράγονται είναι:

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

2. Η χορήγηση της άδειας αυτής υποχρείνει τον παρεγγόγ να τηρεί πάντοις πιστός και ανελλιπώς τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών και κάθε μήνες να αποστέλλει έκθεση στην Εντελμένη Υπηρεσία για το ύψος των πολύσεων του, καθώς και οποιοδήποτε πρόσθετος δρούς ήθελαν αναγραφεί στην άδεια αυτή από την Εντελμένη Υπηρεσία.

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

4. Άλλοι όροι:
.....
.....

Υπογραφή

Διευθυντής

Εντελμένης Υπηρεσίας

Σφραγίδα

Ημερομηνία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
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)
(Έντελμένη Υπηρεσία),
Δευκασία.

Ο/Η υποφανόμενος/ή
από οδός
απόνται αδεια συσκευασίας λιπάσματος που θα γίνεται στα εργαστήρια μας κάτω από την ευθύνη του κ.

Το λίπασμα που θα συσκευάζουμε ανήκει στην κατηγορία των

και ο τόπος του είναι.....

Διά των σκοπό αυτό επισυνάπτω τα ακόλουνθα:

- 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 της Υπουργείου Έργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ότι οι εγκαταστάσεις έχουν επιθεωρηθεί και εκριθηκαν κατάλληλες για συσκευασία λιπασμάτων,
- δ) έκθεση της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος ότι η συσκευασία λιπασμάτων είναι φυλική προς το περιβάλλον,
- ε) απόδειξη πληρωμής του καθορισμένου τέλους.

.....
Υπογραφή Αιτητή/ριας

Ημερομηνία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ "Γ-1"

(Κανονισμός 8(3))

**Ο ΠΕΡΙ ΛΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006
ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙ ΛΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006**

ΑΔΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΛΠΑΣΜΑΤΟΣ

Αρ. Αδειας

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

Λιπασμάτων Νόμο και των περί Λιπασμάτων Κανονισμών, χορηγεί 'Άδεια Συσκευασίας Λιπασμάτος,

και του/της οποίου/ας οι εγκαταστάσεις συσκευασίας του λιπασμάτος 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 στοιχοδήλωτες πρόσθετους όρους ήθελε επιβάλλει 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 δραστηριοτήτων της.

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 ΚΑΝΟΝΙΕΜΟΙ ΤΟΥ 2006

ΔΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Διευθυντή Τμήματος Γεωργίας,
 (Ενεπαλμένη Υπηρεσία),
 Λευκωσία

Ο/Η πιο κάτω υπογρανόμενος/η

από..... οδός.....

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

α) Κατηγορία λιπάσματος

β) Τόπος λιπάσματος

γ) Χημική ονομασία (όπου εφαρμόζεται)

Το δόναμα και η διεύθυνση του παραγωγού του πιο πάνω λιπάσματος είναι

Περαιτέρω επισυνάντια για τους σκοπούς της αίτησης αντής τα πιο κάτω στοιχεία:

α) απόδειξη πληρωμής του τέλους εγγραφής,

β) αντίγραφο της επικέττας που θα επικολλάται ή αναγράφεται στους σάκκους ή τα δοχεία συσκευασίας του λιπάσματος,

γ) πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 11(1) (γ) των πιο πάνω Κανονισμών,

δ) πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού σύστασης και του πιστοποιητικού διευθυντών της εταιρείας/πιστοποιημένο αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής εμπορικής επανυγίας του οίκου * και

ε) τα γραμματιστικά του Λιπάσματος**.

.....
 Υπογραφή Αιτητή/ριας

Ημερομηνία

* Επισυνάπτεται αν δεν έχει ήδη υποβληθεί προηγουμένως.
 ** Βλέπε στο πάσω μέρος της σελίδας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

1. Όνομα και τύπος λιπάσματος
2. Εμπορική ονομασία (άν υπάρχει)
3. Φυσική κατάσταση: στερεό, υγρό ή αέριο. (Διαγράψτε ότι δεν ισχύει)
4. Είδος κέκκων και μέγεθός τους (ας περιέπειση που υπάρχουν δύο ή περισσότερα μεγέθη θα αναγράφεται και η εκατοστιαία αναλογία κάθε μεγέθους).....
5. Όπου εφαρμόζεται:
 - (1) Αντιδραση εκφραζόμενη σε μονάδες pH
 - (2) Ποσοστό ελεύθερης οξετητικής σε θειικό οξύ%
 - (3) Διορθωτικά ή σταθεροποιητικά:
 - (4) Ποσοστό οργανικής ουσίας% Υγρασίας%
6. Τα αδρανή στοιχεία είναι:
7. (1) Θρεπτικά στοιχεία που περιέχονται επί τοις εκατό.

Ολικό N	%	Αμμωνιακό N	%	Νιτρικό N	%	Αμμιδικό N	%
'Άλλο είδος Ν	%			'Άλλο είδος διοινίσιας	%		
Ολικό P ₂ O ₅	%	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	%	Κιτρισοδιαλυτό P ₂ O ₅	%		
Ολικό K ₂ O	%	Θειικό κάλι	%	Xλωριούχο κάλι	%		
'Άλλο είδος K	%	MgO	%				
'Άλλα στοιχεία που παρίστανται:							

 (2) Θρεπτικά Στοιχεία που περιέχονται και δεν παρίστανται. (περιλαμβανομένων και των βαρέων μετάλλων)

8. Χάρα Παραγωγής

9. ΟΡΓΑΝΙΚΑ: Πέραν των στοιχείων της παραγράφου 7 δηλώνονται και τα ακόλουθα:

- (1) Ολική αλατότητα ms/cm
- (2) Ολικό Cl Ολικό Na B
- (3) Σχέση C/N Χονμικά οξεία %
- (4) Ποσοστό υγρασίας %
- (5) Εάν το οργανικό λίπασμα περιέχει και λόμπατα τότε θα προσκομίζεται πιστοποιητικό ότι το λίπασμα αυτό είναι αβλαβές για το περιβάλλον, τα ζώα και τον ανθρώπο.

6. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ:

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

Σφραγίδα

Υπογραφή
Διευθυντής Κτηνιατρικών Υπηρεσιών

Ημερομηνία

.....
Υπογραφή αιτητή/ριας

Ημερομηνία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ "Ε"

(Κανονισμός 11(5))

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Αρ. Εγγραφής:

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

η Εντειαλμένη Υπηρεσία έχει εγκρίνει την εγγραφή στο Μητριό Εγγραφής Λιπασμάτων με τα στοιχεία

το οποίο παράγεται/εισάγεται* από τον/την

Από την εγγραφή αυτή και για δύο χρόνια ισχύει αυτή, ο πιο πάντα καθοριζόμενος τόπος 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 Εντειαλμένη Υπηρεσία.

Υπογραφή

Διευθυντής

Εντειαλμένης Υπηρεσίας

Σφραγίδα

Ημερομηνία

* Διαγράψτε ανάλογα.

** Νοείται ότι η εξαγωγή εγκεγραμμένου 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 2006

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΦΙΞΗΣ ΔΙΠΛΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ / ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ «ΔΙΠΛΑΣΜΑ Ε.Κ.»

Διεύθυντή Τμήματος Γεωργίας,
(Εντελιμένη Υπηρεσία)
Λευκωσία.

Αρ. Εγγραφής Μητρώου:

I. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΟΥ

ΟΝΟΜΑ/ΣΙΑ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

Τηλ.

Π. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΠΑΣΜΑΤΟΣΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ:

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ:..... NAI..... OXI.....

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ/ΩΝ:

ANAMENOMENΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΦΙΕΡΩΣ:

ΤΟΠΟΣ/ΟΙ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ:

III. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:

1000人评价的电影

Q Answer:

Υποχρεωτική:

IV. ПАРАТИРИЗЕІС

.....

ONOMATEEONYMO

IMPERIALIA

YERGEBTAKU

Αρ. Απόδειξης:

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το έντυπο χρησιμοποιείται για σκοπούς ενημέρωσης της Εντεταλμένη Υπηρεσίας ως και για τον τελικό προορισμό των λιπασμάτων με την έδωση φλετύπου Ε.Κ.»,
 - Το ίδιο πρέπει να αποστέλλεται συμπληρωμένο στην Εντεταλμένη Υπηρεσία τουλάχιστο (5) πέντε εργάσιμες ημέρες πριν την αναμενόμενη δηλώση.
 - Σε περίπτωση καθυστέρησης ή αναβολής της άφιξης των Λιπασμάτων ο έμπορος πρέπει να ειδοποιήσει σχετικά την Εντεταλμένη Υπηρεσία ή το συνωρικό κέντρο του Τηλεοπτικού Γεωργίας.
 - Το παρόν έντυπο πιστοποιάζεται ειδικόν.
 - Το παρόν έντυπο συνοδεύεται υπό πιστοποιητικά/αναλυτικών χιμακών αυτούς σε αυτό επιστήμη ή πιστοποιημένη αρχή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ "ΣΤ"

[Κανονισμός 13(2)]

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

ΔΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Διευθυντή Τμήματος Γεωργίας,
(Εντελιμένη Υπηρεσία),
Λευκωσία:

Ο/Η παρανόμωνας/η
 απούμια άδεια εκτελώντης τόνων
 λιπάσματος του τύπου

 με την εμπορική ονομασία

 και αριθμού εγγραφής
 Παραγωγής του πιο πάνω λιπάσματος είναι

 Η κεντρική αποθήκη μου βρίσκεται στην οδός

Υπογραφή αιτητή/ριας

Ημερομηνία

ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Η Εντελιμένη Υπηρεσία επιτρέπει την εκτελώντη από τον αιτητή του πιο πάνω ανυφερόμενου λιπάσματος, υπό τον όρο
 ότι ο εισαγωγέας κατά την εκτελώντη θα προσκομίσει στις Τελωνειακές Αρχές, την αιδοείξη καταβολής του τέλους έλεγχου ποιότητας
 με αριθμό και ημερομηνίας

Παραπρήσεις:

Σφραγίδα

Υπογραφή

Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας
(Εντελιμένης Υπηρεσίας)

Ημερομηνία

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

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

Ο υποφαυνόμενος 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. παριδίας για σκοπούς ανάλυσης από το χημικό του Τμήματος Γεωργίας.

Η δειγματοληψία έγινε στην παρουσία των κ.
και προσώπου του προαγωφρέντος ενδιαφερόμενου για το λιπασμα και έχει διαμεθεί σε πέντε ίσα μέρη, τα οποία έχουν σημανθεί και σφραγισθεί κατάλληλα στην παρουσία του πιο πάνω αναφερομένου προσώπου, φέρει δε τα στοιχεία

.....
Υπογραφή Επιθεωρητή

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

.....
Υπογραφή
εκ μέρους του ενδιαφερομένου

Ημερομηνία

* Διαγράφεται ανάλογα.

ЕНТУПО "Н"

[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 ιποφανόμενος/η χιμικός, διήλωνο
 ότι διεξήγαγα στο Χιμικό Εργαστήριο του Τμήματος Γεωργίας ανάλυση του δειγματος λιπάσματος με αριθμό¹
 εγγραφής της εταιρείας
 που μου παραδόθηκε από τον Επιθεωρητή κ.
 στις και τα αποτελέσματα της ανάλυσης είναι τα εξής:

1. Θετικά στοιχεία

N%	avří%	Fe	avří
P ₂ O ₅%	avří%	Zn	avří
K ₂ O%	avří%	Cu	avří.
MgO%	avří%	Mn	avří
CaO%	avří%	Mo	avří
S%	avří%	B	avří
Na%	avří%	Cl	avří
				Co	avří

2. Коккоцитријуп

..... :% avt i%, :% avt i%,

3. Άλλες συμπληρωματικές πληροφορίες δύο εφαρμόζονται

Οργανική ουσία%, pH, C/N.....

Ολική αλατόπιτα

Βαρέα μέταλλα

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

Παρατηρήσεις:

Үзүүлэлт

(Хмілкіс)

Hypopygia

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΠΙΝΑΚΑΣ 1
(Κανονισμός 4(1))**
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΛΩΝ ΑΖΩΤΟΥΧΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

α/ν	Τύπος λιπάσματος.	Στοιχεία περί του τρόπου παραγωγής και κόρια συστατικά του λιπάσματος.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά επί τοις εκατό κατά μέρος. 'Άλλα στοιχεία διά τον χρυστηρισμό των θρεπτικών συστατικών, προέλευση.'	Θρεπτικά συστατικά εγχυμένης περιεκτικότητας, μορφές και διαλυτήτες αντών. 'Άλλα κριτήρια.'	'Άλλα στοιχεία δια την αναγνώριση των λιπασμάτων, λοιποί όροι. Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6
1α	Νιτρικό ασβέστιο (Νίτρική ασβέστος)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό νιτρικό ασβέστιο και ενδεχομένως νιτρικό αμμωνίου.	15% N Ολικό άζωτο υπό νιτρική και αμμωνιακή μορφή. Μεγίστη περιεκτικότητα αμμωνιακό N 1,5%.	Ολικό άζωτο. Επιπρέπεται η συναρμαφή της περιεκτικότητας σε νιτρικό και αμμωνιακό άζωτο.	
1β	Νιτρικό ασβέστιο και Νιτρικό μαγνήσιο (Νίτρική ασβέστος και μαγνήσιο)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κόρια 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 οξείδιο του μαγνησίου.	
1γ	Νιτρικό μαγνήσιο	Χημικό προϊόν που περιέχει σαν κύριο συστατικό εξαενδύδρο νιτρικό Μαγνήσιο.	10% N Το άζωτο εκφραζόμενο σαν νιτρικό άζωτο 14% MgO Το Mg εκφραζόμενο σαν υδατοδιαλυτό MgO.	Νιτρικό άζωτο. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	'Όταν πωλείται σε κρυσταλλική μορφή μπορεί να προσθεθεί "σε κρυσταλλική μορφή".'
2α	Νιτρικό νάτριο (Νίτρική 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 κατεργαστήρια 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	Κυαναμίδη ασβέστιον (Ασβεστοκυαναμίδη)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κόρια συστατικό κυαναμιδικό ασβέστιο, καθώς οξείδιο του ασβέστιον και ενδεχομένως μικρές ποσότητες αμμωνιακών αλάτων και ουρίας.	18% N Ελάχιστη περιεκτικότητα άζωτου, από του οποίου το 75% ως κυαναμιδικού.	Ολικό άζωτο.	
3β	Κυαναμίδη ασβέστιον με νιτρικά (Ασβεστοκυαναμίδη με νιτρικά)	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κόρια συστατικό κυαναμιδικό ασβέστιο και οξείδιο του ασβέστιον και ενδεχομένως μικρές ποσότητες αλάτων αμμωνίου, ουρίας και ενισχυμένου με νιτρικό.	18% N Ολικό άζωτο: Από του μη νιτρικού άζωτου τον τούλαχιστο το 75% ως βρίσκεται υπό μορφή κυαναμιδικού. Νιτρικό άζωτο με ελάχιστη περιεκτικότητα 1% και μέγιστη 3%.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο.	
4	Θειική αμμωνία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κόρια συστατικό θειικό αμμωνίου.	20% N Ολικό άζωτο υπό μορφή αμμωνιακού άζωτου.	Αμμωνιακό άζωτο.	
5	Νιτρική αμμωνία ή ασβεστούχος νιτρική αμμωνία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κόρια συστατικό το νιτρικό αμμωνίου δύναμενονα περιέχει επιβαρυτικές συστεις δύτας κονιοποιημένο ασβεστίτη, θειικό ασβέστιο, κονιοποιημένο δολομίτη, θειικό μαγνήσιο και κιζερίτη.	20% N 'Άζωτο υπό αμμωνιακή και νιτρική μορφή. Κάθε μορφή αναλογή περίπου στο 1/2 του συνολικού.	Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Αμμωνιακό άζωτο.	Το λίπασμα φέρει την ονομασία "Ασβεστούχος νιτρική αμμωνία", εφ' ό-σον εκτός του νιτρικού αμμωνίου περιέχει μόνο ανθρακικό ασβέστιο (ασβεστίτη) και ή ανθρακικό μαγνήσιο και ανθρακικό ασβέστοιδο-λομίτης. Ελάχιστη περιεκτικότητα των αλθρακικών: 20% και η ελάχιστη καθαρότητα τωνς να είναι 90%.

6	Νιτροθειακή αμμωνία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό αμμάνιο και θεικό αμμάνιο.	25% Ν 'Αζωτο υπό μορφή αμμωνιακή και νιτρική. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε νιτρικό άζωτο 5%.	Ολικό άζωτο, Αμμωνιακό άζωτο. Νιτρικό άζωτο.	
7	Νιτροθειακό μαγνήσιο	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό αμμάνιο, θεικό αμμάνιο και θεικό μαγνήσιο.	19% Ν 'Αζωτο υπό μορφή αμμωνιακή και νιτρική. Ελάχιστη περιεκτικότητα νιτρικού αζώτου 6%. 5% MgO.Ολικό Mg υπό μορφή υδατοδιλυτών ολάτων, εκφραζόμενο ως MgO.	Ολικό άζωτο, Αμμωνιακό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Υδατοδιλυτό οξειδίου του μαγνήσιου.	
8	Νιτρικό αμμώνιο-μαγνήσιο	Χημικό προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικά, αμμωνιακά και σύνθετα άλατα μαγνησίου, (δολομίτη, ανθρακικό μαγνήσιο κανή θεικό μαγνήσιο).	19% Ν 'Αζωτο υπό μορφή αμμωνιακή και νιτρική. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε νιτρικό άζωτο 6%. 5% MgO.Ολικό μαγνήσιο υπό μορφή οξειδίου του μαγνησίου.	Ολικό άζωτο, Αμμωνιακό Ν. Νιτρικό Ν. Ολικό MgO και ενδεγμένος το υδατοδιλυτό MgO.	
9	Ουρία	Χημικό προϊόν που περιέχει ως βασικό συστατικό το διαμίδιο του ανθρακικού οξείδως (καρβιμιδού).	44% Ν Ολικό Ν ως άζωτο ουρίας. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία 1,2%.	Ολικό άζωτο ως άζωτο ουρίας.	
10	Κροτονυλιδενοδιουρία	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με την κροτονυλιδενή. Μονομερής ουσία.	28% Ν 'Αζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό Ν.Τουλάχιστο 25% Ν να είναι στη μορφή κροτονυλιδενοδιουρίας. Μέγιστη περιεκτικότητα Ν ουρίας 3%.	Ολικό άζωτο. 'Αζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος. 'Αζωτο από κροτονυλιδενοδιουρία	
11	Ισοβουτυλιδενοδιουρία	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με την ισοβουτυραλδενή. Μονομερής ουσία.	28% Ν 'Αζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 25% του άζωτο να είναι στη μορφή ισοβουτυλιδενοδιουρίας. Μέγιστη περιεκτικότητα αζώτου ουρίας 3%.	Ολικό άζωτο. 'Αζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος. 'Αζωτο από ισοβουτυλιδενοδιουρία.	
12	Ουρία φορμαλδενής	Προϊόν προερχόμενο από την αντίδραση της ουρίας με τη φορμαλδενή και περιέχει σαν κύρια συστατικά μόρια ουρίας φορμαλδενής. Πλούσιμης ουσία.	36% ολικό άζωτο. 'Αζωτο εκφραζόμενο σαν ολικό Ν. Τα 3/5 της ανταργαθμένης περιεκτικότητας να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. Τουλάχιστο 31% του Ν να είναι στη μορφή ουρίας φορμαλδενής.Μέγιστη περιεκτικότητα αζώτου ουρίας 5%.	Ολικό άζωτο. 'Αζωτο ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% κατά βάρος.'Αζωτο ουρίας φορμαλδενής που είναι διαλυτό σε κρύο νερό. 'Αζωτο ουρίας φορμαλδενής που είναι διαλυτό μόνο σε ζεστό νερό.	
13	Άζωτούχο λιπασμα που περιέχει κροτονυλιδενοδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικός και περιέχει κροτονυλιδενοδιουρία και ένα απλό άζωτούχο λιπασμα,(εξερουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5 του πίνακα 1).	18% Ν εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο.Τουλάχιστο 3% των Σ αμμωνιακή και/ή νιτρική κανή αμιδική μορφή. Τουλάχιστο το 1/3 της δηλοւμένης περιεκτικότητας ολικού Ν πρέπει να προέρχεται από κροτονυλιδενοδιουρία.Μέγιστη περιεκτικότητα διουρίας: (Ν ουρίας + κροτονυλιδενοδιουρικό Ν)X 0,026	Ολικό άζωτο. Για κάθε μορφή νιτρικού άζωτου, αμμωνιακού άζωτου και αζώτου ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% θα δηλώνονται. 'Αζωτο από κροτονυλιδενοδιουρία	
14	Άζωτούχο λιπασμα που περιέχει ισοβουτυλιδενοδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικός και περιέχει ισοβουτυλιδενοδιουρία και ένα απλό άζωτούχο λιπασμα,(εξερουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5 του πίνακα 1).	18% Ν εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 3% Ν σε αμμωνιακή και/ή νιτρική κανή αμιδική μορφή. Τουλάχιστο το 1/3 της δηλούμενης περιεκτικότητας ολικού Ν πρέπει να προέρχεται από ισοβουτυλιδενοδιουρία.Μέγιστη περιεκτικότητα διουρίας: (Ν ουρίας + ισοβουτυλιδενοδιουρικό Ν)X 0,026	Ολικό άζωτο. Για κάθε μορφή νιτρικού άζωτου, αμμωνιακού άζωτου και αζώτου ουρίας που είναι τουλάχιστο 1% θα δηλώνονται. 'Αζωτο από ισοβουτυλιδενοδιουρία.	

15	Αξετούχο λίπασμα που περιέχει ουρία φορμαλδεΰνθης	Προϊόν που λαμβάνεται χημικός και περιέχει ουρία φορμαλδεΰνθης και ένα απλό αξετούχο λίπασμα, (εξερομένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5 του πίνακα 1).	18% Ν εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 3% Ν τι είναι σε αγμανιακή κανή ντρική και/ή αμμιδική μορφή. Το 1/3 τουλάχιστο της δηλητού-μένης περιεκτικότητας ολικού άζωτου πρέπει να προέρχεται από ουρία φορμαλδεΰνθης. Τα 3/5 τουλάχιστον του άζωτου που προέρχεται από ουρία φορμαλδεΰνθης πρέπει να είναι διαλυτό σε ζεστό νερό. Μέγιστη περιεκτικότητα διορίας: (Ν ουρία + ουρία φορμαλδεΰνθης)ΝX 0,026.	Ολικό άζωτο Θα δηλώνεται κάθε μορφή ντρικού αζώτου, αγμανιακού αζώτου και αζώτου ουρίας που είναι τουλάχιστο 1%. 'Αξετο από ουρία φορμαλδεΰνθης. 'Αξετο από ουρία φορμαλδεΰνθης που είναι διαλυτό σε κρύο νερό. 'Αξετο από ουρία φορμαλδεΰνθης που είναι διαλυτό μόνο σε ζεστό νερό.
16	Θεική αγμανία με αντιντροποητικό παράγοντα (δικυανοδιαμίδιο)	Προϊόν που λαμβάνεται χημικός και που περιέχει θεική αγμανία και δικυανοδιαμίδιο.	20% Ν 'Αξετο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Ελάχιστη περιεκτικότητα αγμανιακού Ν: 18%. Ελάχιστη περιεκτικότητα Ν από δικυανοδιαμίδιο: 1,5%	Ολικό άζωτο. Αγμανιακό άζωτο. 'Αξετο από δικυανοδιαμίδιο.
17	Θειοντερικό αγμάνιο με αντιντροποητικό παράγοντα (δικυανοδιαμίδιο)	Προϊόν που λαμβάνεται χημικός και που περιέχει θειοντερικό αγμάνιο και δικυανοδιαμίδιο.	24% Ν 'Αξετο εκφραζόμενο σαν ολικό άζωτο. Ελάχιστη περιεκτικότητα ντρικού άζωτου : 3%. Ελάχιστη περιεκτικότητα Ν από δικυανοδιαμίδιο: 1,5%.	Ολικό άζωτο. Ντρικό άζωτο. Αγμανιακό άζωτο. 'Αξετο από δικυανοδιαμίδιο.
18	Θεική Αγμανία-Ουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικός από ουρία και θεικό αγμάνιο.	30% Ν. 'Αξετο εκφραζόμενο ως αγμανιακό και άζωτο ουρίας. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε αγμανιακό άζωτο 4%. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θειο εκφραζόμενο ως τριοξείδιο του θείου 12%. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία 0,9%.	Ολικό άζωτο. Αγμανιακό άζωτο. 'Αξετο ουρίας. Υδροδιαλυτό τριοξείδιο του θείου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Εφ'όσον στη στήλη 4 περιγράφεται η κοκκομετρική σύνδεση διά κοκκοποιημένα λιπάσματα αντά ελέγχονται με την καθορισμένη μέθοδο αναλύσεως.

α/α	Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία περί τὸν τρόπον παραγωγής και κύρια συστατικά του λιπάσματος	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά επί τοις εκατό κατά βίρρος. Όλλα στοιχεία διά τον χαρακτηρισμό των θρεπτικών συστατικών, προβλευση.	Θρεπτικά συστατικά εγγυημένα περιεκτικότητα, μορφές και διαλινότητες εωτόν. Όλλα κριτήρια.	'Άλλα στοιχεία διά την αναγνώριση των λιπασμάτων, λουκοί δροι Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6
1	Σκωρίες Thomas (σκωρίες υποφορικής ώστεως)	Προτόν, λαμβανόμενο διά κατεργασίας των σκωρίων υποφορικών σεισμών, του χρωτοδήμου, που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφοροπυρικές ενώσεις του ασβεστίου.	12% εις P_2O_5 . Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε ανόργανα οξέα και τον οποίον τουλάχιστο το 75% της δηλουμένης περιεκτικότητας αντού 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 χλιλοστόμετρων. - Τουλάχιστο το 75% να διέρχεται διά κοσκίνων οπής (Mesh) 0,160 χλιλοστόμετρων.	Ολικό P_2O_5 διαλυτό σε ανόργανα οξέα) από του οποίου το 75% κατά βίρρος 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 κανονικό (Αραιό υπερφωσφορικό).	Προτόν λαμβανόμενο από την επιδραση του θειικού και φωσφορικού οξέων επί λειοτριβμένου φωσφορίτου, που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοσολφέσιτο καθώς επίσης και θειικό Ca.	16% εις P_2O_5 . Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P_2O_5 , διαλυτός στο ουδέτερο κιτρικό αιμάνιο 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 αιμάνιο. P_2O_5 υδατοδιαλυτό.	
2β	Υπερφωσφορικό συμπλοκικόν ιώσιμόν (Πυκνό υπερφωσφορικό)	Προτόν λαμβανόμενο από την επιδραση θειικού οξέως επί λειοτριβμένου φωσφορίτου που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοσολφέσιτο καθώς επίσης και θειικό Ca.	25% εις P_2O_5 . Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός στο ουδέτερο κιτρικό αιμάνιο από του οποίου τουλάχιστο το 93% της δηλουμένης περιεκτικότητας του P_2O_5 να υδατοδιαλυτό. Ανάλυση επί 1 γραμμαρίου.	P_2O_5 διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αιμάνιο. P_2O_5 υδατοδιαλυτό.	
2γ	Υπερφωσφορικό τριπλό	Προτόν λαμβανόμενο διά επιδράσεως φωσφορικού οξέων επί λειοτριβμένου φωσφορίτου που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοσολφέσιτο καθώς επίσης και φωσφορικό Ca.	38% εις P_2O_5 . Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε ουδέτερο κιτρικό αιμάνιο από του οποίου τουλάχιστο το 93% της δηλουμένης περιεκτικότητας του P_2O_5 υδατοδιαλυτό. Ανάλυση επί 3 γραμμαρίου.	P_2O_5 διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αιμάνιο. P_2O_5 υδατοδιαλυτό.	
3	Μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά (Φωσφάτα μερικώς διαλυτοποιημένα).	Προτόν λαμβανόμενο διά μερικής διαλυτοποιητικής λειοτριβμένου φωσφορίτου με θειικό ή φωσφορικό οξύ, που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικό μονοσολφέσιτο καθώς και θειικό φωσφορικό Ca.	20% εις P_2O_5 . Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P_2O_5 , διαλυτός σε ανόργανα οξέα, από του οποίου τουλάχιστο το 40% της δηλουμένης P_2O_5 να 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 καθεξήσεως (Διαδρήτης φωσφορικού διαστίστιον).	Προτόν, λαμβανόμενο διά καθηξίσεως φωσφορικού οξέως ή οστά, που περιέχει ως βιασικό συστατικό διαδρήτη φωσφορικού διαστίστιον (μονοξίνου φωσφορικού καθώς ασβεστίου).	38% εις P_2O_5 . Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P_2O_5 , διαλυτός σε υλικαλικό κιτρικό-αιμάνιο (Pelešτανη). 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 -αιμάνιο.	

5	Φωσφο-ρικό απασαρ-θωμένο διά πυρόσεως	Προϊόν λαμβανόμενο διά θερμικής κατεργασίας, λειτουργημένων φωσφοριτών μετά αλκαλικών ενώσεων και πυριτικού σιένας, που περιέχει ως κύρια συστατικά βασικό φωσφορικό ασβέστιο και πυριτικό ασβέστιο.	25% εις P_2O_5 Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P_2O_5 , διαλυτός σε ανόργανα οξέα από τον οποίον τουλάχιστο το 75% του δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτό σε αλκαλικό κιτρικό αμμαδίνιο (Joulic). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδιον): -Τουλάχιστο το 98% να δέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,630 mm. -Τουλάχιστο το 90% να δέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,160 mm.	P_2O_5 διαλυτό σε αλκαλικό κιτρικό αμμαδίνιο.	
6	Φωσφο-ρικό αργιλίο-ασβέστιο	Προϊόν άμφορο, λαμβανόμενο διά θερμικής κατεργασίας και λειτουργήσεως των φωσφοριτών, που περιέχουν ως βασικά συστατικά φωσφορικά άλατα ασβέστιο και αργιλίον.	30% εις P_2O_5 Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P_2O_5 , διαλυτός σε ανόργανα οξέα από τον οποίον Τουλάχιστο το 98% του δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτό σε 2% μηρμηκιάν οξύ. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδιον): -Τουλάχιστο το 99% να δέρχεται διά κοσκίνων οπής (Mesh) 0,125 mm. -Τουλάχιστο το 90% να δέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,063 mm.	Ολικό P_2O_5 διαλυτό σε ανόργανα οξέα. Ολικό P_2O_5 διαλυτό σε αλκαλικό κιτρικό αμμαδίνιο.	
7	Μαλακοί λειτοριθμένοι φωσφο-ρίτες	Προϊόν λαμβανόμενο διά λειτουργήσεως μαλακών φωσφοριτών, που περιέχουν ως βασικά συστατικά, φωσφορικό τριασβέστιο και ανθρακικό ασβέστιο.	25% εις P_2O_5 Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο, διαλυτός σε ανόργανα οξέα, από τον οποίον Τουλάχιστο το 55% του δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτό σε 2% μηρμηκιάν οξύ. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδιον): -Τουλάχιστο το 99% να δέρχεται διά κοσκίνων οπής (Mesh) 0,125 mm. -Τουλάχιστο το 90% να δέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής (Mesh) 0,063 mm.	Ολικό P_2O_5 διαλυτό σε ανόργανα οξέα. P_2O_5 διαλυτό σε 2% μηρμηκιάν οξύ. Το ποσοστό κατό βάρος του λιπάσμα-τος να δέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος οπής πλέγματος (Mesh) 0,063 mm.	

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΠΙΝΑΚΑΣ 3**
[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΛΩΝ ΚΑΔΙΟΥΧΩΝ ΔΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

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 των χαρακτηρι-σμό των θρεπτικών συστατικών, προέλευση.	Θρεπτικά συστατικά εγγυημένης περιεκτικότητας, μορφές και διαλυτότητες αυτών. 'Άλλα κριτήρια.	'Άλλα στοιχεία διά την αναγνώρισή των λιπασμάτων, λοιπόι δροι. Παρατηρήσεις.
1	Καϊνίτης	Προϊόν λαμβανόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου.	10% K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O. 5% MgO Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφρασμένο ως MgO.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	Δύναται για αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.
2	Εμπλοντισμένο άλας καϊνίτη	Προϊόν λαμβανόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου εμπλοντισμένα διά αναψυξής με χλωριούχο κάλι.	18% K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O.	Υδατοδιαλυτό K ₂ 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 ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ 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 ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O. 5% MgO Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφρασμένο ως MgO.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου.	
5	Θειϊκό κάλι	Προϊόν λαμβανόμενο χημικός από άλατα καλίου, που περιέχει ως κύριο συστατικό θειϊκό κάλι.	47% K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O. Μεγίστη περιεκτικότητα σε χλώριο: 3%.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου. Προαριστήκαναφορά της περιεκτικότητας σε χλώριο δύναται είναι κατώτερη από του 3%.	
6	Θειϊκό κάλι με άλατα μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο χημικός από άλατα καλίου, με ενδεχομένη προσθήκη αλάτων μαγνησίου, που περιέχει ως βασικά συστατικά θειϊκό κάλι και θειϊκό μαγνήσιο.	22% K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ 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. Προαριστήκαναφορά της περιεκτικότητας σε χλώριο δύναται είναι κατώτερη από του 3%.	Δύναται να αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.
7	Κιζερίτης με προσθήκη θειϊκού καλίου	Προϊόν λαμβανόμενο από κιζερίτη εμπλουτισμένο με θειϊκό κάλι.	8% MgO Mg εκφραζόμενο σαν υδατοδιαλυτό MgO. 6% K ₂ O. Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O.	Υδατοδιαλυτό MgO. Υδατοδιαλυτό K ₂ O. Προαριστήκαναφορά της περιεκτικότητας σε χλώριο δύναται είναι κατώτερη από 3%.	Δύναται να αναγράφονται συνήθεις εμπορικές ονομασίες.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΠΙΝΑΚΑΣ 4α
[Κανονισμός Α(1) και 15(4)]
ΔΙΑΔΥΤΟΠΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΕΦΟΔΟΣΟΚΩΝ
ΜΙΚΤΩΝ ΔΙΠΛΑΣΙΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΠΕΙΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥ

Διαλυντήριτες πεντοξειδίνιο του φωσφορίου

- (1) P_2O_5 . Υδροριδιμιλνό.
- (2) " Διαλυντέο κτηρικό φυμάτιο.
- (3) " Διαλυντό στο υδροχέριτο κτηρικό φυμάτιο και στο νερό.
- (4) " Διαλυντό μπενζενεστικό σε ανόργανα οξέα.
- (5) " Διαλυντό σε μακελαικό κτηρικό φυμάτιο (Kata PETERMANN).
- (6a) " Διαλυντό στα ανόργανα οξέα: Το 75% του λόγητο της δηλουφεύτηρης περιεκτικότητας σε P_2O_5 πρέπει να είναι διαλυντό σε κτηρικό οξύ 2%.
- β. " Διαλυντό σε κτηρικό οξύ 2%.
- (7) " Διαλυντό σε ανόργανα οξέα από τον οποίο το πολύτινο P_2O_5 διαλυντό σε μακελαικό κτηρικό φυμάτιο (Kata JOLIE).
- (8) " Διαλυντό στα ανόργανα οξέα και τουλάχιστο το 55% της δηλουφεύτηρης περιεκτικότητας σε P_2O_5 διαλυντό σε 2% μηρυμητικόν οξέον.

Mεγάθος κόκκων (τελιτζίδινο) των διαστάχτων φωσφορικών συστατικών

- 1.Σκεπία THOMAS (εργατική υποφορτουμένων): Το 75% του λόγητο να διέρχεται διά κοστίνου ανοίγματος οπίς (MESH) 0,160 γλυκοπολυεπτρού,
- 2.Φωσφορικό αργιλικο-αερβέντο: Το 90% του λόγητο να διέρχεται διά κοστίνου ανοίγματος οπίς (MESH) 0,160 γλυκοπολυεπτρού,
- 3.Φωσφορικό διά πυρόσθετο: Το 75% του λόγητον να διέρχεται διά κοστίνου ανοίγματος οπίς (MESH) 0,160 γλυκοπολυεπτρού,
- 4.Λειτοριβιμένο φωσφοκαΐνιο φωσφορίτες: Το 90% του λόγητο να διέρχεται διά κοστίνου ανοίγματος οπίς (MESH) 0,063 γλυκοπολυεπτρού,
- 5.Μερικές διαλυτοποητές φωσφορίτες: Το 90% του λόγητο να διέρχεται διά κοστίνου ανοίγματος οπίς (MESH) 0,160 γλυκοπολυεπτρού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΠΙΝΑΚΑΣ 4Β
[Κατ'οντισμός 4(1) και 15(4)]

[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]

卷之三

ΠΕΡΙΕΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΔΙΑΒΑΣΤΗ ΛΑΙΟΤΗΤΟΣ ΦΟΣΦΟΡΙΚΟΝ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΠΙΝΑΚΑΣ 5
[Κεγκονισμός 4(1) και 15(4)]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΑΠΑΣΜΑΤΩΝ ΝΚ

Προσθέτων,	Στοχεία τρόφιμου παραγωγής,	Μορφές διαλυτότητας και περιεκτικότητας στογεύσην τροφίμων εποχής θερινής (επί τους εκατό καρτά βάρους).	Μορφές διαλυτότητας και περιεκτικότητας στογεύσην τροφίμων εποχής θερινής & 9 και 10. Μέγεθος κονσεν.	Παραφρούτες αναρρόφησης των Ανασυρτών. Άλλοι άρων.
1	2	3. Οιαστή περιεκτικότητα N + K ₂ O 18%	'Αλτήριος ακαταλαβόμενος: 1. Οιαστή N 2. Νιτρικό N 3. Αιγαλούριο N 4. Αργότερο οριστός N 5. Κυαναζινικό N	N P ₂ O ₅ K ₂ O N P ₂ O ₅ K ₂ O
NK - Αιγαλούρια	Χημικός προτίτον ή προτίτον λαζανιού- μενον διατυπωθείσεως ζήσης την προσθήκη η οργανικόν θερμ-πυκνών αναστάτων φρυτική ή λαζανική προσθήκης	4. Ειδικότερο N 3% K ₂ O 5%	Υδροθειαντρό K ₂ O.	Ολοκλήρωτο. Οι πειρατικές διάταξεις προβλέπουν την ένταση της προσθήκης στον άρωνα 2, 3, 4, 5 της στάσης 5: διαδικασίαν υποδρομικήν τοπον έρη ήσαν η μετατροπή σε άλλο προϊόν διαν υπερβαίνει το 2%.
Λιγανόσια NK που παραγέται κρασονεμένη λαζανική με μενον διατυπωθείσεως χωρίς την προσθήκη η οργανικάν θερμ-πυκνών αναστάτων φρυτικάν ή λαζανικάν προσθήκης	5. Οιαστή περιεκτικότητα 18% (N + K ₂ O)	3. Οιαστή περιεκτικότητα 5% N.	Υδροθειαντρό K ₂ O.	1. Επιτρέπεται η αναρρόφηση της πειρατικής διάταξης για άλλον. 2. Η ενδιαίση "πρώτο σε άλλο" επερμένεται να χρησιμοποιείται μόνον στην έρη ήσαν η μετατροπή σε άλλο προϊόν διαν υπερβαίνει το 2%. 3. Υποστηλανταί έξι.

ΠΑΡΑΓΗΜΑ II
ΠΙΝΑΚΑΣ 5c
[Ενοργανικός 4(1) και 13(4)]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΤΩΝ ΑΙΓΑΙΩΝ ΡΚ

		Προβληματικές συνθήσεις των αιγαίων ρεύματων.							
Προβληματική	Συνθήση τρόπου παραγωγής,	Ολική και ελάχιστη περιεκτικότητα διεργατικών συνέλευσην (επί του εκτόν κυρτού βύρου)	Μορφές, διαλυτικότητες και περιεκτικότητες θεραπευτικών στοχείων που δε συναρρέουνται δημοκατικούς καθημερινούς στάδιους 3, 9 και 10. Μεγέθυνση κακισμών.						
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3. Ολική περιεκτικότητα 18% (P ₂ O ₅ + K ₂ O) 4. Ελάχιστη περιεκτικότητα P ₂ O ₅ : 5% K ₂ O: 5%	Διαλυτότητα και μερικός λόγων σύμμετων με τον πίνακα 4a.	Υδροδιαλυτότητα λαρώ οξείδιο του καλίου.	Στρωγεία σχετικά με τη διαλυτότητα της πλευράς.	1. Επιρρέει στη γένεση της περιεκτικότητας λαρών. 2. Η αναλογία "πτυχών" σε λαρών επηρεάζει τη γένεση της περιεκτικότητας λαρών στην πλευρά του φυσικόρεων στημφύρων μόνον όταν η ισημοτική περιεκτικότητα σε λαρών δεν υπερβαίνει το 2%. 3. Υποδιαλυτό K ₂ O.	5	6	7
							8	9	10

ΠΑΡΑΓΗΜΑ II

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

[Κανονισμός 4(1) και 15(4)]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΠΛΑΣΜΑΤΩΝ NPK

Προβληματική παραγωγή,	Στοχεία πρώτου θρεπτικού στρογγελίου (επί της εκτός κατά βάρος),	Οδηγίες και ελάχιστη προμετακόμητη θρεπτικής διαθέσιμης έντασης	Μηριανές διαδικασίες, και περιεργάτες δρεπανιών στρογγελίου που δεν αυτορυπάνεται δημοτικής ποιότητας στις σημειές 8, 9 και 10. Μέγεθος: κοκκινό.	ΠΓ προσεργείας στρογγελίου των λιανεμπορίων. 'Αλλοι οροί.				
1	2.	3.	4.	5.				
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
NPK - λιανεμπορία	Χημικό προϊόν ή προϊόν ή λαμβα- νήσιον διατά- ματισμένος χωρίς την προσθήκη οργα- νικού θερινήκου που προστίθεται στην η ζύσης προετοιμασίας.	3. Οδηγίες περιεκτικότητα 20% [N + P ₂ O ₅ + K ₂ O] 4. Ειδικούτη περιεκτικότητα N: 2% P ₂ O ₅ : 2% K ₂ O: 5%	'Αρχετο ίσος ανελαφόθεα; 1. Οικέτο N 2. Αιμαντεύο N 3. Νιπάκο N 4. Αρχετο οινόπε- νος Κινεναμιδιός N 5. Κινεναμιδιός N	Φυστικός σόμηρως με τη διαδικασία της πίνακας 4a. Μεγάλης κόκκινων των διεγενών φυστι- κών, έμποτακών σόμηρων με την πίνακα 4a.	Υδρο- διαλυτό- οξειδίου την καλύτι-	Οικέτο άσ- τρο. Οι πε- ριεκτικό- τες διά- μετροί με τις διαλυτό- της πίνακας της πίνακας 4a. Μεγάλης κόκκινων των διεγενών φυστι- κών, έμποτακών σόμηρων με την πίνακα 4a.	Στοιχεία σημαντική- τες διά- μετροί με τις διαλυτό- της πίνακας της πίνακας 4a. Της πίνακας και της μορ- φής των αδιν- των 2. Η εργά- της στην ποιητι- κή ζώη μένων διατίναχτη με την πίνακα 4a. Ηρεμητι- κός πίνακας της πίνακας 4a. Της πίνακας 4a. Εργάτης η αναρρέψη της γερικτο- πάτας Cl.	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Անուրա NPK ու ու պերմագ	Հիմքած լուսն և գրունտ պահպանային ջերմական շաբաթ ու դաշտական գրանցում ու առաջարկություններ գործառնություններ (առմասն և առ պերմագան)	3. Օլառ լեռաւաճրություն 20% ($N+P_2O_5+K_2O$)	(1) Օլառ մեծացո (2) Ներկան չեցո (3) Ամառավանձ մեծաց (4) Հաջործ արցից (5) Հաջործ առ քրուսունձնու- ներընը (6) Հաջործ առ արցունաւաճրու- ներընը (7) Հաջործ առ օպուր գործառ- ներընը (8) Հաջործ առ օպուր գործառ- ներընը (9) Հաջործ առ համարական գործառնություններընը	(1) Սննդամ- իւր Բ ₂ O ₃ (2) P ₂ O ₅ նա- խու առ օպուր գործառ- ներընը (3) P ₂ O ₅ նա- խու առ օպուր գործառ- ներընը (4) Առ օպուր գործառ- ներընը 1% կար նիւր ու արցից առ առ պերմագան (5) Առ օպուր գործառ- ներընը 2% CL (6) Ի թարգաւաճրություն հարցություն առ առ պերմագան	(1) Օլառ Ամերո լու առ առ առ առ պերմագան (2) Եր առ առ առ պերմագան (3) Բ առ առ առ պերմագան (4) Առ օպուր գործառ- ներընը 1% կար նիւր ու արցից առ առ պերմագան (5) Առ օպուր գործառ- ներընը 2% CL (6) Ի թարգաւաճրություն հարցություն առ առ պերմագան	(1) Մասնաւ ԱՊԿ առ առ առ առ պերմագան (2) Առ օպուր գործառ- ներընը 1% կար նիւր ու արցից առ առ պերմագան (3) Առ օպուր գործառ- ներընը 2% CL (4) Առ օպուր գործառ- ներընը 3% (5) Առ օպուր գործառ- ներընը 4% (6) Առ օպուր գործառ- ներընը 5%	(1) Մասնաւ ԱՊԿ առ առ առ առ պերմագան (2) Առ օպուր գործառ- ներընը 1% կար նիւր ու արցից առ առ պերմագան (3) Առ օպուր գործառ- ներընը 2% CL (4) Առ օպուր գործառ- ներընը 3% (5) Առ օպուր գործառ- ներընը 4% (6) Առ օպուր գործառ- ներընը 5%	(1) Մասնաւ ԱՊԿ առ առ առ առ պերմագան (2) Առ օպուր գործառ- ներընը 1% կար նիւր ու արցից առ առ պերմագան (3) Առ օպուր գործառ- ներընը 2% CL (4) Առ օպուր գործառ- ներընը 3% (5) Առ օպուր գործառ- ներընը 4% (6) Առ օպուր գործառ- ներընը 5%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΙΝΑΚΑΣ 7

[Κανονισμός 4(1), 15(6), 15(5) και 15(7)]

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

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

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 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 χρονοστοιχείο υπάρχει σε μορφή.	
	Καλλιέργειες σπιτρών και βοσκοτόπων.	'Άλλες καλλιέργειες.	Αποκλειστικά ανδργανη.	Χηλικού συμπλόκου ή συμπλοκοπιμένη.
Για ένα χρονοστοιχείο.				
Βόριο (B)	0,01	0,01	0,01	0,2
Κοβάλτιο (Co)	0,002	-	0,002	0,02
Χαλκός (Cu)	0,01	0,002	0,002	0,5
Σίδηρος (Fe)	0,5	0,02	0,02	2,0
Μαγγάνιο (Mn)	0,1	0,01	0,01	0,5
Μολυβδανίο(Mo)	0,001	0,001	0,001	0,02
Ψευδόργυρος(Zn)	0,01	0,002	0,002	0,5
	Εφαρμογή στο έδαφος όπως έχουν ή μέσω από το σύστημα άρδευσης.			Ελάχιστη συνολική ποσότητα χρονοστοιχείων σε στερεό μεγέμα: 5% κατά βάρος του λιπάσματος. Ελάχιστη συνολική ποσότητη χρονοστοιχείων σε νηρό μεγέμα: 2% κατά βάρος του λιπάσματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
Πίνακας 8
(Κανονισμός 4(1) και 15(7))
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΗΠΑΣΜΑΤΩΝ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

α/α.	Όνομασία τόπου.	Στοιχεία σχετικά με τον τρόπο παρασκευής και τα κύρια συστατικά.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά (επί τοις εκατό κιτρά βάρος). Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των ενεργών συστατικών. Άλλες απαιτήσεις.	'Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία του τόπου.	Στοιχεία των οποίων η περιεκτικότητα πρέπει να είναι εγγονήμενη. Διαλυτότητα των ενεργών συστατικών. Άλλα κριτήρια.
1	2	3	4	5	6
1	Θεϊκό ασβέστιο	Προϊόν φυσικής ή βιομηχανικής προέλευσης που περιέχει θεϊκό ασβέστιο με διάφορους βαθμούς ενυδάτωσης.	35% CaO - 35% SO ₃ Ασβέστιο και θεϊκό υπολογιζόμενα ως ολικό CaO και ολικό SO ₃ . Μέγεθος κόκκων: τουλάχιστο 80% να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο στον 2mm, τουλάχιστο το 99% να διέρχεται από κόσκινο στον 10mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Ολικό τριοξείδιο του Θείου. Προαιρετικά: Ολικό οξείδιο του ασβέστιου.
2	Διάλυμα χλωριούχου ασβέστιου	Διάλυμα χλωριούχου ασβέστιου 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 ₃). Θείο υπολογιζόμενο ως ολικό SO ₃ .		Ολικό τριοξείδιο του θείου
4	Κύαρητης	Ορυκτό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό θεϊκό μαγνήτιστο με ένα μάριο νερού.	24% MgO 45% SO ₃ Mg και S υπολογιζόμενο ως οξείδιο του Mg και τριοξείδιο του S διαλυτά στο νερό.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Οξείδιο του μαγνητίστου διαλυτό στο νερό. Προαιρετικά: τριοξείδιο του θείου διαλυτό στο νερό.
5	Θεϊκό μαγνήτιστο	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό θεϊκό μαγνήτιστο με 7 μάρια νερού.	15% MgO 28% SO ₃ Mg και S υπολογιζόμενα ως οξείδιο του μαγνητίστου και τριοξείδιο του θείου διαλυτά στο νερό.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Οξείδιο του μαγνητίστου διαλυτό στο νερό. Προαιρετικά: τριοξείδιο του θείου διαλυτό στο νερό.
5.1.	Διάλυμα θεϊκού μαγνητίστου	Προϊόν παραγόμενο από τη διάλυση στον νερό θεϊκού μαγνητίστου βιομηχανικής προέλευσης.	5% MgO - 10% SO ₃ Mg και S εκφραζόμενο σαν υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνητίστου και υδατοδιαλυτός θειικός ανθράκης.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνητίστου. Προαιρετικά: υδατοδιαλυτός θειικός ανυδρίτης.
5.2.	Υδροξείδιο του μαγνητίστου	Προϊόν που λαμβάνεται χημικάς και του οποίου το κύριο συστατικό είναι το νεροξείδιο του μαγνητίστου.	60% MgO Μέγεθος κόκκων: τουλάχιστο 99% αυτών να διέρχεται μέσα από κόσκινο οπής 0,063 mm.		Ολικό οξείδιο του μαγνητίστου.
5.3.	Αιώρημά υδροξειδίου του μαγνητίστου	Προϊόν λαμβανόμενο από αιώρημα του τόπου 5.2.	24% MgO		Ολικό οξείδιο του μαγνητίστου.
6.	Διάλυμα χλωριούχου μαγνητίστου	Προϊόν λαμβανόμενο με διάλυση χλωριούχου μαγνητίστου βιομηχανικής προέλευσης.	13% MgO Mg υπολογιζόμενο ως MgO . Μέγιστη περιεκτικότητα σε ασβέστιο: 3% CaO.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Οξείδιο του μαγνητίστου
7.	Διάλυμα νιτρικού ασβέστιου	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από διάλυση νιτρικού ασβέστιου σε νερό.	8% N 'Άλιτο υπολογιζόμενο ως νιτρικό. Μέγιστη περιεκτικότητα σε αμμώνιακό N : 1%.	Η ονομασία του τόπου μπορεί να συνδέεται ανάλογα με την περίπτωση από τις ενδείξεις: - για εφερμογή στις φύλλα - για την παρασκευή θρεπτικών διαλυμάτων - για λαπαντική άρδευση.	Ολικό άζωτο. Προαιρετικά: - νιτρικό άζωτο - αμμώνιακό άζωτο - ασβέστιο, στην περίπτωση των χρήσεων που αναφέρονται στη στήλη 5.

8.	Αιώρημα νιτρικού ασβεστίου	Προϊόν που λαμβανεται 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 τόπου μπορεί να συνοδεύεται ανάλογα με την περίπτωση από τις ενδιέξεις: - για ειφέρμογή 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. Κατόπιν pH: 4		Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
10	Χηλικό συμπλοκο 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 ενόρος του pH στο οποίο είναι σταθερό.
11	Χηλικό συμπλοκο 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.	Ασβεστιο διαλυτό στο νερό υπό μορφή χηλικού συμπλόκου χωρίς να περιέχει ιζήματα. Να δηλώνεται το ενόρος του pH στο οποίο είναι σταθερό.

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

a/a	Τύπος	Ενδείξεις σχετικά με τον τρόπο παραγωγής και τα βασικά συστατικά.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά υγοστοχέια (% κατά βάρος). Ενδείξεις σχετικά με αξιολόγηση των ενεργάν στοιχίων. 'Άλλες απαντήσεις.	'Άλλες ενδείξεις σχετικά με την ονομασία του τύπου.	Ιχνοστοιχεία με εγγυημένη περιεκτικότητα. Διπλωτήτη. 'Άλλα κριτήρια.
1	2	3	4	5	6
ΒΟΡΙΟ 1α	Βορικό οξύ	Προϊόν που λαμβάνεται με τη δράση ενός οξέος σ'ενα βορικό όλας.	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 αιθέρεστιο	Προϊόν που παράγεται από κολεμαντίτη ή πανδεργίτη και περιέχει ως βασικό συστατικό βορικό όλατα του αιθέρεστιου.	7% ολικό βόριο. Λεπτότητα σκόνης τουλάχιστον 98% να περνάει από κόστικο των 0,063 μπ.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες.	Ολικό βόριο.
1δ	Βοριούχος αιθανολαμίνη	Προϊόν που λαμβάνεται από την αντίδρση του βορικού οξέος με αιθανολαμίνη.	8% διαλυτό σε νερό βόριο.		Βόριο διαλυτό στο νερό.
1ε	Βοριούχο ήτασμα σε διάλυμα ή σε αιθρόημα	Προϊόν διάλυμα σή ή εναιώρησης σε νερό των τύπων 1α/και 1β ή/και 1δ.	2% ολικό διαλυτό στο νερό βόριο.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου αιθανότος ή/και τη φύση του χηλι-κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Βόριο διαλυτό στο νερό.
ΚΟΒΑΛΤΙΟ 2α	'Άλας κοβαλτίου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο όλας κοβαλτίου.	19% διαλυτό στο νερό κοβαλτίο (Co).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου αιθανότος.	Κοβαλτίο διαλυτό στο νερό.
2β	Χηλικό σύμπλοκο κοβαλτίου	Προϊόν που παράγεται από τη χημική σύνθεση του κοβαλτίου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	2% διαλυτό στο νερό κοβαλτίο από το οποίο τουλάχιστο τα 8/10 να είναι σε μορφή χηλικού συμπλόκου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Κοβαλτίο διαλυτό στο νερό. Κοβαλτίο υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
2γ	Διάλυμα λιπάσματος κοβαλτίου	Προϊόν που προέρχεται από διάλυση των τύπων 2α ή/και 2β.	2% διαλυτό στο νερό κοβαλτίο.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου αιθανότος ή/και τη φύση του χηλι-κού παράγοντα.	Κοβαλτίο διαλυτό στο νερό. Κοβαλτίο υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.
ΧΑΛΚΟΣ 3α	'Άλας χαλκού	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο όλας χαλκού.	20% διαλυτό στο νερό χαλκό (Cu).	Η ονομασία πρέπει να περιέχει το όνομα του συνδεδεμένου αιθανότος.	Χαλκός διαλυτός στο νερό.
3β	Οξείδιο του χαλκού	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική διαδικασία και περιέχει ως βασικό συστατικό οξείδιο του χαλκού.	70% σε ολικό Cu. Λεπτότητα σκόνης τουλάχιστο το 98% να περνάει από κόστικο των 0,063 μπ.		Ολικός χαλκός.
3γ	Υδροξείδιο του χαλκού	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό υδροξείδιο του χαλκού.	45% ολικό χαλκό. Λεπτότητα σκόνης τουλάχιστο το 98% να περνάει από κόστικο των 0,063 μπ.		Ολικός χαλκός.
3δ	Χηλικό σύμπλοκο χαλκού	Προϊόν που λαμβάνεται από τη χημική σύνθεση 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 τόνων 3α ή/και 3β ή/και 3γ ή/και 3δ και ενδεχομένως μιας μη θρεπτικής και μη τοξικής αδρανούς, μάζας.	5% ολικός χαλκός (Cu). Λεπτότητα σκόνης τουλάχιστον 98% να περνάει από κόδσκινο των 0,063mm.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου αινόντος ή/και τη φύση του χρήλι-κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Ολικός χαλκός. Σε διαλυτές στο νερό, αν αυτές αντιστοιχεί τουλάχιστο του ολικού χαλκού. Χαλκός υπό μορφή χρήλικου συμπλέκτου.
3στ	Διάλινυμα λιπάσματος με χαλκό	Προϊόν που παράγεται με διάλυση στο νερό των τόνων 3α ή/και 3δ.	3% διαλυτός στο νερό χαλκός (Cu).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου αινόντος ή/και τη φύση του χρήλι-κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Χαλκός διαλυτός στο νερό. Χαλκός υπό μορφή χρήλικου συμπλέκτου.
3ζ	Οξυχλωριούχος χαλκός	Προϊόν χημικής επεξεργασίας που περιέχει ως βασικό συστατικό οξυχλωριούχο χαλκό.	50 % ολικός χαλκός. Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστον 98% να περνάει από κόδσκινο των 0,063mm.		Ολικός χαλκός.
3η	Αιώρημα οξυχλωριούχου χαλκού	Προϊόν λαμβανόμενο από αιώρημα του τόπου 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 σιδήρου (Fe).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνθετικού αινόντος.	Σιδηρος διαλυτός στο νερό.
4β	Χηλικό σύμπλοκο σιδήρου	Προϊόν παραγόμενο από τη χημική ένωση του σιδήρου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	5% σιδήρος. Φε διαλυτός στο νερό από το οποίο τουλάχιστο τα 8/10 να είναι σε μορφή χηλικού συμπλέκτου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Σιδηρος διαλυτός στο νερό. Σιδηρος υπό μορφή χηλικού συμπλέκτου.
4γ	Διάλινυμα λιπάσματος με βάση το σιδήρο	Προϊόν διάλυσης σε νερό των τόπων 4α ή/και 4β.	2% διαλυτός στο νερό σιδήρου.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου αινόντος ή/και τη φύση του χρήλι-κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Σιδηρος διαλυτός στο νερό. Σιδηρος υπό μορφή χηλικού συμπλέκτου.
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 συνθετικού αινόντος.	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 συμπλέκτου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Mn διαλυτό στο νερό. Mn υπό μορφή χηλικού συμπλέκτου.
5γ	Οξείδιο του μαγγανίου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικά οξείδια του μαγγανίου.	4% σε ολικό Mn. Λεπτότητα σκόνης τουλάχιστον 80% περνάει από κόδσκινο των 0,063mm.		Ολικό Mn.
5δ	Λίπασμα με βάση το μαγγάνιο	Προϊόν που παράγεται με ανάμιξη των τόπων 5α και 5γ.	17% ολικό Mn.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνθετικού αινόντος.	Ολικό Mn. Mn διαλυτό στο νερό αν αυτό αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 1/4 του ολικού Mn.
5ε	Διάλινυμα λιπάσματος με βάση το μαγγάνιο	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση στο νερό των τόπων 5α ή/και 5β.	3% διαλυτό στο νερό μαγγάνιο (Mn).	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου αινόντος ή/και τη φύση του χρήλι-κού συμπλεκτικού παράγοντα.	Μαγγάνιο διαλυτό στο νερό. Mn με μορφή χηλικού συμπλέκτου.

1	2	3	4	5	5
ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟ 6α	Μολυβδινικό νάτριο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό μολυβδινικό νάτριο.	35% διαλυτό στο νερό μολυβδινίο (Mo).		Μολυβδινίο διαλυτό στο νερό.
6β	Μολυβδινικό αιματώνιο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό μολυβδινικό αιματώνιο.	50% διαλυτό στο νερό μολυβδινίο.		Μολυβδινίο διαλυτό στο νερό.
6γ	Λίπασμα με βάση μολυβδινίο	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμιξη των τύπων 6α και 6β.	35% διαλυτό στο νερό μολυβδινίο.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Μολυβδινίο διαλυτό στο νερό.
6δ	Λίπασμα μολυβδίνιον σε διάλυμα	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση στο νερό των τύπων 6α ή/και 6β.	3% διαλυτό στο νερό μολυβδινίο.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Μολυβδινίο διαλυτό στο νερό.
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ 7α	'Αλας ψευδαργύρου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας του ψευδαργύρου.	15% διαλυτός στο νερό ψευδαργύρος (Zn).	Η ονομασία θα περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Ψευδαργύρος (Zn) διαλυτός στον νερό.
7β	Χηλικό συμπλοκό ψευδαργύρου	Προϊόν που λαμβάνεται από τη χημική σύνθεση του ψευδαργύρου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα.	5% διαλυτός στο νερό ψευδαργύρος, τουλάχιστον 8/10 να είναι υπό μορφή χηλικού σύμπλοκου.	Φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Ψευδαργύρος διαλυτός στο νερό. Ζα υπό μορφή χηλικού σύμπλοκου.
7γ	Οξείδιο του ψευδαργύρου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει σαν βασικό συστατικό οξείδιο του Zn.	70% ολικός Zn Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστον 80% να περνάει από κόσκινο των 0,063mm.		Ολικός Zn.
7δ	Λίπασμα με βάση τον ψευδαργύρο	Προϊόν παράγωγο των τύπων 7α και 7γ.	30% σε ολικό ψευδαργύρο.	Η ονομασία θα περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος.	Ολικός Zn. Ζα διαλυτός στο νερό αν αντός αντιστοιχεί τουλάχιστον 1/4 του ολικού Zn.
7ε	Διάλυμα λιπάσματος με βάση τον ψευδαργύρο	Προϊόν που παράγεται με διάλυση στο νερό των τύπων 7α ή/και 7β.	3% διαλυτός στο νερό ψευδαργύρος.	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος ή/και τη φύση του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα.	Ζα διαλυτός στο νερό. Ζα υπό μορφή χηλικού συμπλόκου.

Αποδεκτοί Χημικοί παράγοντες

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

αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ	EDTA	C ₁₀ H ₁₆ O ₈ N ₂
διαιθυλενοτριαμινοπενταοξικό οξύ	DTPA	C ₁₄ H ₂₃ O ₁₀ N ₃
[0,0]: αιθυλενοδιαμινοδι (ο-υδροξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂
[0,p]: αιθυλενοδιαμινο-N-(ο-υδροξυφαινυλοξικό) οξύ-N-(p-υδροξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂
2-υδροξυαιθυλαιθυλενοδιαμινοτριοξικό οξύ	HEEDTA	C ₁₀ H ₁₈ O ₇ N ₂
[0,0]: αιθυλενοδιαμινοδι (ο-υδροξυ-ο-μεθυλοφαινυλοξικό) οξύ	EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂
[0,p]: αιθυλενοδιαμινο-δι (ο-υδροξυ-p-μεθυλοφαινυλοξικό) οξύ	EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂
[p,0]: αιθυλενοδιαμινο-δι (p-υδροξυ-ομεθυλοφαινυλοξικό) οξύ	EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂
[2,4]: αιθυλενοδιαμινο δι: (2-υδροξυ-4καρβοξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂
[2,5]: αιθυλενοδιαμινο δι (2-καρβοξυ-5υδροξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂
[5,2]: [...] αιθυλενοδιαμινο δι (3-καρβοξυ-2υδροξυφαινυλοξικό) οξύ	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂
[2,5] Αιθυλενοδιαμινο δι (2-υδροξυ-5-θειοφαινολοξικό οξύ) και τα προϊόντα συμπεύκνωσης του	EDDHSA	C ₁₈ H ₂₀ O ₁₂ H ₂ S ₂

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

10.1.1. Αζωτούχα υγρά λιπάσματα

a/a	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 απαπήσεις.	'Άλλα στοιχεία σχετικά με τον τόπο του λιπάσματος	Ενεργά συστατικά των οποίων η περιεκτικότητα πρέπει να διδλόνεται. Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών. Άλλα κριτήρια.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος	Χημικό προϊόν υπό μορφή ιδιαίτερου διαλύματος σταθε-ρού στην απο-αφωνική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωτικής ή φυσικής 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. Μεγιστηριακή περιεκτικότητα σε διοιρία: 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 διοιρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "φτωχό σε διοιρία".
2	Διάλυμα νιτρικού αμμωνίου-ουρίας	Χημικό προϊόν υπό μορφή ιδιαίτερου διαλύματος που περιέχει νιτρικό αμμώνιο και ουρία.	26% N Το άζωτο εκφράζεται σαν ολικό άζωτο, όπου το ουρικό άζωτο αποτελεί το μισό του υπάρχοντος άζωτου. Μεγιστηριακή περιεκτικότητα σε διοιρία: 0,5%		Ολικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο, αμμωνιακό άζωτο, ουρικό άζωτο. Αν η περιεκτικότητα σε διοιρία είναι χαμηλότερη από 0,2% είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη "φτωχό σε διοιρία".
3	Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεΰδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή με διελύση στο νερό φορμαλδεΰδιουρίας και ενός αζωτούχου λιπάσματος του πίνακα 1, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(a), 3(b) και 5.	18% N εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο. Τουλάχιστο 1/3 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από την φορμαλδεΰδιουρία. Μεγιστηριακή περιεκτικότητα σε διοιρία: (ουρικό N + N φορμαλδεΰδιουρίας) X 0,026.		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1%: - Νιτρικό άζωτο - Αμμωνιακό άζωτο - Ουρικό άζωτο Άζωτο φορμαλδεΰδιουρίας
4	Αιώρημα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεΰδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή με αιώρηση στο νερό φορμαλδεΰδιουρίας και ενός αζωτούχου λιπάσματος του πίνακα 1, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(a), 3(b) και 5.	18% N εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο Τουλάχιστο 1/3 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από την φορμαλδεΰδιουρία. Το άζωτο της φορμαλδεΰδιουρίας πρέπει να περιέχει τουλάχιστο τα 3/5 άζωτου διαλυτού σε ζεστό νερό. Μεγιστηριακή περιεκτικότητα σε διοιρία: (ουρικό N + N φορμαλδεΰδιουρίας) X 0,026.		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστο 1%: - Νιτρικό άζωτο - Αμμωνιακό άζωτο - Ουρικό άζωτο Άζωτο φορμαλδεΰδιουρίας

10.1.2. Φωσφορούχα Υγρά Λιπάσματα.

1	2	3	4	5	6
	Διάλυμα φωσφορικού οξέως ή αλάτων αυτού	Χημικό προϊόν σε υγρή μορφή ή υδατοδιαλυτόν διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζαΐκις ή φυτικής προβλευσης.	Ελάχιστη περιεκτικότητα: 15% P ₂ O ₅		P ₂ O ₅ συμπυκνωμένο ή αραιωμένο. Όταν προέρχεται από άλατα, αυτά θα πρέπει να δηλωνονται. Το διάλυμα να μην περιέχει ζάχιμα.

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 ζαΐκις ή φυτικής προβλευσης.	Ελάχιστη περιεκτικότητα: 15% K ₂ O		Οξειδίο του καλίου υδατοδιαλυτό. Να δηλωνεται η προβλευση του. Το διάλυμα να μην περιέχει ζάχιμα. Η περιεκτικότητα του σε χλώριο να μην υπερβαίνει το 3% κατά βάρος.

11.0.2. Υγρά σύνθετα λυτάσματα

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Διαδέσμημα Λαζαρίδης NP	Χημικός προτίθ. ωτός μορφής νησταριού διαλυμάτων σταθερού στην ακατέργαστη γεύση, ξεχει ρροθήκη οργανικών θεραπεικών συστατικών ζελατίνη ή φραγκής χρονικότητας.	18% (N+P ₂ O ₅) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διωρία: ουράκι N X 0,026.	3% N 5% P ₂ O ₅	1) Οικού ήχειρο. 2) Νησταρός ήχειρο. 3) Αμμονιακό ήχειρο. 4) Ορικό ήχειρο.	P ₂ O ₅ νόστιμοιων.	1) Οικού ήχειρο. 2) Αν μια από τις μορφές ανταλογία του λεπτούτο 1% κατά ^η βάρος πρέπει να δημιουργηθει. Αν επομένως γιατηλούτο το 0,2%, είναι αναγκό να παραστηθεται η ενδιάμεση "φραγκή σε διατομή".	P ₂ O ₅ ήχειροιων μαρτινών.	(9)
Αιωνιόμια Λαζαρίδης NP	Προϊόν παρασκευασμένου ωτό μαρούφιου μεστού, τον οποίο πια επιτρέπει εντοπισμό προσβάσιας από οποιες που βρίσκονται παρόχρονα σε απορρίφηση και σε διάλεξη στο γερό, ψεύρη ρροθήκη οργανικών θεραπεικών συστατικών ζελατίνη ή φραγκής χρονικότητας.	18% (N+P ₂ O ₅) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διωρία: ουράκι N X 0,026.	3% N 5% P ₂ O ₅	1) Οικού ήχειρο. 2) Νησταρός ήχειρο. 3) Αμμονιακό ήχειρο. 4) Ορικό ήχειρο.	1) P ₂ O ₅ νόστιμοιων. 2) ΡΟΙ ουράκι στο ανθεκτικό κέρασμα. 3) P ₂ O ₅ ουράκι στο ανθεκτικό κέρασμα. 4) Ορικό ήχειρο.	1) Οικού ήχειρο. 2) Αν μια από τις μορφές ανταλογία 2 έως 4 γεράζεται σε βάρος πρέπει να δημιουργηθει. Αν η προετοιμασία της η περιεκτικότητα σε μηνιστελμένο P ₂ O ₅ . 3) Η λατέξημα δεν γρέψει να περιέχει στην συρροή Τhomas από φαρμακού ^η αργιλούσιοβαθμού, μερικές διαλυτοποιητικές φαρμακούποι ή ρυπαντίδια.	1) Οικού ήχειρο. 2) Η ενδιάμεση "φραγκή σε διατομή".	(10)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αιωνιόμια Λαζαρίδης NK	Χημικός προϊόν ωτό μορφής νησταριού διαλυμάτων σταθερού στην ακατέργαστη γεύση, ξεχει ρροθήκη οργανικών θεραπεικών συστατικών ζελατίνη ή φραγκής χρονικότητας.	15% (N+K ₂ O) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διωρία: ουράκι N X 0,026.	3% N 5% K ₂ O	1) Οικού ήχειρο. 2) Νησταρός ήχειρο. 3) Αμμονιακό ήχειρο. 4) Ορικό ήχειρο.	K ₂ O νόστιμοιων.	1) Υδροβολικότον οργάνων του καλλίου. 2) Η ενδιάμεση "φραγκή σε γλύκριο" αναρρέει-φαττα. μέριο δένη γηρεψεταικόπτητα σε γλύκριο ήνω υπερβάλλει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γλύκριο μαρούνια δημιουργείται.	1) Υδροβολικότον οργάνων του καλλίου. 2) Η ενδιάμεση "φραγκή σε γλύκριο" αναρρέει-φαττα. μέριο δένη γηρεψεταικόπτητα σε γλύκριο ήνω υπερβάλλει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γλύκριο μαρούνια είναι δημιουργείται.	(10)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αιωνιόμια Λαζαρίδης NK	Προϊόν παρασκευασμένου ωτό μορφής νησταριού τον οποίο πια επιτρέπει εντοπισμό προσβάσιας από οποιες που βρίσκονται παρόχρονα σε γεύση, ψεύρη ρροθήκη οργανικών θεραπεικών συστατικών ζελατίνη ή φραγκής χρονικότητας.	18% (N+K ₂ O) Μέγιστη περιεκτικότητα σε διωρία: ουράκι N X 0,026.	3% N 5% K ₂ O	1) Οικού ήχειρο. 2) Νησταρός ήχειρο. 3) Αμμονιακό ήχειρο. 4) Ορικό ήχειρο.	K ₂ O νόστιμοιων.	1) Οικού ήχειρο. 2) Αν μια από τις μορφές ανταλογία 2 έως 4 γεράζεται σε συνδιλογία του λεπτούτο 1% κατά ^η βάρος πρέπει να δημιουργηθει. Αν η προετοιμασία της η περιεκτικότητα σε διωρία σίδηο γηραντερίσεται σε 0,2% είναι αναγκό να παραστηθεται η ενδιάμεση "φραγκή σε διατομή".	1) Υδροβολικότον οργάνων του καλλίου. 2) Η ενδιάμεση "φραγκή σε γλύκριο" αναρρέει-φαττα. μέριο δένη γηρεψεταικόπτητα σε γλύκριο ήνω υπερβάλλει το 2%. 3) Η περιεκτικότητα σε γλύκριο μαρούνια είναι δημιουργείται.	(10)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
Αισθητική λατάνηματος PK	Πρωτόν παραπομπήμενο υπό μορφή ήρεμού, τον οποίο τη ενέργεια συστατικών προσβρίσκονται από ουδέτες. Τον βρίσκεται κατατόξωση σε αιωνίρρευτη και αεριδική, χρυσής προσέδητη οργανισμών θεραπεικήν ιατρικήν προσλήψιμος.	18% $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{K}_2\text{O}$	5% P_2O_5 5% K_2O	1) P_2O_5 αντανακλατό. 2) P_2O_5 διαλύτο στο ανθεκτό κτερικό αμμόλινο. 3) P_2O_5 διαλύτο στο ανθεκτό κτερικό αμμόλινο και στο νερό.	K ₂ O αντανακλατό.	1) Ο γαν το άνθετονιστρού P_2O_5 δίνει κάτιο το 2% ήλιαστα μένο η διαλύσης προτείνει 2. 2) Η ένδειξη χριστού στην ήλιαριο αναρράμψη μένο όταν η περιστα- κότηρα στην ήλιαριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Ο γαν το άνθετονιστρού P_2O_5 δινέσκεπτο 3 στην ανεφεύρεται διαλύσης προσέδητη αεριδικό P_2O_5 , ή λατάνηματος δινέσκεπτη να χρειάζουν άντας σταρίδες Thomas, ούτε φωτο-σηματικό αγγελιοφέρεται ούτε φωτοφραντίνας επορυημά-να, μηριακός διαλύτης ποτοπήμα-να, φωτοφραντίνη ή φωτιά μάτα.	1) Ο γαν το άνθετονιστρού P_2O_5 δίνει κάτιο το 2% ήλιαστα μένο η διαλύσης προτείνει 2. 2) Η ένδειξη χριστού στην ήλιαριο αναρράμψη μένο όταν η περιστα- κότηρα στην ήλιαριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιστακό- τηρα στην ήλιαριο μηριακός να διαλύτης ποτοπήμα-να.	1) Κ ₂ O αντανακλατό. P_2O_5 θετανοδιάλυτο.	K ₂ O αντανακλατό. P_2O_5 αντανακλατό.	K ₂ O αντανακλατό. P_2O_5 αντανακλατό.
Διάλυματα λατάνηματος PK	Χημικός πρωτόν ήποτε μορφή θετανούν διαλύματος λαρής προσέδητη οργανικών ζειτούκινης ή χρωμάτων προσλήψιμος.	18% $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{K}_2\text{O}$	5% P_2O_5 5% K_2O	P_2O_5 αντανακλατό.	K ₂ O αντανακλατό. P_2O_5 αντανακλατό.	K ₂ O αντανακλατό. P_2O_5 αντανακλατό.	K ₂ O αντανακλατό. P_2O_5 αντανακλατό.	K ₂ O αντανακλατό. P_2O_5 αντανακλατό.	1) Ο γαν το άνθετονιστρού P_2O_5 δίνει κάτιο το 2% ήλιαστα μένο η διαλύσης προτείνει 2. 2) Η ένδειξη χριστού στην ήλιαριο αναρράμψη μένο όταν η περιστα- κότηρα στην ήλιαριο δεν υπερβαίνει το 2%. 3) Η περιστακό- τηρα στην ήλιαριο μηριακός να διαλύτης ποτοπήμα-να.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΙΝΑΚΑΣ 11

[Κανονισμός 3(1) και 4(1)]

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΟΠΤΑΝΙΚΩΝ ΑΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

- Το ποσοστό υγρασίας των οργανικών λιπασμάτων δεν θα ξεπερνά το 12% εκτός εάν εις της φύσης τους θα καθορίζεται διαφορετικό.
1. Θα πρέπει να είναι απλήλυτή από παθητήριον μηδεργανούντος.
 2. Οργανικά λιπάσματα φυτικής προέλευσης θα πρέπει να είναι απλήλυτην από στόρων ζεύκτων και οποιεδήποτε ξένης προς τα λιπάσματα ουσίες.
 3. Ανόργανα θερμικά στοιχεία δεν επιτρέπεται να προστίθενται στα οργανικά λιπάσματα.
 4. Ανόργανα θερμικά στοιχεία δεν επιτρέπεται να προστίθενται στα οργανικά λιπάσματα.

Παράρτημα ΙΙ. Πίνακας 11.1. Αξιούχηγα Οργανικά Λιπόνταμα

ω/ω	Τύπος λιπόνταμας	Αριθμούσια και μεταδόσια πυρηνικής	Κατόπιν προετοπούστην φρεσκάσισης	Άλλα στοχεία και πληροφορίες	Υποχρεωτικές δημόσειες
1	2	3	4	5	6
1	Zεϊτικός λιπόνταμας	Προϊόν το οποίο περιέχει μέρος προστριβένιου από τη μετασεμένη ή επεξεργασμένη ανάγκη για προστριβήν. Μεταλλική προστριβή μερικώς μόνο.	3% οργανικό N. Σύρεται CN δημ. μεγαλύτερη των 6. Το ποσοστό του οργανικού αερίου τα είναι τοπικά στο 85% του ολικού αερίου.	Στην περιπτώση μετρήσεων μετρήσεων πάλι αερίου τα δημόσιαντα ή προβλεπόμενη ηχητικής ποσοστού της θα δημόσιαντα ή στον έναν ή συμμετοχή τους στην μετρήσεων του 2% κατά βάρος.	Οργανικό N
	Φυτικής λιπόνταμας	Προϊόν προστριβένιου από επεξεργασία ή μετασεμένης ή επεξεργασμένης περιστριβής ή λιπόνταμα φυτικής προστριβής που περιέχει άλιματα.	4% οργανικό N. Σύρεται CN δημ. μετρήσεων από 1.5. Το οργανικό διέργεται να μην είναι λεγότερο από 85% του ολικού αερίου.	Στην περιπτώση μετρήσεων μετρήσεων πάλι αερίου τα δημόσιαντα ή προβλεπόμενη ηχητικής ποσοστού τους στην μετρήσεων του 2% κατά βάρος.	Οργανικό N
	Μετρικής φυτικής και ζεϊτικής λιπόνταμας	Προϊόν προστριβένιου από επεξεργασία ή μετασεμένης ή μεταλλικής φυτικής προστριβής.	3% οργανικό N. Σύρεται CN δημ. μετρήσεων από 1.2. Το οργανικό διέργεται να μην είναι λεγότερο από 85% του ολικού αερίου.	Οι πρόστις ήδη με σημειωσηρή μετρήσεων του 5% κατά βάρος της ποσότητας των δημόσιαντα.	Οργανικό N

Παράρτημα ΙΙ. Πίνακας 11.2. Μικρά οργανικά λιπόντα N-P-K

1	2	3	4	5	6
a	Zεϊτικής ή φυτικής προστριβής μετρήσεις αερίου.	Προϊόν προστριβένιου από τη μετασεμένη ή επεξεργασμένη μεταλλική φυτική προστριβή ή μεταλλικά αερίου.	N + P ₂ O ₅ + K ₂ O : 8% Οργανικό N : 2% P ₂ O ₅ : 2% K ₂ O : 2% Οργανικό N τα είναι τουλάχιστον 85% του ολικού αερίου. Σύρεται CN δημ. μετρήσεων των 12.	Η προστριβή των δημόσιων ή προβλεπόμενη ηχητικής ποσοστού σημειωσηρής τους στην μετρήσεων του 5% κατά βάρος.	Οργανικό N Οργανικό P ₂ O ₅ K ₂ O.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

(Κανονισμός 15(2))

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΑΚΚΩΝ Η ΔΟΧΕΙΩΝ

1η σειρά: Τύπος λυτάσματος, π.χ. 20-10-10 ή Οργανικό 4-2-1 ή 15-15-8-4 κ.λ.π.

2η σειρά: 'Όνομα εγγράψαντος το λύτασμα, π.χ. ΒΙΟ-ΦΛΟΡΑ ή ΣΥΝ. ΚΕΝ. ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΤΔ.

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 λυτασμάτων.

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

Στις περιπτώσεις δευτερεύοντων, εμπλουτισμένων, διαφυλλικών λυτασμάτων και χρυσοστοιχίων πρέπει να αναφέρονται και τα ακόλουθα:

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

Στην περίπτωση οργανικών λυτασμάτων, επιτρόποθετα η σχέση C/N, το pH, η ολική αλατότητα σε mM/cm, το ολικό Na⁺ και Cl⁻, το ποσοστό υγρασίας και ποσοστό χρυμακόν οξειόν δύονταν υπάρχουν. Όταν ένα μέρος ή όλο το οργανικό λύτασμα προέρχεται από λόματα να φέρει επίσης τη γραπτή διαμεμβαση ή ότι το προϊόν αυτό δεν περιέχει παθογόνους ή όλους 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 επικέττα ή η επιγραφή πάνω στη συσκευασία ενός λυτάσματος.
 Επιτρόποθετα 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 απόδιλη από την αναγραφόμενη περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων πάνω στα δοχεία συσκευασίας σε απόλυτες τιμές σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος:

1. ΑΓΓΛΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

1.1. Διζωτούγα Λιπάσματα:

Νιτρικό αεβέστιο	0,4 % N
Νιτρικό αεβέστιο ή Νιτρικό μαγνήσιο0,4 »
Νιτρικό νάτριο	0,4 »
Νιτρικό χλήρης	0,4 »
Ασβεστούχο κυαναμύδιο	1,0 »
Αζωτούχο ασβεστούχο κυαναμύδιο	1,0 »
Θειϊκή αμμώνια	0,3 »
Νιτρικό αμμώνιο ή Ασβεστούχος νιτρική αμμώνια: μέχρι και 32,0 % N	0,8 »
πέραν από 32,0 % N0,6 »
Θειονιτρικό αμμώνιο	0,8 »
Νιτρικό σουλφαμαγγήνιο	0,8 »
Θειονιτρικό μαγνήσιο	0,8 »
Ουρία	0,4 »
Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος	0,6 »
Διάλυμα νιτρικού αμμωνίου-ουρίας	0,6 »
Θειϊκή αμμώνια-ουρία	0,5 »
Διάλυμα νιτρικού ασβεστίου	0,4 »
Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεΰδη θειούρια	0,4 »
Αιώρημα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεΰδη θειούρια	0,4 »
π.χ. Θειϊκή αμμώνια (21-0-0) κατετάτη περιεκτικότητα N: 20,7 %.	

1.2. Φωσφορικά Λιπάσματα:

Σκορπες Thomas: εγγήση εκφραζόμενη ως τιμή κυμανόμενη εντός περιοχής 2% κατά βάρος	0 % P ₂ O ₅
εγγήση εκφραζόμενη υπό ενός μόνο αριθμού	1,0 »
Διακύμανση επι του ποσοστού διαλυτότητας του P ₂ O ₅	
σε ανόργανα οξέα (Πίνακας 2, α/α 3,6,7)	0,8 % P ₂ O ₅
σε μηρυτικόν οξό (Πίνακας 2, α/α 7)	0,8 »
σε ολοκληρό κιτρικό αμμώνια (Πίνακας 2, α/α 4,5,6)0,8 »
σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνια (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. Καλιούγα Λιπάσματα:

Καΐνητης	1,5 % K ₂ O
Εμπλουτισμένος άλας καΐνητης	1,0 »
Χλωριστόχο κάλι: μέχρι και 55 %	1,0 »
πέραν του 55 %	0,5 »
Χλωριούχο κάλι που περιέχει και άλατα μαγνησίου1,5 %
Θειϊκό κάλι	0,5 »
Θειϊκό κάλι με άλατα μαγνησίου	1,5 »
Άλλα συστατικά: Οξειδίο μαγνησίου0,9 % MgO
Χλαρίο	0,2 % Cl

2. ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

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

3. ΔΙΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Οι αποδεικτές ανοχής 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 ΤΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΩΝ

I. (α) Για την έκδοση άδειας παραγωγής λιπάσματος (Κανονισμός 7) Δ.Κ.100,00.

(β) Για την έκδοση άδειας συσκευασίας (Κανονισμός 8)..... Δ.Κ.100,00.

(γ) Για την εγγραφή εκάστου τύπου λιπάσματος (Κανονισμός 11(1)(α)) Δ.Κ.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 έπως θα φαίνεται από το προσκομιζόμενο τιμολόγιο αγοράς αυτού.