

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► B ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 13ης Οκτωβρίου 2003

σχετικά με τα λιπάσματα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 304 της 21.11.2003, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 885/2004 του Συμβουλίου, της 26ης Απριλίου 2004	L 168	1	1.5.2004
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2076/2004 της Επιτροπής της 3ης Δεκεμβρίου 2004	L 359	25	4.12.2004
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1791/2006 του Συμβουλίου της 20ής Νοεμβρίου 2006	L 363	1	20.12.2006
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 162/2007 της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2007	L 51	7	20.2.2007
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2008 της Επιτροπής της 7ης Νοεμβρίου 2008	L 299	13	8.11.2008
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 219/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Μαρτίου 2009	L 87	109	31.3.2009
► <u>M7</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1020/2009 της Επιτροπής της 28ης Οκτωβρίου 2009	L 282	7	29.10.2009
► <u>M8</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 137/2011 της Επιτροπής της 16ης Φεβρουαρίου 2011	L 43	1	17.2.2011
► <u>M9</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 223/2012 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2012	L 75	12	15.3.2012
► <u>M10</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 463/2013 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2013	L 134	1	18.5.2013
► <u>M11</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1257/2014 της Επιτροπής της 24ης Νοεμβρίου 2014	L 337	53	25.11.2014
► <u>M12</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1618 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2016	L 242	24	9.9.2016
► <u>M13</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1102 της Επιτροπής της 27ης Ιουνίου 2019	L 175	25	28.6.2019
► <u>M14</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/1666 της Επιτροπής της 10ης Νοεμβρίου 2020	L 377	3	11.11.2020
► <u>M15</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2021/862 της Επιτροπής της 28ης Μαΐου 2021	L 190	74	31.5.2021

Διορθώνεται από:

► C1 Διορθωτικό ΕΕ L 288 της 11.8.2021, σ. 52 (2003/2003)



**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 13ης Οκτωβρίου 2003

σχετικά με τα λιπάσματα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΙΤΛΟΣ Ι

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

Πεδίο εφαρμογής και ορισμοί

Άρθρο 1

Πεδίο εφαρμογής

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά ως λιπάσματα με την ένδειξη «λίπασμα ΕΚ».

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «λίπασμα»: υλικό του οποίου ο κύριος προορισμός είναι να παρέχει θρεπτικά συστατικά στα φυτά·
- β) «κύριο θρεπτικό συστατικό»: μόνον τα στοιχεία άζωτο, φώσφορος και κάλιο·
- γ) «δευτερεύον θρεπτικό συστατικό»: τα στοιχεία ασβέστιο, μαγνήσιο, νάτριο και θείο·
- δ) «θρεπτικά ιχνοστοιχεία»: τα στοιχεία βόριο, κοβάλτιο, χαλκός, σίδηρος, μαγγάνιο, μολυβδαίνιο και ψευδάργυρος, τα οποία έχουν ουσιαστική σημασία για την ανάπτυξη των φυτών, σε ποσότητες όμως μικρές συγκριτικά με εκείνες των κύριων και δευτερευόντων θρεπτικών συστατικών·
- ε) «ανόργανο λίπασμα»: λίπασμα στο οποίο τα δηλούμενα θρεπτικά συστατικά περιέχονται υπό ανόργανη μορφή, που λαμβάνεται με εκχύλιση ή με φυσικές ή/και χημικές διεργασίες. Το ασβεστοκοναμίδιο, η ουρία και τα προϊόντα συμπύκνωσης και συνδυασμού αυτής, καθώς και τα λιπάσματα που περιέχουν θρεπτικά ιχνοστοιχεία υπό μορφή χηλικού ή άλλου συμπλόκου, μπορούν να θεωρούνται, κατά συνθήκη, ως ανόργανα λιπάσματα·
- στ) «θρεπτικό ιχνοστοιχείο υπό μορφή χηλικού συμπλόκου»: θρεπτικό ιχνοστοιχείο συνδεδεμένο με ένα από τα οργανικά μόρια που απαριθμούνται στο τμήμα Ε.3.1 του παραρτήματος Ι·
- ζ) «θρεπτικό ιχνοστοιχείο υπό μορφή συμπλόκου»: θρεπτικό ιχνοστοιχείο συνδεδεμένο με ένα από τα μόρια που απαριθμούνται στο τμήμα Ε.3.2 του παραρτήματος Ι·
- η) «τύπος λιπασμάτων»: λιπάσματα με κοινή ονομασία τύπου σύμφωνα με το παράρτημα Ι·
- θ) «απλό λίπασμα»: αζωτούχο, φωσφορικό ή καλιούχο λίπασμα, με δηλωτέα περιεκτικότητα σε ένα μόνο από τα βασικά θρεπτικά συστατικά·

▼ B

- ι) «σύνθετο λίπασμα»: λίπασμα που λαμβάνεται χημικώς ή με ανάμειξη ή με συνδυασμό των δύο, με δηλωτέα περιεκτικότητα σε δύο τουλάχιστον από τα κύρια θρεπτικά συστατικά·
- ια) «σύμπλοκο λίπασμα»: σύνθετο λίπασμα που είναι προϊόν χημικής αντίδρασης, διάλυσης ή, σε στερεά κατάσταση, κοκκοποίησης, με δηλωτέα περιεκτικότητα σε δύο τουλάχιστον από τα κύρια θρεπτικά συστατικά. Στη στερεά του κατάσταση, ο κάθε κόκκος περιέχει όλα τα θρεπτικά συστατικά στη δηλούμενη σύνθεση·
- ιβ) «σύμμεκτο λιπασμάτων»: λίπασμα που λαμβάνεται με ξηρή ανάμειξη διαφόρων λιπασμάτων, χωρίς χημική αντίδραση·
- ιγ) «δαφυλλικό λίπασμα»: λίπασμα κατάλληλο για εφαρμογή στο φύλλωμα μιας καλλιέργειας, μέσω του οποίου γίνεται και η πρόσληψη των θρεπτικών συστατικών·
- ιδ) «γγρό λίπασμα»: λίπασμα σε μορφή αιωρήματος ή διαλύματος·
- ιε) «λίπασμα σε μορφή διαλύματος»: υγρό λίπασμα απαλλαγμένο από στερεά σωματίδια·
- ιστ) «λίπασμα σε μορφή αιωρήματος»: λίπασμα δύο φάσεων στο οποίο στερεά σωματίδια αιωρούνται μέσα στην υγρή φάση·
- ιζ) «δήλωση»: δήλωση της ποσότητας, της μορφής και της διαλυτότητας των θρεπτικών συστατικών, εγγυημένων εντός καθορισμένων ορίων ανοχής·
- ιη) «δηλουμένη περιεκτικότητα»: η περιεκτικότητα λιπάσματος σε ένα στοιχείο ή σε οξείδιό του, η οποία, βάσει της κοινοτικής νομοθεσίας, αναγράφεται σε ετικέτα ή σε συνοδευτικό έγγραφο λιπάσματος ΕΚ·
- ιθ) «ανοχή»: η επιτρεπόμενη απόκλιση της μετρούμενης περιεκτικότητας σε ένα θρεπτικό συστατικό από την δηλουμένη περιεκτικότητα·
- κ) «ευρωπαϊκό Πρότυπο»: τα πρότυπα CEN (Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης) τα οποία έχουν αναγνωριστεί επισήμως από την Κοινότητα και των οποίων τα στοιχεία αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*·
- κα) «συσκευασία»: δοχείο, με χωρητικότητα έως 1 000 kg, το οποίο μπορεί να σφραγιστεί, και το οποίο χρησιμοποιείται για τη φύλαξη, την προστασία, το χειρισμό και τη διανομή του λιπάσματος·
- κβ) «χύμα»: λίπασμα το οποίο δεν είναι συσκευασμένο όπως προβλέπεται από τον παρόντα κανονισμό·
- κγ) «διάθεση στην αγορά»: η προμήθεια λιπάσματος, επί πληρωμή ή δωρεάν, ή η αποθήκευση με σκοπό την προμήθεια. Η εισαγωγή λιπάσματος στο τελωνειακό έδαφος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας θεωρείται ως διάθεση στην αγορά·
- κδ) «παρασκευαστής»: το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση ενός λιπάσματος στην αγορά· ειδικότερα, ο παραγωγός, ο εισαγωγέας, ο συσκευαστής που εργάζεται για λογαριασμό του, ή οποιοδήποτε πρόσωπο που μεταβάλλει τα χαρακτηριστικά λιπάσματος, θεωρείται παρασκευαστής. Ωστόσο, ο διανομέας ο οποίος δεν μεταβάλλει τα χαρακτηριστικά του λιπάσματος δεν θεωρείται παρασκευαστής.

▼ **B**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

Διάθεση στην αγορά*Άρθρο 3***Λίπασμα ΕΚ**

Κάθε λίπασμα το οποίο ανήκει σε έναν από τους τύπους λιπασμάτων του παραρτήματος I και το οποίο πληροί τους όρους που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό, μπορεί να χαρακτηρίζεται ως «λίπασμα ΕΚ».

Ο χαρακτηρισμός «λίπασμα ΕΚ» δεν χρησιμοποιείται για λιπάσματα που δεν είναι σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.

*Άρθρο 4***Εγκατάσταση στην Κοινότητα**

Ο παρασκευαστής πρέπει να είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα, είναι δε υπεύθυνος για τη συμμόρφωση του «λιπάσματος ΕΚ» προς τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 5***Ελεύθερη κυκλοφορία**

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 15 και της λοιπής κοινοτικής νομοθεσίας, τα κράτη μέλη δεν απαγορεύουν, περιορίζουν ή εμποδίζουν τη διάθεση στην αγορά λιπασμάτων τα οποία φέρουν το χαρακτηρισμό «λίπασμα ΕΚ» και τα οποία ανταποκρίνονται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, επικαλούμενα σύνθεση, ενδείξεις αναγνώρισης, επισήμανση ή συσκευασία, καθώς και άλλες διατάξεις του παρόντος κανονισμού.

2. Τα λιπάσματα που φέρουν το χαρακτηρισμό «λίπασμα ΕΚ» σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό κυκλοφορούν ελεύθερα στο εσωτερικό της Κοινότητας.

*Άρθρο 6***Υποχρεωτικές ενδείξεις**

1. Προς εκπλήρωση των απαιτήσεων του άρθρου 9, τα κράτη μέλη δύνανται να ορίζουν ότι η αναγραφή της περιεκτικότητας σε άζωτο, φώσφορο και κάλιο των λιπασμάτων που διατίθενται στην αγορά τους εκφράζεται ως εξής:

- α) άζωτο αποκλειστικά σε στοιχειακή μορφή (N), και είτε
- β) φώσφορος και κάλιο αποκλειστικά σε στοιχειακή μορφή (P, K), ή
- γ) φώσφορος και κάλιο αποκλειστικά υπό μορφή οξειδίων (P_2O_5 , K_2O), ή
- δ) φώσφορος και κάλιο υπό τις δύο μορφές, στοιχειακή και οξειδίων, ταυτόχρονα.

Όταν επιλέγεται η αναγραφή της περιεκτικότητας σε φώσφορο και κάλιο σε στοιχειακή μορφή, όλες οι υπό μορφή οξειδίων αναφορές που περιέχονται στα παραρτήματα νοούνται ως αναφορές σε στοιχειακή μορφή, για δε τη μετατροπή και τον υπολογισμό χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συντελεστές:

▼ B

α) φώσφορος (P) = πεντοξείδιο του φωσφόρου (P_2O_5) \times 0,436,

β) κάλιο (K) = οξείδιο του καλίου (K_2O) \times 0,830.

2. Τα κράτη μέλη δύνανται να ορίσουν ότι η σε ασβέστιο, μαγνήσιο, νάτριο και θείο περιεκτικότητα των λιπασμάτων με δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά και, εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις του άρθρου 17, των λιπασμάτων με κύρια θρεπτικά συστατικά που διατίθενται στην αγορά τους εκφράζεται:

α) υπό μορφή οξειδίων (CaO , MgO , Na_2O , SO_3), ή

β) σε στοιχειακή μορφή (Ca, Mg, Na, S), ή

γ) και με τις δύο μορφές.

Για να μετατραπεί η περιεκτικότητα σε οξείδιο του ασβεστίου, οξείδιο του μαγνησίου, οξείδιο του νατρίου και τριοξείδιο του θείου σε περιεκτικότητα σε ασβέστιο, μαγνήσιο, νάτριο και θείο αντιστοίχως, χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συντελεστές:

α) ασβέστιο (Ca) = οξείδιο του ασβεστίου (CaO) \times 0,715,

β) μαγνήσιο (Mg) = οξείδιο του μαγνησίου (MgO) \times 0,603,

γ) νάτριο (Na) = οξείδιο του νατρίου (Na_2O) \times 0,742,

δ) θείο (S) = τριοξείδιο του θείου (SO_3) \times 0,400.

Όταν υπολογίζεται η περιεκτικότητα σε οξείδιο ή σε στοιχείο, το αποτέλεσμα που προκύπτει στρογγυλοποιείται προς το πλησιέστερο δεκαδικό ψηφίο για τη δήλωση.

3. Τα κράτη μέλη δεν μπορούν να εμποδίζουν τη διάθεση στην αγορά ενός «λιπάσματος ΕΚ» που περιλαμβάνει επισήμανση και στις δύο μορφές που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2.

4. Η περιεκτικότητα των λιπασμάτων ΕΚ που ανήκουν στους τύπους λιπασμάτων των τμημάτων Α, Β, Γ και Δ του παραρτήματος Ι σε ένα ή περισσότερα από τα θρεπτικά ιχνοστοιχεία βόριο, κοβάλτιο, χαλκό, σίδηρο, μαγγάνιο, μολυβδαίνιο ή ψευδάργυρο, πρέπει να δηλώνεται εφόσον πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

α) τα θρεπτικά ιχνοστοιχεία προστίθενται τουλάχιστον με τις κατώτατες περιεκτικότητες όπως προσδιορίζονται στα τμήματα Ε.2.2 και Ε.2.3 του παραρτήματος Ι,

β) το λίπασμα ΕΚ εξακολουθεί να πληρεί τις απαιτήσεις των τμημάτων Α, Β, Γ και Δ του παραρτήματος Ι.

5. Όταν τα θρεπτικά ιχνοστοιχεία είναι τα κανονικά συστατικά των πρώτων υλών που προορίζονται για την παροχή των κύριων (N, P, K) και των δευτερευόντων (Ca, Mg, Na, S) θρεπτικών συστατικών, μπορούν προαιρετικά να δηλώνονται, υπό τον όρο ότι αυτά τα θρεπτικά ιχνοστοιχεία απαντώνται τουλάχιστον στις κατώτατες περιεκτικότητες που προσδιορίζονται στα τμήματα Ε.2.2 και Ε.2.3 του παραρτήματος Ι.

6. Η περιεκτικότητα σε θρεπτικά ιχνοστοιχεία δηλώνεται ως εξής:

α) για τα λιπάσματα που ανήκουν στους τύπους λιπασμάτων του τμήματος Ε.1 του παραρτήματος Ι, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της στήλης 6 του τμήματος αυτού,

▼ B

β) για τα μείγματα λιπασμάτων του σημείου α), τα οποία περιέχουν δύο τουλάχιστον διαφορετικά θρεπτικά ιχνοστοιχεία και ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του τμήματος E.2.1 του παραρτήματος I, και για τα λιπάσματα που ανήκουν στους τύπους λιπασμάτων των τμημάτων Α, Β, Γ και Δ του παραρτήματος I, με αναγραφή:

- i) της συνολικής περιεκτικότητας, ως ποσοστού (%) επί της μάζας του λιπάσματος·
- ii) του υδατοδιαλυτού περιεχομένου, ως ποσοστού επί της μάζας του λιπάσματος, όταν το διαλυτό περιεχόμενο είναι το ήμισυ τουλάχιστον του συνολικού.

Όταν ένα θρεπτικό ιχνοστοιχείο μικροσυστατικό είναι πλήρως υδατοδιαλυτό, δηλώνεται μόνο το υδατοδιαλυτό περιεχόμενο.

Όταν ένα θρεπτικό ιχνοστοιχείο συνδέεται χημικώς με οργανικό μόριο, η περιεκτικότητα του θρεπτικού ιχνοστοιχείου στο λίπασμα δηλώνεται αμέσως μετά το υδατοδιαλυτό περιεχόμενο ως ποσοστό (%) επί της μάζας του προϊόντος, με την ένδειξη «σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με ...» ή «σχηματίζει σύμπλοκο με ...» και με αναφορά του ονόματος του οργανικού μορίου όπως απαντά στο τμήμα E.3 του παραρτήματος I. Το όνομα του οργανικού μορίου μπορεί να αντικατασταθεί με βραχυγραφία.

*Άρθρο 7***Αναγνωριστικές ενδείξεις**

1. Οι παρασκευαστές μεριμνούν ώστε στα λιπάσματα ΕΚ να αναγράφονται οι αναγνωριστικές ενδείξεις που απαριθμούνται στο άρθρο 9.
2. Εάν το λίπασμα είναι συσκευασμένο, οι αναγνωριστικές αυτές ενδείξεις αναγράφονται στη συσκευασία ή σε προσαρτημένη ετικέτα. Εάν το λίπασμα είναι χύμα, οι ενδείξεις αυτές πρέπει να αναγράφονται στα συνοδευτικά έγγραφα.

*Άρθρο 8***Ανιχνευσιμότητα**

Με την επιφύλαξη του άρθρου 26 παράγραφος 3, ο παρασκευαστής, για να εξασφαλίζεται η ανιχνευσιμότητα των λιπασμάτων ΕΚ, τηρεί αρχεία της προέλευσης των λιπασμάτων. Αυτά τα αρχεία θα διατίθενται στα κράτη μέλη για έλεγχο καθόσον διάστημα διατίθεται το λίπασμα στην αγορά, καθώς και για επιπλέον διάστημα δύο ετών αφού ο παρασκευαστής παύσει να το προμηθεύει.

*Άρθρο 9***Ενδείξεις**

1. Με την επιφύλαξη άλλων κοινοτικών κανόνων, οι συσκευασίες, οι ετικέτες και τα συνοδευτικά έγγραφα που αναφέρονται στο άρθρο 7 φέρουν τις εξής ενδείξεις:

α) Υποχρεωτικές αναγνωριστικές ενδείξεις

— η ένδειξη «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ» με κεφαλαία,

▼ B

- εφόσον υπάρχει, η ονομασία του τύπου του λιπάσματος, σύμφωνα με το παράρτημα I,
 - προκειμένου για σύμμεικτα λιπάσματα, ο χαρακτηρισμός «σύμμεικτο» επιπλέον της ονομασίας του τύπου,
 - οι πρόσθετες ενδείξεις που ορίζονται στα άρθρα 19, 21 ή 23,
 - τα θρεπτικά συστατικά αναγράφονται με το όνομα και το κατάλληλο χημικό σύμβολο π.χ. άζωτο (N), φώσφορος (P), πεντοξείδιο του φωσφόρου (P_2O_5), κάλιο (K), οξείδιο του καλίου (K_2O), ασβέστιο (Ca), οξείδιο του ασβεστίου (CaO), μαγνήσιο (Mg), οξείδιο του μαγνησίου (MgO), νάτριο (Na), οξείδιο του νατρίου (Na_2O), θείο (S), τριοξείδιο του θείου (SO_3), βόριο (B), χαλκός (Cu), κοβάλτιο (Co), σίδηρος (Fe), μαγγάνιο (Mn), μολυβδαίνιο (Mo), ψευδάργυρος (Zn),
 - εάν το λίπασμα περιέχει θρεπτικά ιχνοστοιχεία εκ των οποίων μερικά ή όλα συνδέονται χημικώς με οργανικό μόριο, η ονομασία του θρεπτικού ιχνοστοιχείου συνοδεύεται από έναν εκ των δύο χαρακτηρισμών που ακολουθούν:
 - i) «σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με ...» (ονομασία του χηλικού παράγοντα ή βραχυγραφία αυτού όπως αναφέρεται στο τμήμα E.3.1 του παραρτήματος I)
 - ii) «σχηματίζει σύμπλοκο με ...» (ονομασία του συμπλεκτικού παράγοντα όπως αναφέρεται στο τμήμα E.3.2 του παραρτήματος I),
 - τα θρεπτικά ιχνοστοιχεία που περιέχονται στο λίπασμα, απαριθμούνται με την αλφαβητική σειρά των χημικών τους συμβόλων: B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn,
 - οι ειδικές οδηγίες χρήσης για τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στα τμήματα E.1 και E.2 του παραρτήματος I,
 - οι ποσότητες των υγρών λιπασμάτων, εκφραζόμενες σε μάζα. Η αναγραφή των ποσοτήτων υγρών λιπασμάτων σε όγκο ή σε μάζα προς όγκο (χιλιόγραμμα ανά εκατόλιτρο ή γραμμάρια ανά λίτρο) είναι προαιρετική,
 - καθαρή ή μικτή μάζα, και, προαιρετικά, όγκος προκειμένου για υγρά λιπάσματα. Όταν δίδεται η μικτή μάζα, σημειώνεται παραπλεύρως και το απόβαρο,
 - η ονομασία ή η εταιρική επωνυμία και η διεύθυνση του παρασκευαστή.
- β) Προαιρετικές αναγνωριστικές ενδείξεις
- οι απαριθμούμενες στο παράρτημα I,
 - οδηγίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό του λιπάσματος, για δε τα λιπάσματα που δεν περιέχονται στο παράρτημα I τμήματα E.1 και E.2, οι ειδικές οδηγίες χρήσης τους,

▼ B

- ενδείξεις σχετικές με τις δόσεις και τους όρους χρήσης του λιπάσματος ανάλογα με το έδαφος και το είδος της καλλιέργειας,
- το σήμα του παρασκευαστή και η εμπορική περιγραφή του προϊόντος.

Οι ενδείξεις που αναφέρονται στο στοιχείο β) δεν πρέπει να έρχονται σε αντίθεση με τις αναφερόμενες στο στοιχείο α), πρέπει δε να διαχωρίζονται σαφώς από αυτές.

2. Όλες οι ενδείξεις της παραγράφου 1 πρέπει να διαχωρίζονται σαφώς από κάθε άλλη πληροφορία που αναγράφεται στη συσκευασία, τις ετικέτες και τα συνοδευτικά έγγραφα.
3. Τα υγρά λιπάσματα μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνον εφόσον ο παρασκευαστής παρέχει κατάλληλες πρόσθετες οδηγίες, ιδίως όσον αφορά τη θερμοκρασία αποθήκευσης και την πρόληψη ατυχημάτων κατά την αποθήκευση.
4. Λεπτομερείς κανόνες για την εφαρμογή του παρόντος άρθρου θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 2.

*Άρθρο 10***Επισήμανση**

1. Οι ετικέτες ή οι ενδείξεις που αναγράφονται στη συσκευασία και περιέχουν τις λεπτομερείς πληροφορίες του άρθρου 9 τοποθετούνται σε εμφανή θέση. Οι ετικέτες πρέπει να είναι στερεωμένες στη συσκευασία ή στο σύστημα που χρησιμοποιείται για το κλείσιμο της συσκευασίας. Εάν το σύστημα αυτό αποτελείται από σφραγίδα, η σφραγίδα αυτή πρέπει να φέρει το όνομα ή το σήμα του συσκευαστή.
2. Οι ενδείξεις της παραγράφου 1 πρέπει να είναι και να παραμένουν ανεξίτηλες και ευανάγνωστες.
3. Για τα λιπάσματα χύμα που αναφέρονται στο άρθρο 7 παράγραφος 2 δεύτερη φράση, το εμπόρευμα πρέπει να συνοδεύεται από αντίγραφα των εγγράφων που περιέχουν τις αναγνωριστικές ενδείξεις, στα οποία να υπάρχει πρόσβαση για τις ανάγκες της επιθεώρησης.

*Άρθρο 11***Γλώσσες**

Η ετικέτα, οι επί της συσκευασίας ενδείξεις και τα συνοδευτικά έγγραφα πρέπει να είναι συνταγμένα τουλάχιστον στην ή τις εθνικές γλώσσες του κράτους μέλους όπου το λίπασμα ΕΚ διατίθεται στην αγορά.

*Άρθρο 12***Συσκευασία**

Για τα συσκευασμένα λιπάσματα ΕΚ, το κλείσιμο της συσκευασίας πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ή μέσο ώστε, μετά το άνοιγμα, το κλείσιμο, η σφραγίδα ή και η ίδια η συσκευασία να καταστρέφονται ανεπανόρθωτα. Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σάκοι με βαλβίδες.



Άρθρο 13

Περιθώρια ανοχής

1. Το περιεχόμενο των λιπασμάτων ΕΚ σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να συμφωνεί με τα περιθώρια ανοχής του παραρτήματος ΙΙ, τα οποία λαμβάνουν υπόψη τις διακυμάνσεις της παρασκευής, της δειγματοληψίας και των αναλύσεων.
2. Ο παρασκευαστής δεν πρέπει να εκμεταλλεύεται συστηματικά τα περιθώρια ανοχής του παραρτήματος ΙΙ.
3. Δεν επιτρέπονται ανοχές για τις ανώτατες και κατώτατες τιμές περιεκτικότητας του παραρτήματος Ι.

Άρθρο 14

Απαιτήσεις για τα λιπάσματα

Ένας τύπος λιπάσματος μπορεί να περιλαμβάνεται στο παράρτημα Ι μόνον εάν:

- α) παρέχει θρεπτικά συστατικά με αποτελεσματικό τρόπο,
- β) προβλέπονται γι' αυτόν κατάλληλες μέθοδοι δειγματοληψίας, ανάλυσης και, εφόσον απαιτείται, δοκιμής.
- γ) υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν βλάπτει την υγεία των ανθρώπων, των ζώων και των φυτών, ούτε το περιβάλλον.

Άρθρο 15

Ρήτρα διασφάλισης

1. Όταν ένα κράτος μέλος έχει βάσιμους λόγους να πιστεύει ότι ένα συγκεκριμένο λίπασμα ΕΚ, μολονότι ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, συνιστά δυνητικό κίνδυνο για την ασφάλεια ή την υγεία των ανθρώπων, των ζώων ή των φυτών ή κίνδυνο για το περιβάλλον, μπορεί να απαγορεύσει προσωρινά στην επικράτειά του τη διάθεσή του στην αγορά ή να την εξαρτά από ειδικούς όρους. Το κράτος μέλος αυτό ενημερώνει αμέσως σχετικά τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή, αναφέροντας τους σχετικούς λόγους.
2. Η Επιτροπή λαμβάνει σχετική απόφαση μέσα σε 90 ημέρες από τον ενημερωθεί, με τη διαδικασία επιτροπής του άρθρου 32, παράγραφος 2.
3. Οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού δεν αποκλείουν τη λήψη μέτρων από την Επιτροπή ή ένα κράτος μέλος τα οποία δικαιολογούνται για λόγους δημόσιας ασφάλειας, με σκοπό την απαγόρευση, τον περιορισμό ή την παρεμπόδιση της διάθεσης λιπασμάτων ΕΚ στην αγορά.



ΤΙΤΛΟΣ II

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

Ανόργανα λιπάσματα με βασικά θρεπτικά συστατικά

Άρθρο 16

Πεδίο εφαρμογής

Το παρόν κεφάλαιο ισχύει για τα στερεά ή υγρά, απλά ή σύνθετα ανόργανα λιπάσματα με κύρια θρεπτικά συστατικά, συμπεριλαμβανομένων όσων περιέχουν δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά ή/και θρεπτικά ιχνοστοιχεία, με την κατώτατη περιεκτικότητα θρεπτικών συστατικών που προβλέπεται στα τμήματα Α, Β, Γ, Ε.2.2 ή Ε.2.3 του παραρτήματος I.

Άρθρο 17

Δήλωση δευτερευόντων θρεπτικών συστατικών σε λιπάσματα με κύρια θρεπτικά συστατικά

Η περιεκτικότητα σε ασβέστιο, μαγνήσιο, νάτριο και θείο ως δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά των λιπασμάτων ΕΚ που ανήκουν στους τύπους λιπασμάτων που απαριθμούνται στα τμήματα Α, Β και Γ του παραρτήματος I μπορεί να δηλώνεται, εφόσον η περιεκτικότητα στα στοιχεία αυτά ανέρχεται τουλάχιστον στα παρακάτω ποσοστά:

- α) 2 % οξείδιο του ασβεστίου (CaO), δηλαδή 1,4 % Ca,
- β) 2 % οξείδιο του μαγνησίου (MgO), δηλαδή 1,2 % Mg,
- γ) 3 % οξείδιο του νατρίου (Na₂O), δηλαδή 2,2 % Na,
- δ) 5 % τριοξείδιο του θείου (SO₃), δηλαδή 2 % S.

Στην περίπτωση αυτή, στην περιγραφή του τύπου λιπάσματος προστίθενται οι πρόσθετες ενδείξεις που προβλέπονται στο άρθρο 19 παράγραφος 2 σημείο ii).

Άρθρο 18

Ασβέστιο, μαγνήσιο, νάτριο και θείο

1. Η περιεκτικότητα των απαριθμούμενων στα τμήματα Α, Β, και Γ του παραρτήματος I λιπασμάτων σε μαγνήσιο, νάτριο και θείο εκφράζεται με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:

- α) ολική περιεκτικότητα, ως ποσοστό (%) επί της μάζας του λιπάσματος·
- β) ολική περιεκτικότητα και περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό περιεχόμενο, ως ποσοστό % επί της μάζας του λιπάσματος όταν η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό περιεχόμενο ανέρχεται στο ένα τέταρτο τουλάχιστον της ολικής περιεκτικότητας·
- γ) όταν ένα στοιχείο είναι πλήρως υδατοδιαλυτό, δηλώνεται μόνο η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό περιεχόμενο, ως ποσοστό (%) επί της μάζας.

2. Η περιεκτικότητα σε ασβέστιο δηλώνεται μόνον εάν είναι υδατοδιαλυτό, οπότε εκφράζεται ως ποσοστό (%) επί της μάζας του λιπάσματος, εκτός εάν το παράρτημα I ορίζει διαφορετικά.



Άρθρο 19

Αναγνωριστικές ενδείξεις

1. Πέραν των υποχρεωτικών αναγνωριστικών ενδείξεων που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 σημείο α), αναγράφονται και οι ενδείξεις που προβλέπονται στις παραγράφους 2, 3, 4, 5 και 6 του παρόντος άρθρου.
2. Στα σύνθετα λιπάσματα, μετά την ένδειξη του τύπου, προστίθενται τα εξής:
 - i) τα χημικά σύμβολα των δηλούμενων δευτερευόντων θρεπτικών συστατικών, εντός παρενθέσεων και μετά τα σύμβολα των κύριων θρεπτικών συστατικών
 - ii) οι αριθμοί που υποδηλώνουν την περιεκτικότητα σε κύρια θρεπτικά συστατικά. Η περιεκτικότητα σε δηλούμενα δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά αναγράφεται εντός παρενθέσεων μετά την περιεκτικότητα σε κύρια θρεπτικά συστατικά.
3. Η ονομασία του τύπου του λιπάσματος μπορεί να συνοδεύεται μόνο από τους αριθμούς που υποδηλώνουν την περιεκτικότητα σε κύρια και δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά.
4. Εφόσον δηλώνονται θρεπτικά ιχνοστοιχεία, αναγράφεται η ένδειξη «με θρεπτικά ιχνοστοιχεία», ή η πρόθεση «με» συνοδευόμενη από το ή τα ονόματα των περιεχόμενων θρεπτικών ιχνοστοιχείων και από τα χημικά τους σύμβολα.
5. Η δηλούμενη περιεκτικότητα σε βασικά και δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά δίδεται ως ποσοστό επί της μάζας σε ακέραιο αριθμό ή, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, μέχρι ενός δεκαδικού ψηφίου, εφόσον υπάρχει κατάλληλη μέθοδος ανάλυσης.

Στα λιπάσματα που περιέχουν περισσότερα από ένα δηλούμενα θρεπτικά συστατικά, η σειρά αναγραφής των μεν βασικών θρεπτικών συστατικών είναι N, P₂O₅ ή/και P, K₂O ή/και K, των δε δευτερευόντων θρεπτικών συστατικών CaO ή/και Ca, MgO ή/και Mg, Na₂O ή/και Na, SO₃ ή/και S.

Η δηλούμενη περιεκτικότητα σε κάθε θρεπτικό ιχνοστοιχείο πρέπει να συνοδεύεται με το όνομα και το σύμβολό του, και να αναγράφεται ως ποσοστό (%) επί της μάζας κατά τα οριζόμενα στα Τμήματα E.2.2 και E.2.3 του παραρτήματος I και σύμφωνα με τις αντίστοιχες διαλυτότητες.

6. Οι μορφές και η διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών εκφράζονται επίσης ως ποσοστό (%) επί της μάζας του λιπάσματος, εκτός εάν στο παράρτημα I προβλέπεται ρητώς άλλος τρόπος έκφρασης.

Σημειώνεται με ένα δεκαδικό ψηφίο, εκτός εάν πρόκειται για θρεπτικά ιχνοστοιχεία, οπότε ακολουθούνται τα προβλεπόμενα στα τμήματα E.2.2 και E.2.3 του παραρτήματος I.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

Ανόργανα λιπάσματα με δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά

Άρθρο 20

Πεδίο εφαρμογής

Το παρόν κεφάλαιο ισχύει για τα στερεά ή υγρά ανόργανα λιπάσματα με δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά, συμπεριλαμβανομένων όσων περιέχουν θρεπτικά ιχνοστοιχεία, με την κατώτατη περιεκτικότητα που προβλέπεται στα τμήματα Δ, E.2.2 και E.2.3 του παραρτήματος I.



Άρθρο 21

Αναγνωριστικές ενδείξεις

1. Πέραν των υποχρεωτικών αναγνωριστικών ενδείξεων που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α), αναγράφονται και οι ενδείξεις που προβλέπονται στις παραγράφους 2, 3, 4 και 5 του παρόντος άρθρου.

2. Εάν υπάρχουν δηλωμένα θρεπτικά ιχνοστοιχεία, η ένδειξη «με θρεπτικά ιχνοστοιχεία», ή η πρόθεση «με» συνοδευόμενη από το ή τα ονόματα των περιεχομένων θρεπτικών ιχνοστοιχείων και από τα χημικά τους σύμβολα.

3. Η δηλούμενη περιεκτικότητα σε δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά δίδεται ως ποσοστό (%) επί της μάζας σε ακέραιο αριθμό ή, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, μέχρι ενός δεκαδικού ψηφίου, εφόσον υπάρχει κατάλληλη μέθοδος ανάλυσης.

Όταν αναφέρονται περισσότερα από ένα δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά, ακολουθείται η εξής σειρά:

CaO ή/και Ca, MgO ή/και Mg, Na₂O ή/και Na, SO₃ ή/και S.

Η δηλούμενη περιεκτικότητα σε κάθε θρεπτικό μικροστοιχείο πρέπει να συνοδεύεται με το όνομα και το σύμβολό του και να αναγράφεται ως ποσοστό (%) επί της μάζας, κατά τα οριζόμενα στα τμήματα E.2.2 και E.2.3 του παραρτήματος I και σύμφωνα με τη διαλυτότητα.

4. Οι μορφές και η διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών εκφράζονται επίσης ως ποσοστό (%) επί της μάζας του λιπάσματος, εκτός εάν στο παράρτημα I προβλέπεται ρητώς άλλος τρόπος αναγραφής.

Σημειώνεται ένα δεκαδικό ψηφίο, εκτός εάν πρόκειται για θρεπτικά ιχνοστοιχεία, οπότε ακολουθούνται τα προβλεπόμενα στα τμήματα E.2.2 και E.2.3 του παραρτήματος I.

5. Η περιεκτικότητα σε ασβέστιο δηλώνεται μόνον εάν πρόκειται για υδατοδιαλυτό ασβέστιο, εκφραζόμενη ως ποσοστό (%) επί της μάζας του λιπάσματος, εκτός εάν το παράρτημα I ορίζει άλλως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

Ανόργανα λιπάσματα με θρεπτικά μικροσυστατικά

Άρθρο 22

Πεδίο εφαρμογής

Το παρόν κεφάλαιο ισχύει για τα στερεά ή υγρά ανόργανα λιπάσματα με θρεπτικά ιχνοστοιχεία, με την κατώτατη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που προβλέπεται στα τμήματα E.1 και E.2.1 του παραρτήματος I.

Άρθρο 23

Αναγνωριστικές ενδείξεις

1. Πέραν των υποχρεωτικών αναγνωριστικών ενδείξεων που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α), αναγράφονται και οι ενδείξεις που προβλέπονται στις παραγράφους 2, 3, 4 και 5 του παρόντος άρθρου.

2. Εάν το λίπασμα περιέχει περισσότερα του ενός θρεπτικά ιχνοστοιχεία, αναγράφεται η ονομασία τύπου «μείγμα θρεπτικών ιχνοστοιχείων», συνοδευόμενη από τα ονόματα των περιεχομένων θρεπτικών ιχνοστοιχείων και τα χημικά τους σύμβολα.

▼ B

3. Η δηλούμενη περιεκτικότητα σε δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά δίδεται ως ποσοστό (%) επί της μάζας σε ακέραιο αριθμό ή, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, μέχρι ενός δεκαδικού ψηφίου όταν πρόκειται για λιπάσματα που περιέχουν ένα μόνο θρεπτικό ιχνοστοιχείο (τμήμα E.1 του παραρτήματος I).

4. Οι μορφές και η διαλυτότητα των θρεπτικών ιχνοστοιχείων εκφράζονται επίσης ως ποσοστό (%) επί της μάζας του λιπάσματος, εκτός εάν στο παράρτημα I προβλέπεται ρητά ότι η περιεκτικότητα αυτή εκφράζεται διαφορετικά.

Ο αριθμός των δεκαδικών ψηφίων για τα θρεπτικά ιχνοστοιχεία προσδιορίζεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο τμήμα E.2.1 του παραρτήματος I.

5. Στην ετικέτα ή στα συνοδευτικά έγγραφα και, προκειμένου για προϊόντα των τμημάτων E.1 και E.2.1 του παραρτήματος I, μετά τις υποχρεωτικές και τις προαιρετικές ενδείξεις, προστίθεται το εξής κείμενο:

«Χρησιμοποιείται μόνον σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των ενδεικνυόμενων δόσεων.»

*Άρθρο 24***Συσκευασία**

Τα λιπάσματα ΕΚ που καλύπτονται από τις διατάξεις του παρόντος κεφαλαίου συσκευάζονται.

*ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV****Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο****Άρθρο 25***Πεδίο εφαρμογής**

Για τους σκοπούς του παρόντος κεφαλαίου, ως απλά ή σύνθετα λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο νοούνται προϊόντα με βάση το νιτρικό αμμώνιο τα οποία παρασκευάζονται για να χρησιμοποιηθούν ως λιπάσματα και περιέχουν άζωτο σε ποσοστό ανώτερο από 28 % επί της μάζας σε σχέση με το νιτρικό αμμώνιο.

Αυτός ο τύπος λιπάσματος ενδέχεται να περιέχει και ανόργανες ή αδρανείς ουσίες.

Οι ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή αυτού του τύπου λιπάσματος δεν πρέπει να αυξάνουν την ευαισθησία του στη θερμότητα ούτε την εκρηκτικότητά του.

*Άρθρο 26***Μέτρα και έλεγχοι ασφαλείας**

1. Οι παρασκευαστές μεριμνούν ώστε τα απλά λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο να είναι σύμφωνα προς τις διατάξεις του τμήματος I του παραρτήματος III.

2. Στο πλαίσιο των επίσημων ελέγχων απλών λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο, οι οποίοι προβλέπονται από το παρόν κεφάλαιο, ο έλεγχος, η ανάλυση και η δοκιμή διενεργούνται σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται στο τμήμα 3 του παραρτήματος III.

▼B

3. Για να εξασφαλίζεται η ανιχνευσιμότητα των λιπασμάτων ΕΚ νιτρικού αμμωνίου με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο που διατίθενται στην αγορά, ο παρασκευαστής τηρεί αρχεία των ονομασιών και των διευθύνσεων των εγκαταστάσεων, καθώς και των φορέων εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων όπου έχουν παρασκευαστεί τα λιπάσματα και τα κύρια συστατικά τους. Αυτά τα αρχεία θα διατίθενται στα κράτη μέλη για έλεγχο καθόσον διάστημα διατίθεται το λίπασμα στην αγορά, καθώς και για επιπλέον διάστημα δύο ετών αφού ο παρασκευαστής παύσει να το διαθέτει.

*Άρθρο 27***Δοκιμή εκρηκτικότητας**

Με την επιφύλαξη των μέτρων που προβλέπονται στο άρθρο 26, ο παρασκευαστής μεριμνά ώστε κάθε τύπος λιπάσματος ΕΚ νιτρικού αμμωνίου με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο που διατίθεται στην αγορά να έχει υποστεί με επιτυχία τη δοκιμή εκρηκτικότητας που περιγράφεται στα τμήματα 2 και 3 (μέθοδος 1, σημείο 3) και 4 του παραρτήματος III του παρόντος κανονισμού. Η δοκιμή αυτή πρέπει να διενεργείται από ένα από τα εγκεκριμένα εργαστήρια που αναφέρονται στο άρθρο 30 παράγραφος 1 ή στο άρθρο 33 παράγραφος 1. Οι παρασκευαστές υποβάλλουν τα αποτελέσματα της δοκιμής στην αρμόδια αρχή του ενδιαφερόμενου κράτους μέλους τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη διάθεση του λιπάσματος στην αγορά, ή τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από την άφιξη του λιπάσματος στα σύνορα της Ευρωπαϊκής Κοινότητας σε περίπτωση εισαγωγής του. Στη συνέχεια, ο παρασκευαστής εξακολουθεί να εγγυάται ότι όλες οι προμήθειες σε λίπασμα που διατίθενται στην αγορά είναι σε θέση να υποστούν με επιτυχία την προαναφερόμενη δοκιμή.

*Άρθρο 28***Συσκευασία**

Τα λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο διατίθενται στον τελικό χρήστη μόνον συσκευασμένα.

ΤΙΤΛΟΣ III

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ*Άρθρο 29***Μέτρα ελέγχου**

1. Τα κράτη μέλη δύνανται να υποβάλλουν τα λιπάσματα που χαρακτηρίζονται «λίπασμα ΕΚ» σε επίσημα μέτρα ελέγχου προκειμένου να διαπιστώνεται εάν όντως συμμορφώνονται προς τον παρόντα κανονισμό.

Τα κράτη μέλη έχουν τη δυνατότητα να επιβάλλουν τέλη που δεν υπερβαίνουν το κόστος των δοκιμών που απαιτούνται για αυτά τα μέτρα ελέγχου, αλλά αυτό δεν υποχρεώνει τους παρασκευαστές να επαναλαμβάνουν δοκιμές που έχουν πραγματοποιηθεί από εργαστήριο το οποίο πληροί τους όρους του άρθρου 30 και εφόσον η συμμόρφωση του συγκεκριμένου λιπάσματος έχει αποδειχθεί από τη δοκιμή.

2. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε οι δειγματοληψίες και αναλύσεις που διενεργούνται στο πλαίσιο των επίσημων ελέγχων λιπασμάτων ΕΚ που ανήκουν στους απαριθμούμενους στο παράρτημα I τύπους λιπασμάτων, να διενεργούνται σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται στα παραρτήματα III και IV.

▼ B

3. Η συμμόρφωση προς τον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τους τύπους λιπασμάτων, τη δηλούμενη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά ή/και τη δηλούμενη περιεκτικότητα εκφραζόμενη ως μορφή και διαλυτότητα των συγκεκριμένων θρεπτικών συστατικών μπορεί να ελέγχεται στο πλαίσιο επίσημων επιθεωρήσεων μόνο με μεθόδους δειγματοληψίας και ανάλυσης που θεσπίζονται σύμφωνα με τα παραρτήματα III και IV και με συνεκτίμηση των ανοχών που προσδιορίζονται στο παράρτημα II.

▼ M6

4. Η Επιτροπή προσαρμόζει και εκσυγχρονίζει τις μεθόδους μέτρησης, δειγματοληψίας και ανάλυσης και χρησιμοποιεί, όποτε είναι δυνατόν, ευρωπαϊκά πρότυπα. Τα μέτρα που αποσκοπούν σε τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο η οποία αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3. Η ίδια διαδικασία ισχύει και για τη θέσπιση των κανόνων εφαρμογής που απαιτούνται για τον καθορισμό των μέτρων ελέγχου που προβλέπονται δυνάμει του παρόντος άρθρου και δυνάμει των άρθρων 8, 26 και 27. Οι εν λόγω κανόνες αφορούν ειδικότερα το θέμα της συχνότητας με την οποία πρέπει να επαναλαμβάνονται οι δοκιμές, καθώς και τα μέτρα που έχουν ως στόχο να εξασφαλίζουν ότι το λίπασμα που διατίθεται στην αγορά είναι ταυτόσημο με το δοκιμασθέν λίπασμα.

▼ B*Άρθρο 30***Εργαστήρια**

1. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή τον κατάλογο των εγκεκριμένων εργαστηρίων της επικράτειάς τους τα οποία είναι αρμόδια για την παροχή των αναγκαίων υπηρεσιών ελέγχου της συμμόρφωσης των λιπασμάτων ΕΚ προς τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού. Τα εργαστήρια αυτά οφείλουν να πληρούν τα πρότυπα που αναφέρονται στο τμήμα Β του παραρτήματος V. Η κοινοποίηση γίνεται στις 11 Ιουνίου 2004 και με την ευκαιρία κάθε μεταγενέστερης τροποποίησης.

2. Η Επιτροπή δημοσιεύει κατάλογο των εγκεκριμένων εργαστηρίων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

3. Εάν ένα κράτος μέλος έχει βάσιμους λόγους να πιστεύει ότι ένα εγκεκριμένο εργαστήριο δεν πληροί τις προδιαγραφές που αναφέρονται στην παράγραφο 1, θέτει το θέμα στην επιτροπή που αναφέρεται στο άρθρο 32. Εάν η επιτροπή συμφωνεί ότι το εργαστήριο δεν πληροί τις προδιαγραφές, η Επιτροπή διαγράφει την ονομασία από τον κατάλογο που αναφέρεται στην παράγραφο 2.

4. Η Επιτροπή εκδίδει σχετική απόφαση εντός 90 ημερών από την παραλαβή της πληροφορίας σύμφωνα με τη διαδικασία επιτροπής του άρθρου 32 παράγραφος 2.

5. Η Επιτροπή δημοσιεύει τον τροποποιημένο κατάλογο στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

▼ B

ΤΙΤΛΟΣ IV
ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

Προσαρμογή των παραρτημάτων

Άρθρο 31

Νέα λιπάσματα ΕΚ

▼ M6

1. Η Επιτροπή προσαρμόζει το παράρτημα I για την προσθήκη νέου τύπου λιπάσματος.

▼ B

2. Κάθε παρασκευαστής ή αντιπρόσωπος αυτού που επιθυμεί να προτείνει την προσθήκη νέου τύπου λιπάσματος στο παράρτημα I και, προς το σκοπό αυτόν, πρέπει να καταρτίσει τεχνικό φάκελο, το πράττει λαμβάνοντας υπόψη τα τεχνικά έγγραφα που αναφέρονται στο τμήμα A του παραρτήματος V.

▼ M6

3. Η Επιτροπή προσαρμόζει τα παραρτήματα ώστε να λαμβάνεται υπόψη η τεχνική πρόοδος.

4. Τα μέτρα που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 3, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο η οποία αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

Άρθρο 32

Διαδικασία επιτροπής

1. Η Επιτροπή επικουρείται από επιτροπή.

2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.

Η προθεσμία που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται τρίμηνη.

3. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.

▼ B

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

Μεταβατικές διατάξεις

Άρθρο 33

Αρμόδια εργαστήρια

1. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 30 παράγραφος 1, τα κράτη μέλη μπορούν, για μια μεταβατική περίοδο μέχρι τις 11 Δεκεμβρίου 2007 να συνεχίζουν να εφαρμόζουν τις εθνικές τους διατάξεις για την εξουσιοδότηση αρμόδιων εργαστηρίων να παρέχουν τις αναγκαίες υπηρεσίες ελέγχου της συμμόρφωσης των λιπασμάτων ΕΚ προς τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.

▼B

2. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν τον κατάλογο των εν λόγω εργαστηρίων στην Επιτροπή, παρέχοντας λεπτομέρειες για το οικείο σύστημα χορήγησης αδειών. Η κοινοποίηση γίνεται στις 11 Ιουνίου 2004 και με την ευκαιρία κάθε μεταγενέστερης τροποποίησης.

*Άρθρο 34***Συσκευασία και επισήμανση**

Με την επιφύλαξη του άρθρου 35 παράγραφος 1, η χρήση των σημάτων, συσκευασιών, ετικετών και συνοδευτικών εγγράφων λιπασμάτων ΕΚ, που προβλέπονται στις προϊσχύουσες οδηγίες, μπορεί να συνεχιστεί μέχρι τις 11 Ιουνίου 2005.

*ΚΕΦΑΛΑΙΟ III***Τελικές διατάξεις***Άρθρο 35***Καταργούμενες οδηγίες**

1. Οι οδηγίες 76/116/ΕΟΚ, 77/535/ΕΟΚ, 80/876/ΕΟΚ και 87/94/ΕΟΚ καταργούνται.

2. Οι παραπομπές στις καταργούμενες οδηγίες νοούνται ως παραπομπές στον παρόντα κανονισμό. Ειδικότερα, οι παρεκκλίσεις από το άρθρο 7 της οδηγίας 76/116/ΕΟΚ που παραχωρήθηκαν από την Επιτροπή δυνάμει του άρθρου 95 παράγραφος 6 της συνθήκης νοούνται ως παρεκκλίσεις από το άρθρο 5 του παρόντος κανονισμού και συνεχίζουν να παρέχουν αποτελέσματα παρά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού. Εν αναμονή της θέσπισης κυρώσεων δυνάμει του άρθρου 36, τα κράτη μέλη μπορούν να συνεχίζουν να επιβάλλουν τις κυρώσεις για παραβάσεις της εθνικής τους νομοθεσίας δια της οποίας εφαρμόζονται οι αναφερόμενες στην παράγραφο 1 οδηγίες.

*Άρθρο 36***Κυρώσεις**

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν κανόνες για την επιβολή κυρώσεων σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού και λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα για την εξασφάλιση της εφαρμογής τους. Οι εν λόγω κυρώσεις πρέπει να είναι αποτελεσματικές, ανάλογες και αποτρεπτικές.

*Άρθρο 37***Εθνικές διατάξεις**

Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή εντός στις 11 Ιουνίου 2005, τις εθνικές διατάξεις που θεσπίζουν κατ' εφαρμογή του άρθρου 6 παράγραφοι 1 και 2, του άρθρου 29 παράγραφος 1 και του άρθρου 36 του παρόντος κανονισμού, κοινοποιούν δε στην Επιτροπή χωρίς καθυστέρηση κάθε μεταγενέστερη τροποποίηση των εν λόγω διατάξεων.

▼B

Άρθρο 38

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει 20 ημέρες από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* πλην των άρθρων 8 και 26 παράγραφος 3, τα οποία αρχίζουν να ισχύουν στις 11 Ιουνίου 2005.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι — Κατάλογος των τύπων λιπασμάτων ΕΚ

- A. Ανόργανα λιπάσματα βασικών θρεπτικών συστατικών, απλά
 - A.1. Αζωτούχα λιπάσματα
 - A.2. Φωσφορικά λιπάσματα
 - A.3. Καλιούχα λιπάσματα
- B. Ανόργανα λιπάσματα βασικών θρεπτικών συστατικών, σύνθετα
 - B.1. Λιπάσματα ΝΡΚ
 - B.2. Λιπάσματα ΝΡ
 - B.3. Λιπάσματα ΝΚ
 - B.4. Λιπάσματα ΡΚ
- Γ. Ανόργανα ρευστά λιπάσματα
 - Γ.1. Ρευστά λιπάσματα, απλά
 - Γ.2. Ρευστά λιπάσματα, σύνθετα
- Δ. Ανόργανα λιπάσματα δευτερευόντων θρεπτικών συστατικών
- E. Ανόργανα λιπάσματα θρεπτικών μικροσυστατικών
 - E.1. Λιπάσματα με ένα μόνο θρεπτικό μικροσυστατικό
 - E.1.1. Βόριο
 - E.1.2. Κοβάλτιο
 - E.1.3. Χαλκός
 - E.1.4. Σίδηρος
 - E.1.5. Μαγγάνιο
 - E.1.6. Μολυβδαίνιο
 - E.1.7. Ψευδάργυρος
 - E.2. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά μικροσυστατικά, σε ποσοστό επί τοις εκατό (%) κατά βάρος λιπάσματος
 - E.3. Κατάλογος των εγκεκριμένων οργανικών χειλικών αντιδραστηρίων και συμπλεκτικών παραγόντων για τα θρεπτικά μικροσυστατικά
- ΣΤ. Αναστολείς νιτροποίησης και αναστολείς ουρέασης
- Z. Ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ — Ανεκτά περιθώρια διακύμανσης

1. Απλά ανόργανα λιπάσματα βασικών θρεπτικών συστατικών, απόλυτη τιμή σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά μάζα που εκφράζεται ως N, P₂O₅, K₂O, MGO, CL
2. Σύνθετα ανόργανα λιπάσματα βασικών θρεπτικών συστατικών
3. Δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά στα λιπάσματα
4. Θρεπτικά μικροσυστατικά στα λιπάσματα
5. Ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους

▼ B**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III — Τεχνικές διατάξεις που αφορούν λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο**

1. Χαρακτηριστικά και οριακές τιμές για απλά λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο
2. Περιγραφή της δοκιμής εκρηκτικότητας σχετικά με τα λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο
3. Μέθοδοι ελέγχου της συμμόρφωσης προς τα όρια που καθορίζονται στα παραρτήματα III-1 και III-2
4. Προσδιορισμός της εκρηκτικότητας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV — Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης

- A. Μέθοδος δειγματοληψίας για τον έλεγχο των λιπασμάτων
 1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής
 2. Αρμόδια όργανα για τη δειγματοληψία
 3. Ορισμοί
 4. Εργαστηριακά σκεύη και όργανα
 5. Ποσοτικές απαιτήσεις
 6. Οδηγίες σχετικά με τη λήψη, την παρασκευή και τη συσκευασία των δειγμάτων
 7. Συσκευασία των τελικών δειγμάτων
 8. Πρακτικό δειγματοληψίας
 9. Προορισμός των δειγμάτων
- B. Μέθοδοι ανάλυσης των λιπασμάτων

ενικές παρατηρήσεις

ενικές διατάξεις για τις μεθόδους ανάλυσης των λιπασμάτων

- Μέθοδος 1 — Προετοιμασία του δείγματος και δειγματοληψία
- Μέθοδος 1.1 — Δειγματοληψίες για αναλύσεις
- Μέθοδος 1.2 — Προετοιμασία δείγματος για ανάλυση
- Μέθοδος 1.3 — Δειγματοληψία στατικών σωρών για ανάλυση
- Μέθοδοι 2 — Άζωτο
- Μέθοδος 2.1 — Προσδιορισμός του αμμωνιακού αζώτου
- Μέθοδοι 2.2 — Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου
- Μέθοδος 2.2.1 — Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Ulsch
- Μέθοδος 2.2.2 — Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Amd
- Μέθοδος 2.2.3 — Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Devarda
- Μέθοδος 2.3 — Προσδιορισμός του ολικού αζώτου
- Μέθοδος 2.3.1 — Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στο απαλλαγμένο από νιτρικά ασβεστοκυαναμίδιο
- Μέθοδος 2.3.2 — Προσδιορισμός του ολικού αζώτου σε ασβεστοκυαναμίδιο που περιέχει νιτρικά
- Μέθοδος 2.3.3 — Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στην ουρία
- Μέθοδος 2.4 — Προσδιορισμός αζώτου κυαναμιδίου
- Μέθοδος 2.5 — Φασματοφωτομετρικός προσδιορισμός διουρίας στην ουρία

▼ B

- Μέθοδος 2.6 — Προσδιορισμός των διαφόρων μορφών αζώτου σε περίπτωση ταυτόχρονης παρουσίας τους στο λίπασμα
- Μέθοδος 2.6.1 — Προσδιορισμός διαφορετικών μορφών αζώτου στο ίδιο δείγμα λιπάσματος που περιέχει άζωτο ως νιτρικό, αμμωνιακό, ουρία και άζωτο κυαναμιδίου
- Μέθοδος 2.6.2 — Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στα λιπάσματα που περιέχουν τις μορφές νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου και ουρίας με δύο διαφορετικές μεθόδους
- Μέθοδος 2.6.3 — Προσδιορισμός συμπυκνωμάτων ουρίας με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC) — Ισοβουτυλιδενοδιουρία και κροτωνοϋλιδενοδιουρία (μέθοδος A) και ολιγομερή μεθυλενοουρίας (μέθοδος B)
- Μέθοδος 3 — Φώσφορος
- Μέθοδος 3.1 — Εκχύλισεις
- Μέθοδος 3.1.1 — Εκχύλιση του φωσφόρου του διαλυτού στα ανόργανα οξέα
- Μέθοδος 3.1.2 — Εκχύλιση του φωσφόρου του διαλυτού στο μυρμηκικό οξύ 2 % (20 g ανά λίτρο)
- Μέθοδος 3.1.3 — Εκχύλιση του φωσφόρου του διαλυτού στο κιτρικό οξύ 2 % (20 g ανά λίτρο)
- Μέθοδος 3.1.4 — Εκχύλιση του φωσφόρου του διαλυτού στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο
- Μέθοδοι 3.1.5 — Εκχύλιση με αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο
- Μέθοδος 3.1.5.1 — Εκχύλιση του διαλυτού φωσφόρου κατά Petermann στους 65 °C
- Μέθοδος 3.1.5.2 — Εκχύλιση του διαλυτού φωσφόρου κατά Petermann σε θερμοκρασία περιβάλλοντος
- Μέθοδος 3.1.5.3 — Εκχύλιση του φωσφόρου του διαλυτού στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο Joulie
- Μέθοδος 3.1.6 — Εκχύλιση του υδατοδιαλυτού φωσφόρου
- Μέθοδος 3.2 — Προσδιορισμός του εκχυλισθέντος φωσφόρου (σταθμική μέθοδος με ωσφορομολυβδαινική κινολίνη)
- Μέθοδος 4 — Κάλιο
- Μέθοδος 4.1 — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδατοδιαλυτό κάλιο
- Μέθοδος 5 — Διοξειδίο του άνθρακα
- Μέθοδος 5.1 — Προσδιορισμός διοξειδίου του άνθρακα — Μέρος 1: Μέθοδος για στερεά λιπάσματα
- Μέθοδος 6 — Χλώριο
- Μέθοδος 6.1 — Προσδιορισμός χλωριούχων απουσία οργανικών υλών
- Μέθοδοι 7 — Λεπτότητα αλέσματος
- Μέθοδος 7.1 — Προσδιορισμός της λεπτότητας αλέσματος (ξηρά διαδικασία)
- Μέθοδος 7.2 — Προσδιορισμός της λεπτότητας αλέσματος των μαλακών φυσικών φωσφορικών
- Μέθοδοι 8 — Δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά
- Μέθοδος 8.1 — Εκχύλιση του ολικού ασβεστίου, του ολικού μαγνησίου, του ολικού νατρίου και του ολικού θείου σε μορφή θειικών ιόντων
- Μέθοδος 8.2 — Εκχύλιση του ολικού θείου που απαντά με διάφορες μορφές
- Μέθοδος 8.3 — Εκχύλιση του υδατοδιαλυτού ασβεστίου, μαγνησίου, νατρίου και θείου (σε μορφή θειικών ιόντων)

▼ B

- Μέθοδος 8.4 — Εκχύλιση του υδατοδιαλυτού θείου όταν το θείο απαντά με διάφορες μορφές
- Μέθοδος 8.5 — Εκχύλιση και προσδιορισμός του στοιχειακού θείου
- Μέθοδος 8.6 — Προσδιορισμός του εκχυλισμένου ασβεστίου με μαγναομετρία μετά από καταβύθιση με τη μορφή του οξαλικού άλατος
- Μέθοδος 8.7 — Προσδιορισμός του μαγνησίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης
- Μέθοδος 8.8 — Προσδιορισμός του μαγνησίου συμπλοκομετρικώς
- Μέθοδος 8.9 — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θειικά με τρεις διαφορετικές μεθόδους
- Μέθοδος 8.10 — Προσδιορισμός του εκχυλισμένου νατρίου
- Μέθοδος 8.11 — Προσδιορισμός του ασβεστίου και του μυρμηκικού στο μυρμηκικό ασβέστιο
- Μέθοδος 9 — Μικροθρεπτικά στοιχεία σε συγκέντρωση μικρότερη ή ίση με 10 %
- Μέθοδος 9.1 — Εκχύλιση των ολικών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων με βασιλικό ύδωρ
- Μέθοδος 9.2 — Εκχύλιση των υδατοδιαλυτών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων και αφαίρεση των οργανικών ενώσεων από τα εκχυλίσματα λιπασμάτων
- Μέθοδος 9.3 — Προσδιορισμός του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγανίου και του ψευδαργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)
- Μέθοδος 9.4 — Προσδιορισμός του βορίου, του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγανίου, του μολυβδαινίου και του ψευδαργύρου με ICP-AES
- Μέθοδος 9.5 — Προσδιορισμός του βορίου με τη φασματομετρική μέθοδο της αζωμεθίνης-H
- Μέθοδος 9.6 — Προσδιορισμός του μολυβδαινίου με φασματομετρική ανάλυση του συμπλόκου που σχηματίζεται με θειοκυανικό αμμώνιο
- Μέθοδος 10 — Μικροθρεπτικά στοιχεία σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από 10 %
- Μέθοδος 10.1 — Εκχύλιση των ολικών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων σε βασιλικό ύδωρ
- Μέθοδος 10.2 — Εκχύλιση των υδατοδιαλυτών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων και αφαίρεση των οργανικών ενώσεων από τα εκχυλίσματα λιπασμάτων
- Μέθοδος 10.3 — Προσδιορισμός του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγανίου και του ψευδαργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)
- Μέθοδος 10.4 — Προσδιορισμός του βορίου, του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγανίου, του μολυβδαινίου και του ψευδαργύρου με ICP-AES
- Μέθοδος 10.5 — Προσδιορισμός του βορίου με οζυμετρία
- Μέθοδος 10.6 — Προσδιορισμός του μολυβδαινίου με τη σταθμική μέθοδο της 8-υδροξυκινολίνης
- Μέθοδοι 11 — Χηλικά αντιδραστήρια
- Μέθοδος 11.1 — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θρεπτικά ιχνοστοιχεία υπό μορφή χηλικού συμπλόκου και του κλάσματος των θρεπτικών ιχνοστοιχείων που βρίσκεται υπό μορφή χηλικού συμπλόκου

▼ B

- Μέθοδος 11.2 — Προσδιορισμός EDTA, HEDTA και DTPA
- Μέθοδος 11.3 — Προσδιορισμός σιδήρου που συμπλοκοποιείται με ο,ο-EDDHA, ο,ο-EDDHMA και HBED
- Μέθοδος 11.4 — Προσδιορισμός χηλικού σιδήρου με EDDHSA
- Μέθοδος 11.5 — Προσδιορισμός χηλικού σιδήρου με ο,ρ-EDDHA
- Μέθοδος 11.6 — Προσδιορισμός IDHA
- Μέθοδος 11.7 — Προσδιορισμός λιγνοσουλφονικών αλάτων
- Μέθοδος 11.8 — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε συμπλοκοποιημένα ιχνοστοιχεία και του συμπλοκοποιημένου κλάσματος ιχνοστοιχείων
- Μέθοδος 11.9 — Προσδιορισμός του [S,S]-EDDS
- Μέθοδος 11.10 — Προσδιορισμός του HGA
- Μέθοδοι 12 — Αναστολείς νιτροποίησης και αναστολείς ουρεάσης
- Μέθοδος 12.1 — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε δικυανοδιαμίδιο
- Μέθοδος 12.2 — Προσδιορισμός NBPT
- Μέθοδος 12.3 — Προσδιορισμός του 3-μεθυλοπυραζόλιου
- Μέθοδος 12.4 — Προσδιορισμός TZ
- Μέθοδος 12.5 — Προσδιορισμός 2-NPT
- Μέθοδος 12.6 — Προσδιορισμός DMPP
- Μέθοδος 12.7 — Προσδιορισμός NBPT/NPPT
- Μέθοδος 12.8 — Προσδιορισμός DMPSA
- Μέθοδοι 13 — Βαρέα μέταλλα
- Μέθοδος 13.1 — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κάδμιο
- Μέθοδοι 14 — Ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους
- Μέθοδος 14.1 — Προσδιορισμός της κοκκομετρικής κατανομής των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους με ξηρό και υγρό κοσκίνισμα
- Μέθοδος 14.2 — Προσδιορισμός της αντιδραστικότητας των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους που περιέχουν ανθρακικά και πυριτικά άλατα με υδροχλωρικό οξύ
- Μέθοδος 14.3 — Προσδιορισμός της αντιδραστικότητας με τη μέθοδο της αυτόματης τιτλοδότησης με κιτρικό οξύ
- Μέθοδος 14.4 — Προσδιορισμός της τιμής εξουδετέρωσης των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους
- Μέθοδος 14.5 — Προσδιορισμός του ασβεστίου στα ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με τη μέθοδο των οξαλικών
- Μέθοδος 14.6 — Προσδιορισμός του ασβεστίου και του μαγνησίου στα ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με συμπλοκομετρία
- Μέθοδος 14.7 — Προσδιορισμός του μαγνησίου σε ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης
- Μέθοδος 14.8 — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία
- Μέθοδος 14.9 — Προσδιορισμός της διάσπασης κόκκων
- Μέθοδος 14.10 — Προσδιορισμός του αποτελέσματος της επώασης του εδάφους

▼ B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

- A. Κατάλογος των εγγράφων που πρέπει να συμβουλευούνται οι παρασκευαστές ή οι αντιπρόσωποι αυτών για την κατάρτιση τεχνικού φακέλου για την προσθήκη νέου τύπου λιπάσματος στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού
- B. Απαιτήσεις για την έγκριση εργαστηρίων που είναι αρμόδια να παρέχουν τις αναγκαίες υπηρεσίες έλεγχου της συμμόρφωσης των λιπασμάτων εκ προς τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού και των παραρτημάτων του

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΚ

Α. Ανόργανα λιπάσματα κύριων θρεπτικών συστατικών, απλά

Α.1. Αζωτούχα λιπάσματα

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
1(α)	Νιτρικό ασβέστιο (νιτρική άσβεστος)	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό ασβέστιο και ενδεχομένως νιτρικό αμμώνιο	15 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο ή ως νιτρικό και αμμωνιακό άζωτο. Μέγιστη περιεκτικότητα σε αμμωνιακό άζωτο: 1,5 % N		Ολικό άζωτο Συμπληρωματικά προαιρετικά στοιχεία: Νιτρικό άζωτο Αμμωνιακό άζωτο
1(β)	Νιτρικό ασβέστιο και μαγνήσιο (νιτρική άσβεστος και μαγνησία)	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό ασβέστιο και νιτρικό μαγνήσιο	13 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό άζωτο. Ελάχιστη περιεκτικότητα μαγνησίου υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων και εκφραζόμενου ως οξειδίου του μαγνησίου: 5 % MgO		Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
1(γ)	Νιτρικό μαγνήσιο	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύριο συστατικό εξαένυδρο νιτρικό μαγνήσιο	10 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό άζωτο 14 % MgO Μαγνήσιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου	Όταν διατίθεται στο εμπόριο υπό μορφή κρυστάλλων, μπορεί να προστεθεί η ένδειξη «σε κρυσταλλική μορφή»	Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
2(α)	Νιτρικό νάτριο (νιτρική σόδα)	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύριο συστατικό νιτρικό νάτριο	15 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό άζωτο		Νιτρικό άζωτο
2(β)	Νίτρο της Χιλής	Προϊόν που λαμβάνεται δια κατεργασίας ειδικού ορυκτού (caliche) και περιέχει ως κύριο συστατικό νιτρικό νάτριο	15 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό άζωτο		Νιτρικό άζωτο

▼ B

1	2	3	4	5	6
3(α)	Ασβεστοκυαναμίδιο	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύρια συστατικά ασβεστοκυαναμίδιο και οξείδιο του ασβεστίου και ενδεχομένως μικρές ποσότητες αμμωνιακών αλάτων και ουρίας	18 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο, του οποίου 75 % τουλάχιστον του δηλωμένου αζώτου ευρίσκεται υπό μορφή κυαναμιδίου		Ολικό άζωτο
3(β)	Ασβεστοκυαναμίδιο με νιτρικά (νιτρωμένο ασβεστοκυαναμίδιο)	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύριο συστατικό ασβεστοκυαναμίδιο και οξείδιο του ασβεστίου και ενδεχομένως μικρές ποσότητες αλάτων αμμωνίου και ουρίας με πρόσθετα νιτρικά	18 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο, του οποίου 75 % τουλάχιστον του δηλωμένου μη νιτρικού αζώτου ευρίσκεται υπό μορφή κυαναμιδίου. Περιεκτικότητα σε νιτρικό άζωτο: — ελάχιστη: 1 % N — μέγιστη: 3 % N		Ολικό άζωτο Νιτρικό άζωτο
▼ <u>M5</u> 4	Θεική αμμωνία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει θεικό αμμώνιο ως κύριο συστατικό και πιθανώς με έως και 15 % νιτρικό ασβέστιο (νιτρικής ασβέστου).	19,7 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο Μέγιστη περιεκτικότητα νιτρικού αζώτου 2,2 % N, εάν προστίθεται νιτρικό ασβέστιο (νιτρική άσβεστος).	Όταν διατίθεται στο εμπόριο υπό μορφή συνδυασμού θεικού αμμωνίου και νιτρικού ασβεστίου (νιτρικής ασβέστου), η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει την ένδειξη «με έως και 15 % νιτρικό ασβέστιο (νιτρικής ασβέστου)».	Αμμωνιακό άζωτο. Ολικό άζωτο, εάν προστίθεται νιτρικό ασβέστιο (νιτρική άσβεστος).
▼ <u>B</u> 5	Νιτρική αμμωνία ή ασβεστούχος νιτρική αμμωνία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει, ως κύριο συστατικό, νιτρικό αμμώνιο δυνάμενο να περιέχει επιβαρυντικές ουσίες όπως τριμμένο ασβεστόλιθο, θεικό ασβέστιο, τριμμένο δολομίτη, θεικό μαγνήσιο, κιζερίτη	20 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό άζωτο και αμμωνιακό άζωτο, κάθε μία δε από τις δύο αυτές μορφές αζώτου πρέπει να αντιπροσωπεύει περίπου το μισό του ενυπάρχοντος αζώτου. Βλέπε παραρτήματα III.1 και III.2 του παρόντος κανονισμού, εάν χρειάζεται.	Η ονομασία «ασβεστούχος νιτρική αμμωνία» δεν πρέπει να χρησιμοποιείται παρά μόνο για λίπασμα που περιέχει, επιπλέον της νιτρικής αμμωνίας, ανθρακικό ασβέστιο (π.χ. ασβεστόλιθο) ή/και ανθρακικό μαγνήσιο και ανθρακικό ασβέστιο (π.χ. δολομίτη). Η ελάχιστη περιεκτικότητα του λιπάσματος στα ανθρακικά αυτά πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 %· ο δε βαθμός καθαρότητας αυτών πρέπει να είναι 90 % τουλάχιστον	Ολικό άζωτο Νιτρικό άζωτο Αμμωνιακό άζωτο

▼B

1	2	3	4	5	6
6	Νιτροθειική αμμωνία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό αμμώνιο και θειικό αμμώνιο	25 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως αμμωνιακό άζωτο και νιτρικό. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε νιτρικό άζωτο: 5 %		Ολικό άζωτο Αμμωνιακό άζωτο Νιτρικό άζωτο
7	Νιτροθειικό μαγνήσιο	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικό αμμώνιο, θειικό αμμώνιο και θειικό μαγνήσιο	19 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως άζωτο αμμωνιακό και νιτρικό. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε νιτρικό άζωτο: 6 % N 5 % MgO Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφραζόμενο ως οξείδιο του μαγνησίου		Ολικό άζωτο Αμμωνιακό άζωτο Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
8	Άζωτούχο λίπασμα με μαγνήσιο	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύρια συστατικά νιτρικά αμμωνιακά άλατα και σύνθετα άλατα μαγνησίου (δολομίτη, ανθρακικό μαγνήσιο ή/και θειικό μαγνήσιο)	19 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως άζωτο αμμωνιακό και νιτρικό. Ελάχιστη περιεκτικότητα σε νιτρικό άζωτο: 6 % N 5 % MgO Μαγνήσιο εκφραζόμενο ως ολικό οξείδιο του μαγνησίου		Ολικό άζωτο Αμμωνιακό άζωτο Νιτρικό άζωτο Ολικό οξείδιο του μαγνησίου και ενδεχομένως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
9	Ουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως κύριο συστατικό διαμίδιο του ανθρακικού οξέος (καρβαμίδιο)	44 % N Ολικό ουρικό άζωτο (που περιλαμβάνει διουρία). Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: 1,2 %		Ολικό άζωτο, εκφραζόμενο ως ουρικό άζωτο
10	Κροτωνυλιδενодиουρία	Προϊόν αντιδράσεως της ουρίας με κροτωνική αλδεύδη Μονομερές	28 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο Τουλάχιστον 25 % N κροτωνυλιδενο-διουρίας 3 % ουρικό άζωτο κατ' ανώτατο όριο		Ολικό άζωτο Ουρικό άζωτο, εφόσον η αναλογία του φθάνει το 1 % κατά βάρος Άζωτο κροτωνυλιδενодиουρίας

▼B

1	2	3	4	5	6
11	Ισοβουτυλιδενοδιουρία	Προϊόν αντιδράσεως της ουρίας με ισοβουτυρική αλδεϋδη Μονομερές	28 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο Τουλάχιστον 25 % N ισοβουτυλιδενοδιουρίας 3 % ουρικό άζωτο κατ' ανώτατο όριο		Ολικό άζωτο Ουρικό άζωτο, εφόσον η αναλογία του φθάνει το 1 % κατά βάρος Άζωτο ισοβουτυλιδενοδιουρίας
12	Φορμαλδεϋδουρία	Προϊόν αντιδράσεως της ουρίας με φορμαλδεϋδη, το οποίο περιέχει ως κύρια συστατικά μόρια φορμαλδεϋδουρίας Πολυμερές	36 % Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο Τουλάχιστον $\frac{3}{5}$ της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να διαλύεται σε θερμό νερό Τουλάχιστον 31 % N φορμαλδεϋδουρίας 5 % ουρικό άζωτο κατ' ανώτατο όριο		Ολικό άζωτο Ουρικό άζωτο, εφόσον η αναλογία του φθάνει το 1 % κατά βάρος Άζωτο φορμαλδεϋδουρίας διαλυτό σε ψυχρό νερό Άζωτο φορμαλδεϋδουρίας διαλυτό μόνο σε θερμό νερό
13	Αζωτούχο λίπασμα που περιέχει κροτωνυλιδενοδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει κροτωνυλιδενοδιουρία και ένα απλό αζωτούχο λίπασμα [Κατάλογος A-1, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5]	18 % N εκφραζόμενου ως ολικού αζώτου Τουλάχιστον 3 % αζώτου υπό αμμωνιακή ή/και νιτρική ή/και ουρική μορφή Τουλάχιστον $\frac{1}{3}$ της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από την κροτωνυλιδενοδιουρία Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N κροτωνυλιδενοδιουρίας) \times 0,026		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 %: νιτρικό άζωτο αμμωνιακό άζωτο Ουρικό άζωτο Άζωτο κροτωνυλιδενοδιουρίας
14	Αζωτούχο λίπασμα περιέχον ισοβουτυλιδενοδιουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ισοβουτυλιδενοδιουρία και ένα απλό αζωτούχο λίπασμα [Κατάλογος A-1, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5]	18 % N εκφραζόμενου ως ολικού αζώτου Τουλάχιστον 3 % αζώτου υπό αμμωνιακή ή/και νιτρική ή/και ουρική μορφή Τουλάχιστον $\frac{1}{3}$ της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από την ισοβουτυλιδενοδιουρία Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N ισοβουτυλιδενοδιουρίας) \times 0,026		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 %: νιτρικό άζωτο αμμωνιακό άζωτο ουρικό άζωτο Άζωτο ισοβουτυλιδενοδιουρίας

▼ B

1	2	3	4	5	6
15	Αζωτούχο λίπασμα περιέχον φορμαλδεΰδουρία	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει φορμαλδεΰδουρία και ένα απλό αζωτούχο λίπασμα [Κατάλογος A-1, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5]	18 % N εκφραζόμενου ως ολικού αζώτου Τουλάχιστον 3 % αζώτου υπό αμμωνιακή ή/και νιτρική ή/και ουρική μορφή Τουλάχιστον $\frac{1}{3}$ της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από τη φορμαλδεΰδουρία Το άζωτο της φορμαλδεΰδουρίας πρέπει να περιέχει τουλάχιστον $\frac{3}{5}$ αζώτου διαλυτού σε θερμό νερό Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N φορμαλδεΰδουρίας) \times 0,026		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 %: νιτρικό άζωτο αμμωνιακό άζωτο ουρικό άζωτο Άζωτο φορμαλδεΰδουρίας Άζωτο φορμαλδεΰδουρίας διαλυτό σε ψυχρό νερό Άζωτο φορμαλδεΰδουρίας διαλυτό μόνο σε θερμό νερό
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>B</u>					
► <u>M5</u> 16 ◀	Θεική αμμωνίαουρία	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς από ουρία και θεικό αμμώνιο	30 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως αμμωνιακό και ουρικό άζωτο Ελάχιστη περιεκτικότητα σε αμμωνιακό άζωτο: 4 % Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θείο εκφραζόμενο ως τριοξείδιο του θείου: 12 % Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: 0,9 %		Ολικό άζωτο Αμμωνιακό άζωτο Ουρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό τριοξείδιο του θείου
► <u>M5</u> ————— ◀					

▼B

Α.2. Φωσφορικά λιπάσματα

Για τα λιπάσματα που πωλούνται υπό μορφή κόκκων και έχουν περιορισμό ως προς τη λεπτότητα αλέσματος (λιπάσματα αριθ. 1, 3, 4, 5, 6 και 7), ο προσδιορισμός του μεγέθους αυτού γίνεται με μια κατάλληλη μέθοδο ανάλυσης.

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
1	Σκωρίες αποφωσφατώσεως: — φωσφορικά άλατα Thomas — σκωρίες Thomas	Προϊόν λαμβανόμενο δια κατεργασίας των σκωριών αποφωσφατώσεως του χυτοσιδήρου που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφοροπυριτικές ενώσεις του ασβεστίου	12 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στα ανόργανα οξέα, το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε πεντοξείδιο του φωσφόρου πρέπει να είναι διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % ή 10 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % Λεπτότητα αλέσματος — το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm — το 96 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,630 mm		Ολικό πεντοξείδιο του φωσφόρου (διαλυτό στα ανόργανα οξέα), 75 % του οποίου (επί τοις % κατά βάρος) πρέπει να είναι διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % (για εμπορία στη Γαλλία, Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία, Ελλάδα, ►M1 Τσεχική Δημοκρατία, Εσθονία, Κύπρος, Λετονία, Λιθουανία, Ουγγαρία, Μάλτα, Πολωνία, Σλοβενία, Σλοβακία, ◄ ►M3 Βουλγαρία και Ρουμανία ◄) Ολικό πεντοξείδιο του φωσφόρου (διαλυτό στα ανόργανα οξέα) και πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % (για εμπορία στο Ηνωμένο Βασίλειο) Πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % (για εμπορία στη Γερμανία, Βέλγιο, Δανία, Ιρλανδία, Λουξεμβούργο, Κάτω Χώρες και Αυστρία)
2(α)	Υπερφωσφορικό απλό	Προϊόν που λαμβάνεται δι' επιδράσεως θεικού οξέος επί λειοτριβημένου φωσφορικού ορυκτού και το οποίο περιέχει φωσφορικό μονοασβέστιο ως κύριο συστατικό καθώς και θειικό ασβέστιο	16 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο, το 93 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι υδατοδιαλυτό Δείγμα ελέγχου: 1 g		Πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου
2(β)	Υπερφωσφορικό συμπυκνωμένο	Προϊόν που λαμβάνεται δι' επιδράσεως θεικού και φωσφορικού οξέος επί λειοτριβημένου φωσφορικού ορυκτού και που περιέχει ως κύριο συστατικό φωσφορικό μονοασβέστιο καθώς και θειικό ασβέστιο	25 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο, το 93 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι υδατοδιαλυτό Δείγμα ελέγχου: 1 g		Πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου

▼ B▼ M2

1	2	3	4	5	6
2(γ)	Υπερφωσφορικό τριπλό	Προϊόν που λαμβάνεται δι' επιδράσεως φωσφορικού οξέος επί λειοτριβημένου φωσφορικού ορυκτού και το οποίο περιέχει φωσφορικό μονοασβέστιο ως κύριο συστατικό	38 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο, το 85 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι υδατοδιαλυτό Δείγμα ελέγχου: 3 g		Πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου

▼ B

3	Μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά	Προϊόν που λαμβάνεται δια μερικής διαλυτοποίησης λειοτριβημένου φυσικού φωσφορικού με θειικό ή φωσφορικό οξύ και που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικό μονοασβέστιο, φωσφορικό τριασβέστιο και θειικό ασβέστιο	20 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα, το 40 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι υδατοδιαλυτό Λεπτότητα αλέσματος: — το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm — το 98 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,630 mm		Ολικό πεντοξείδιο του φωσφόρου (διαλυτό στα ανόργανα οξέα) Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου
---	--	--	---	--	---

▼ M7

3(α)	Μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά με μαγνήσιο	Προϊόν που λαμβάνεται με μερική διαλυτοποίηση φυσικού φωσφορικού με θειικό ή φωσφορικό οξύ με προσθήκη θειικού μαγνησίου ή οξειδίου του μαγνησίου και που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικό μονοασβέστιο, φωσφορικό τριασβέστιο, θειικό ασβέστιο και θειικό μαγνήσιο	16 % P ₂ O ₅ 6 % MgO Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα: τουλάχιστον το 40 % της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι υδατοδιαλυτό Μέγεθος σωματιδίων: — τουλάχιστον το 90 % να διέρχεται από κόσκινο με άνοιγμα οπών 0,160 mm — τουλάχιστον το 98 % να διέρχεται από κόσκινο με άνοιγμα οπών 0,630 mm		Ολικό πεντοξείδιο του φωσφόρου (διαλυτό στα ανόργανα οξέα) Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου Ολικό οξείδιο του μαγνησίου Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
------	--	--	---	--	--

▼ B

4	Διένυδρο όξινο φωσφορικό ασβέστιο εκ καθιζήσεως	Προϊόν που λαμβάνεται δια καθιζήσεως διαλυτοποιημένου φωσφορικού οξέος που είχε ληφθεί από φωσφορικό ορυκτό ή από οστά και που περιέχει ως κύριο συστατικό το διένυδρο όξινο φωσφορικό ασβέστιο	38 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Petermann) Λεπτότητα αλέσματος: — το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm — το 98 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,630 mm		Πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο
---	---	---	---	--	---

▼B

1	2	3	4	5	6
5	Διασπασμένα φωσφορικά	Προϊόν που λαμβάνεται δια θερμικής καταργασίας λειοτριβημένων φυσικών φωσφορικών με αλκαλικές ενώσεις και πυριτικό οξύ και που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικό αλκαλιασβέστιο καθώς επίσης και πυριτικό ασβέστιο	25 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Petermann) Λεπτότητα αλέσματος: — το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm — το 96 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,630 mm		Πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο
6	Φωσφορικό αργιλιασβέστιο	Άμορφο προϊόν που λαμβάνεται δια θερμικής καταργασίας και λειοτριβήσεως και που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικά ασβεστίου και αργιλίου	30 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα, το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Joulié) Λεπτότητα αλέσματος: — το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm — το 98 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,630 mm		Ολικό πεντοξείδιο του φωσφόρου (διαλυτό στα ανόργανα οξέα) Πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο
7	Φυσικό φωσφορικό μαλακό	Προϊόν που λαμβάνεται δια λειοτριβήσεως μαλακών φωσφορικών ορυκτών και που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικό τριασβέστιο και ανθρακικό ασβέστιο	25 % P ₂ O ₅ Φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα, το 55 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο μυρμηκικό οξύ 2 % Λεπτότητα αλέσματος: — το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,063 mm — το 99 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,125 mm		Ολικό πεντοξείδιο του φωσφόρου (διαλυτό στα ανόργανα οξέα) Πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο μυρμηκικό οξύ 2 % Το ποσοστό κατά βάρος του υλικού που δύναται να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,063 mm

▼ **B**

A.3. Καλιούχα λιπάσματα

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
▼ M11	1 Ακατέργαστο άλας καλίου	Προϊόν παραγόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου	9 % K ₂ O Το κάλιο εκφράζεται ως υδατοδιαλυτό K ₂ O 2 % MgO Το μαγνήσιο με τη μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων εκφράζεται ως οξείδιο του μαγνησίου	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου Ολικό οξείδιο του νατρίου Πρέπει να δηλώνεται η περιεκτικότητα σε χλώριο
▼ M10	2 Εμπλουτισμένα ακατέργαστα άλατα καλίου	Προϊόν λαμβανόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου εμπλουτισμένα δι' αναμείξεως με χλωριούχο κάλιο	18 % K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου Προαιρετική αναφορά της περιεκτικότητας του υδατοδιαλυτού οξειδίου του μαγνησίου όταν υπερβαίνει το 5 % MgO
▼ B	3 Χλωριούχο κάλιο	Προϊόν λαμβανόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου, το οποίο περιέχει ως κύριο συστατικό χλωριούχο κάλιο	37 % K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου
	4 Χλωριούχο κάλιο περιέχον άλατα μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου με προσθήκη αλάτων μαγνησίου, το οποίο περιέχει ως κύρια συστατικά χλωριούχο κάλιο και άλατα μαγνησίου	37 % K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O 5 % MgO Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων, εκφραζόμενο ως οξείδιο του		Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου

▼B

1	2	3	4	5	6
5	Θεικό κάλιο	Χημικώς λαμβανόμενο προϊόν από άλατα καλίου, το οποίο περιέχει ως κύριο συστατικό θειικό κάλιο	47 % K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O. Μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο: 3 % Cl		Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου Προαιρετική μεία της περιεκτικότητας σε χλώριο
6	Θεικό κάλιο περιέχον άλατα μαγνησίου	Χημικώς λαμβανόμενο προϊόν από άλατα καλίου με ενδεχόμενη προσθήκη αλάτων μαγνησίου, το οποίο περιέχει ως κύρια συστατικά θειικό κάλιο και θειικό μαγνήσιο	22 % K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O 8 % MgO Μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων, εκφραζόμενο ως οξείδιο του μαγνησίου. Μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο: 3 % Cl	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου Προαιρετική μεία της περιεκτικότητας σε χλώριο
7	Κιζερίτης με προσθήκη θειικού καλίου	Προϊόν λαμβανόμενο από κιζερίτη εμπλουτισμένο με θειικό κάλιο	8 % MgO Μαγνήσιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό MgO 6 % K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O Σύνολο MgO + K ₂ O: 20 % Μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο: 3 % Cl	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου Προαιρετική μεία της περιεκτικότητας σε χλώριο

B. Ανόργανα λιπάσματα βασικών θρεπτικών συστατικών, σύνθετα

B.1. Λιπάσματα NPK

	Ονομασία τύπου:	Λιπάσματα NPK
B.1.1.	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή δι' αναμείξεως, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):	— Ολική: 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O.

Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνονται, όπως προσδιορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 Λεπτότητα αλέσματος			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Κυαναμιδικό άζωτο	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και στο νερό (4) P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα (5) P ₂ O ₅ διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Petermann) (6 α) P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % (6 β) P ₂ O ₅ διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % (7) P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Joulié) (8) P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα το 55 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο μυρμηκικό οξύ 2 %	Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2) έως (5) περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Εάν είναι άνω του 28 %, βλέπε παράρτημα III.2	1. Λίπασμα NPK απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, φωσφορικό αργιλασβέστιο, μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά και μαλακά φυσικά φωσφορικά, πρέπει να δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2) ή (3): — όταν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ δεν φθάνει το 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα (2). — όταν η αναλογία του υδατοδιαλυτού P ₂ O ₅ φθάνει τουλάχιστον το 2 %, δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ [διαλυτότητα (1)]. Η περιεκτικότητα σε P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 %. Για τον παρόντα τύπο 1, το δείγμα ελέγχου για τον προσδιορισμό των διαλυτοτήτων (2) και (3) είναι 1 g. 2(α) Λίπασμα NPK που περιέχει μαλακά φυσικά φωσφορικά ή μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά και φωσφορικό αργιλασβέστιο. Δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (3) και (4) Λίπασμα αυτού του τύπου πρέπει να περιέχει: — τουλάχιστον 2 % P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα [διαλυτότητα (4)].	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φωφόρο σε χλώριο» συνδέεται με μέγιστη περιεκτικότητα Cl 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

▼B

1	2	3	4	5	6
<p>Λεπτότητα αλέσματος των κυρίων συστατικών περιεχόντων φωσφόρο:</p> <p>Σκωρίες Thomas:</p> <p>Φωσφορικό αργιλασβέστιο:</p> <p>Διασπασμένα φωσφορικά:</p> <p>Μαλακά φυσικά φωσφορικά:</p> <p>Μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά:</p>	<p>το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm</p> <p>το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm</p> <p>το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm</p> <p>το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,063 mm</p> <p>το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm</p>			<p>— τουλάχιστον 5 % P₂O₅ διαλυτό στο νερό και στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο [διαλυτότητα (3)].</p> <p>— τουλάχιστον 2,5 % υδατοδιαλυτό P₂O₅ [διαλυτότητα (1)].</p> <p>Αυτός ο τύπος λιπάσματος πρέπει να διατίθεται στην αγορά με την ένδειξη «Λίπασμα NPK περιέχον μαλακά φυσικά φωσφορικά» ή «Λίπασμα NPK περιέχον μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά». Για τον παρόντα τύπο 2(α), το δείγμα ελέγχου για τον προσδιορισμό της διαλυτότητας (3) είναι 3 g.</p> <p>2(β) Λίπασμα NPK που περιέχει φωσφορικό αργιλασβέστιο πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, μαλακά φυσικά φωσφορικά και μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά.</p> <p>Δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1) και (7), της τελευταίας εφαρμοζόμενης μετά την αφαίρεση της διαλυτότητας στο νερό. Λίπασμα αυτού του τύπου πρέπει να περιέχει:</p> <p>— τουλάχιστον 2 % υδατοδιαλυτό P₂O₅ [διαλυτότητα (1)],</p> <p>— τουλάχιστον 5 % P₂O₅ σύμφωνα με τη διαλυτότητα (7).</p> <p>Αυτός ο τύπος λιπάσματος πρέπει να διατίθεται στην αγορά με την ένδειξη «Λίπασμα NPK περιέχον φωσφορικό αργιλασβέστιο».</p> <p>3. Για τα λιπάσματα NPK που περιέχουν μόνο έναν από τους παρακάτω τύπους φωσφορικών λιπασμάτων: σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, φωσφορικό αργιλασβέστιο, μαλακά φυσικά φωσφορικά, η ονομασία τύπου πρέπει να ακολουθείται από ένδειξη που να αναφέρει το είδος του φωσφορικού συστατικού.</p>	

▼B

1	2	3	4	5	6
				<p>Η δήλωση της διαλυτότητας του P₂O₅ πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις εξής διαλυτότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — για λιπάσματα με κύριο συστατικό σκωρίες Thomas: διαλυτότητα (6 α) (Γαλλία, Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία, Ελλάδα, ►M1 Τσεχική Δημοκρατία, Εσθονία, Κύπρος, Λετονία, Λιθουανία, Ουγγαρία, Μάλτα, Πολωνία, Σλοβενία, Σλοβακία, ◄ ►M3 Βουλγαρία, Ρουμανία ◄), (6 β) (Γερμανία, Βέλγιο, Δανία, Ιρλανδία, Λουξεμβούργο, Κάτω Χώρες, Ηνωμένο Βασίλειο και Αυστρία) — για λιπάσματα με κύριο συστατικό διασπασμένα φωσφορικά: διαλυτότητα (5) — για λιπάσματα με κύριο συστατικό φωσφορικό αργιλασβέστιο: διαλυτότητα (7) — για λιπάσματα με βασικό συστατικό μαλακά φυσικά φωσφορικά: διαλυτότητα (8). 	

B.1. Λιπάσματα NPK (συνέχεια)

	Όνομασία τύπου:	Λίπασμα NPK περιέχον κροτωνυλιδενодиουρία ή ισοβουτυλιδενодиουρία ή φορμαλδεΰδουρία (κατά περίπτωση)
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει κροτωνυλιδενодиουρία ή ισοβουτυλιδενодиουρία ή φορμαλδεΰδουρία
B.1.2.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):	<ul style="list-style-type: none"> — Ολική: 20 % (N + P₂O₅ + K₂O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N. Το 1/4 τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από άζωτο της μορφής (5) ή (6) ή (7). Τα 3/5 τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε άζωτο (7) πρέπει να είναι διαλυτά σε θερμό νερό, — 5 % P₂O₅, — 5 % K₂O.

▼B

Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνονται, όπως προσδιορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 Λεπτότητα αλέσματος			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο κροτωνυλιδενοδιουρίας (6) Άζωτο ισοβουτυλιδενοδιουρίας (7) Άζωτο φορμαλδεΰδουρίας (8) Άζωτο φορμαλδεΰδουρίας διαλυτό μόνο σε θερμό νερό (9) Άζωτο φορμαλδεΰδουρίας διαλυτό σε ψυχρό νερό	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και στο νερό	Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2) έως (4) περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Μία από τις μορφές αζώτου (5) έως (7) (κατά περίπτωση). Η μορφή αζώτου (7) πρέπει να δηλώνεται υπό μορφή αζώτου (8) και (9)	Λίπασμα NPK απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, φωσφορικό αργιλασβέστιο, μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά και φυσικά φωσφορικά, πρέπει να δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2) ή (3): — όταν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ δεν φθάνει το 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα (2). — όταν η αναλογία του υδατοδιαλυτού P ₂ O ₅ φθάνει τουλάχιστον το 2 %, δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ [διαλυτότητα (1)]. Η περιεκτικότητα σε P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 %. Το δείγμα ελέγχου για τον προσδιορισμό των διαλυτοτήτων (2) και (3) είναι 1 g.	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» συνδέεται με μέγιστη περιεκτικότητα Cl 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται.

B.2. Λιπάσματα NP

B.2.1.	Όνομασία τύπου:	Λιπάσματα NP
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή δι' αναμείξεως, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):	— Ολική: 18 % (N + P ₂ O ₅). — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ .

Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνονται, όπως προσδιορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 Λεπτότητα αλέσματος			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Κυαναμιδικό άζωτο	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και στο νερό (4) P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα (5) P ₂ O ₅ διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Petermann) (6α) P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα: το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % (6β) P ₂ O ₅ διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 % (7) P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα: το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Joulié) (8) P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα: το 55 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο μυρμηκικό οξύ 2 %		(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2) έως (5) περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται	1. Λίπασμα NP απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, φωσφορικό αργιλασβέστιο, μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά και μαλακά φυσικά φωσφορικά, πρέπει να δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2) ή (3): — όταν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ δεν φθάνει το 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα (2). — όταν η αναλογία του υδατοδιαλυτού P ₂ O ₅ φθάνει τουλάχιστον το 2 %, δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ [διαλυτότητα (1)]. Η περιεκτικότητα σε P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 %. Για τον παρόντα τύπο 1, το δείγμα ελέγχου για τον προσδιορισμό των διαλυτοτήτων (2) και (3) είναι 1 g. 2(α) Λίπασμα NP που περιέχει μαλακά φυσικά φωσφορικά ή μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά και φωσφορικό αργιλασβέστιο. Δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (3) και (4). Λίπασμα αυτού του τύπου πρέπει να περιέχει: — τουλάχιστον 2 % P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα [διαλυτότητα (4)].	

▼B

1	2	3	4	5	6
<p>Λεπτότητα αλέσματος των βασικών συστατικών περιεχόντων φωσφόρο:</p> <p>Σκωρίες Thomas: το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm</p> <p>Φωσφορικό αργιλασβέστιο: το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm</p> <p>Διασπασμένα φωσφορικά: το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm</p> <p>Μαλακά φυσικά φωσφορικά: το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,063 mm</p> <p>Μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά: το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,160 mm</p>				<p>— τουλάχιστον 5 % P₂O₅ διαλυτό στο νερό και στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο [διαλυτότητα (3)]·</p> <p>— τουλάχιστον 2,5 % υδατοδιαλυτό P₂O₅ [διαλυτότητα (1)].</p> <p>Αυτός ο τύπος λιπάσματος πρέπει να διατίθεται στην αγορά με την ένδειξη «Λίπασμα NP περιέχον μαλακά φυσικά φωσφορικά» ή «Λίπασμα NP περιέχον μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά».</p> <p>Για τον παρόντα τύπο 2(α), το δείγμα ελέγχου για τον προσδιορισμό της διαλυτότητας (3) είναι 3 g.</p> <p>2(β) Λίπασμα NP που περιέχει φωσφορικό αργιλασβέστιο πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, μαλακά φυσικά φωσφορικά και μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά.</p> <p>Δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1) και (7), της τελευταίας εφαρμοζόμενης μετά την αφαίρεση της διαλυτότητας στο νερό.</p> <p>Λίπασμα αυτού του τύπου πρέπει να περιέχει:</p> <p>— τουλάχιστον 2 % υδατοδιαλυτό P₂O₅ [διαλυτότητα (1)]·</p> <p>— τουλάχιστον 5 % P₂O₅ σύμφωνα με τη διαλυτότητα (7).</p> <p>Αυτός ο τύπος λιπάσματος πρέπει να διατίθεται στην αγορά με την ένδειξη «Λίπασμα NP περιέχον φωσφορικό αργιλασβέστιο».</p> <p>3. Για τα λιπάσματα NP που περιέχουν μόνο έναν από τους παρακάτω τύπους φωσφορικών λιπασμάτων: σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, φωσφορικό αργιλασβέστιο, μαλακά φυσικά φωσφορικά, η ονομασία τύπου πρέπει να ακολουθείται από ένδειξη που να αναφέρει το είδος του φωσφορικού συστατικού.</p>	

▼B

1	2	3	4	5	6
				<p>Η δήλωση της διαλυτότητας του P₂O₅ πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις εξής διαλυτότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — για λιπάσματα με βασικό συστατικό σκωρίες Thomas: διαλυτότητα (6α) (Γαλλία, Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία, Ελλάδα, ►M1 Τσεχική Δημοκρατία, Εσθονία, Κύπρος, Λετονία, Λιθουανία, Ουγγαρία, Μάλτα, Πολωνία, Σλοβενία, Σλοβακία, ◄ ►M3 Βουλγαρία, Ρουμανία ◄), (6β) (Γερμανία, Βέλγιο, Δανία, Ιρλανδία, Λουξεμβούργο, Κάτω Χώρες, Ηνωμένο Βασίλειο και Αυστρία)· — για λιπάσματα με κύριο συστατικό διασπασμένα φωσφορικά: διαλυτότητα (5)· — για λιπάσματα με κύριο συστατικό φωσφορικό αργιλιασβέστιο: διαλυτότητα (7)· — για λιπάσματα με κύριο συστατικό μαλακά φυσικά φωσφορικά: διαλυτότητα (8). 	

B.2. Λιπάσματα NP (συνέχεια)

	Όνομασία τύπου:	Λίπασμα NP περιέχον κροτωνυλιδενοδιουρία ή ισοβουτυλιδενοδιουρία ή φορμαλδεϋδουρία (κατά περίπτωση)
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει κροτωνυλιδενοδιουρία ή ισοβουτυλιδενοδιουρία ή φορμαλδεϋδουρία
B.2.2.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):	<ul style="list-style-type: none"> — Ολική: 18 % (N + P₂O₅)· — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N. Το ¹/₄ τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από άζωτο της μορφής (5) ή (6) ή (7). Τα ³/₅ τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε άζωτο (7) πρέπει να είναι διαλυτά σε θερμό νερό, — 5 % P₂O₅.

▼B

Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνονται, όπως προσδιορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 Λεπτότητα αλέσματος			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο κροτωνυλι- δενοδιουρίας (6) Άζωτο ισοβουτυλι- δενοδιουρίας (7) Άζωτο φορμαλ- δεΐδουρίας (8) Άζωτο φορμαλ- δεΐδουρίας δια- λυτό μόνο σε θερμό νερό (9) Άζωτο φορμαλ- δεΐδουρίας δια- λυτό σε ψυχρό νερό	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και στο νερό		(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώ- του (2) έως (4) περιέχεται σε αναλογία τουλά- χιστον 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Μία από τις μορ- φές αζώτου (5) έως (7) (κατά περίπτωση). Η μορφή αζώτου (7) πρέπει να δηλώνεται υπό μορφή αζώτου (8) και (9)	Λίπασμα NP απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, φωσφο- ρικό αργιλασβέστιο, μερικώς διαλυτοποι- ημένα φυσικά φωσφορικά και φυσικά φωσφορικά, πρέπει να δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2) ή (3): — όταν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ δεν φθάνει το 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα (2). — όταν η αναλογία του υδατοδιαλυτού P ₂ O ₅ φθάνει τουλάχιστον το 2 %, δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και ανα- φέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ [διαλυτότητα (1)]. Η περιεκτικότητα σε P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα δεν πρέπει να υπερβαί- νει το 2 %. Το δείγμα ελέγχου για τον προσδιορισμό των διαλυτοτήτων (2) και (3) είναι 1 g.	

B.3. Λιπάσματα NK

B.3.1.	Όνομασία τύπου:	Λιπάσματα NK
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή δι' αναμείξεως, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):	— Ολική: 18 % (N + K ₂ O). — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 3 % N, 5 % K ₂ O.

▼B

Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνονται, όπως προσδιορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 Λεπτότητα αλέσματος			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Κυαναμιδικό άζωτο		Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2) έως (5) περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται		(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» συνδέεται με μέγιστη περιεκτικότητα Cl 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

B.3. Λιπάσματα NK (συνέχεια)

B.3.2.	Όνομασία τύπου:	Λίπασμα NK περιέχον κροτωνυλιδενодиουρία ή ισοβουτυλιδενодиουρία ή φορμαλδεΰδουρία (κατά περίπτωση)
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει κροτωνυλιδενодиουρία ή ισοβουτυλιδενодиουρία ή φορμαλδεΰδουρία
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):	— Ολική: 18 % (N + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: — 5 % N Το ¹ / ₄ τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από άζωτο της μορφής (5) ή (6) ή (7). Τα ³ / ₅ τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε άζωτο (7) πρέπει να είναι διαλυτά σε θερμό νερό, — 5 % K ₂ O.

▼B

Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνονται, όπως προσδιορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 Λεπτότητα αλέσματος			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο κροτωνυλι- δενοδιουρίας (6) Άζωτο ισοβουτυλι- δενοδιουρίας (7) Άζωτο φορμαλ- δεϋδουρίας (8) Άζωτο φορμαλ- δεϋδουρίας δια- λυτό μόνο σε θερμό νερό (9) Άζωτο φορμαλ- δεϋδουρίας δια- λυτό σε ψυχρό νερό		Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώ- του (2) έως (4) περιέχεται σε αναλογία τουλά- χιστον 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Μία από τις μορ- φές αζώτου (5) έως (7) (κατά περίπτωση). Η μορφή αζώτου (7) πρέπει να δηλώνεται υπό μορφή αζώτου (8) και (9)		(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» συνδέεται με μέγιστη περιεκτικότητα Cl 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

B.4. Λιπάσματα PK

Όνομασία τύπου:	Λιπάσματα PK.
Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή δι' αναμείξεως, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.
Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):	— Ολική: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O). — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O.

▼B

Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνονται, όπως προσδιορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 Λεπτότητα αλέσματος			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	<p>(1) Υδατοδιαλυτό P₂O₅</p> <p>(2) P₂O₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο</p> <p>(3) P₂O₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και στο νερό</p> <p>(4) P₂O₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα</p> <p>(5) P₂O₅ διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Petermann)</p> <p>(6 α) P₂O₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα· το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P₂O₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 %</p> <p>(6 β) P₂O₅ διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 %</p> <p>(7) P₂O₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα· το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P₂O₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Joulié)</p> <p>(8) P₂O₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα· το 55 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P₂O₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο μυρμηκικό οξύ 2 %</p>	Υδατοδιαλυτό K ₂ O		<p>1. Λίπασμα PK απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, φωσφορικό αργιλασβέστιο, μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά και μαλακά φυσικά φωσφορικά, πρέπει να δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2) ή (3):</p> <p>— όταν το υδατοδιαλυτό P₂O₅ δεν φθάνει το 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα (2)·</p> <p>— όταν η αναλογία του υδατοδιαλυτού P₂O₅ φθάνει τουλάχιστον το 2 %, δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P₂O₅ [διαλυτότητα (1)].</p> <p>Η περιεκτικότητα σε P₂O₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 %.</p> <p>Για τον παρόντα τύπο 1, το δείγμα ελέγχου για τον προσδιορισμό των διαλυτοτήτων (2) και (3) είναι 1 g.</p> <p>2(α) Λίπασμα PK που περιέχει μαλακά φυσικά φωσφορικά ή μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά και φωσφορικό αργιλασβέστιο.</p> <p>Δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (3) και (4).</p> <p>Λίπασμα αυτού του τύπου πρέπει να περιέχει:</p> <p>— τουλάχιστον 2 % de P₂O₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξέα [διαλυτότητα (4)]·</p>	<p>(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου</p> <p>(2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» συνδέεται με μέγιστη περιεκτικότητα Cl 2 %</p> <p>(3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται</p>

▼B

1	2	3	4	5	6
<p>Λεπτότητα αλέσματος των βασικών συστατικών περιεχόντων φωσφόρο: Σκωρίες Thomas:</p> <p>Φωσφορικό αργιλασβέστιο:</p> <p>Διασπασμένα φωσφορικά:</p> <p>Μαλακά φυσικά φωσφορικά:</p> <p>Μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά:</p>	<p>το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm</p> <p>το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm</p> <p>το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm</p> <p>το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,063 mm</p> <p>το 90 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm</p>			<p>— τουλάχιστον 5 % de P₂O₅ διαλυτό στο νερό και στο ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο [διαλυτότητα (3)]:</p> <p>— τουλάχιστον 2,5 % υδατοδιαλυτό P₂O₅ [διαλυτότητα (1)].</p> <p>Αυτός ο τύπος λιπάσματος πρέπει να διατίθεται στην αγορά με την ένδειξη «Λίπασμα PK περιέχον μαλακά φυσικά φωσφορικά» ή «Λίπασμα PK περιέχον μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά».</p> <p>Για τον παρόντα τύπο 2(α), το δείγμα ελέγχου για τον προσδιορισμό της διαλυτότητας (3) είναι 3 g.</p> <p>2(β) Λίπασμα PK που περιέχει φωσφορικό αργιλασβέστιο πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά και μερικώς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά.</p> <p>Δηλώνεται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1) και (7), της τελευταίας εφαρμοζόμενης μετά την αφαίρεση της διαλυτότητας στο νερό.</p> <p>Λίπασμα αυτού του τύπου πρέπει να περιέχει:</p> <p>— τουλάχιστον 2 % υδατοδιαλυτό P₂O₅ [διαλυτότητα (1)]:</p> <p>— τουλάχιστον 5 % P₂O₅ σύμφωνα με τη διαλυτότητα (7).</p> <p>Αυτός ο τύπος λιπάσματος πρέπει να διατίθεται στην αγορά με την ένδειξη «Λίπασμα PK περιέχον φωσφορικό αργιλασβέστιο».</p> <p>3. Για τα λιπάσματα PK που περιέχουν μόνο έναν από τους παρακάτω τύπους φωσφορικών λιπασμάτων: σκωρίες Thomas, διασπασμένα φωσφορικά, φωσφορικό αργιλασβέστιο, μαλακά φυσικά φωσφορικά, η ονομασία τύπου πρέπει να ακολουθείται από ένδειξη που να αναφέρει το είδος του φωσφορικού συστατικού.</p>	

▼B

1	2	3	4	5	6
				<p>Η δήλωση της διαλυτότητας του P₂O₅ πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις εξής διαλυτότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — για λιπάσματα με βασικό συστατικό σκωρίες Thomas: διαλυτότητα (6 α) (Γαλλία, Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία, Ελλάδα, ►M1 Τσεχική Δημοκρατία, Εσθονία, Κύπρος, Λετονία, Λιθουανία, Ουγγαρία, Μάλτα, Πολωνία, Σλοβενία, Σλοβακία, ◄ ►M3 Βουλγαρία, Ρουμανία ◄), (6 β) (Γερμανία, Βέλγιο, Δανία, Ιρλανδία, Λουξεμβούργο, Κάτω Χώρες, Ηνωμένο Βασίλειο και Αυστρία)· — για λιπάσματα με βασικό συστατικό διασπασμένα φωσφορικά: διαλυτότητα (5)· — για λιπάσματα με βασικό συστατικό φωσφορικό αργιλασβέστιο: διαλυτότητα (7)· — για λιπάσματα με βασικό συστατικό μαλακά φυσικά φωσφορικά: διαλυτότητα (8). 	

Γ. **Ανόργανα ρευστά λιπάσματα**Γ.1. *Ρευστά λιπάσματα, απλά*

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος). Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
1	Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη θρεπτικών οργανικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης	15 % N Αζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο ή, εάν πρόκειται για μία μόνο μορφή, ως νιτρικό άζωτο ή αμμωνιακό άζωτο ή ουρικό άζωτο Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N × 0,026		Ολικό άζωτο και, για κάθε μορφή που περιέχεται σε ποσοστό τουλάχιστον 1 %, νιτρικό άζωτο, αμμωνιακό άζωτο ή/και ουρικό άζωτο Εάν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, μπορεί να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»

▼B

1	2	3	4	5	6
2	Διάλυμα νιτρικού αμμωνίου-ουρίας	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς υπό μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει νιτρικό αμμώνιο και ουρία	26 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο, όπου το ουρικό άζωτο αποτελεί το ήμισυ του ενυπάρχοντος αζώτου Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: 0,5 %		Ολικό άζωτο Νιτρικό άζωτο, αμμωνιακό άζωτο και ουρικό άζωτο Εάν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, μπορεί να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»
3	Διάλυμα νιτρικού ασβεστίου	Προϊόν που λαμβάνεται από διάλυση νιτρικού ασβεστίου σε νερό	8 % N ►C1 Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό άζωτο από το οποίο το πολύ 1 % αντιπροσωπεύει αμμωνιακό άζωτο ◄ Ασβέστιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό CaO	Η ονομασία τύπου μπορεί να συνοδεύεται από μία από τις εξής ενδείξεις: — για εφαρμογή στα φύλλα· — για την παρασκευή θρεπτικών διαλυμάτων· — για λιπαντική άρδευση.	Ολικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του ασβεστίου για τις χρήσεις που αναφέρονται στη στήλη 5 Προαιρετικά: — νιτρικό άζωτο· — αμμωνιακό άζωτο.
4	Διάλυμα νιτρικού μαγνησίου	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και με διάλυση του νιτρικού μαγνησίου στο νερό	6 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως νιτρικό άζωτο 9 % MgO Μαγνήσιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου pH ελάχιστο: 4		Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
5	Αιώρημα νιτρικού ασβεστίου	Προϊόν που λαμβάνεται με τη διασπορά νιτρικού ασβεστίου στο νερό	8 % N Άζωτο εκφραζόμενο ως ολικό άζωτο ή ως νιτρικό και αμμωνιακό άζωτο Μέγιστη περιεκτικότητα σε αμμωνιακό άζωτο: 1,0 % 14 % CaO Ασβέστιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό CaO	Η ονομασία τύπου μπορεί να συνοδεύεται από μία από τις εξής ενδείξεις: — για εφαρμογή στα φύλλα· — για την παρασκευή θρεπτικών διαλυμάτων και αιωρημάτων· — για λιπαντική άρδευση.	Ολικό άζωτο Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του ασβεστίου για τις χρήσεις που αναφέρονται στη στήλη 5

▼ **B**

1	2	3	4	5	6
6	Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος και φορμαλδεϋδουρίας	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή με διάλυση στο νερό φορμαλδεϋδουρίας και ενός αζωτούχου λιπάσματος του καταλόγου A-1 του παρόντος κανονισμού, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5	18 % N εκφραζόμενου ως ολικού αζώτου Το $\frac{1}{3}$ τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από τη φορμαλδεϋδουρία Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N φορμαλδεϋδουρίας) \times 0,026		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 %: — Νιτρικό άζωτο· — Αμμωνιακό άζωτο· — Ουρικό άζωτο· Άζωτο φορμαλδεϋδουρίας
7	Αιώρημα αζωτούχου λιπάσματος και φορμαλδεϋδουρίας	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο ή με διασπορά στο νερό φορμαλδεϋδουρίας και ενός αζωτούχου λιπάσματος του καταλόγου A-1 του παρόντος κανονισμού, εξαιρουμένων των προϊόντων 3(α), 3(β) και 5	18 % N εκφραζόμενου ως ολικού αζώτου Το $\frac{1}{3}$ τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από τη φορμαλδεϋδουρία εκ της οποίας τα $\frac{3}{5}$ τουλάχιστον πρέπει να είναι διαλυτά σε θερμό νερό Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N φορμαλδεϋδουρίας) \times 0,026		Ολικό άζωτο Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 %: — Νιτρικό άζωτο· — Αμμωνιακό άζωτο· — Ουρικό άζωτο. Άζωτο φορμαλδεϋδουρίας Άζωτο φορμαλδεϋδουρίας διαλυτό σε ψυχρό νερό Άζωτο φορμαλδεϋδουρίας διαλυτό μόνο σε θερμό νερό
▼ M15	8	Υδατικό διάλυμα μυρμηκικού καλίου	Προϊόν που λαμβάνεται από την αντίδραση υδροξειδίου του καλίου, φορμαλδεϋδης, βουτυραλδεϋδης και μυρμηκικού οξέος ακολουθούμενη από διαχωρισμό και εξάτμιση	50 % μυρμηκικό κάλιο 28 % K ₂ O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K ₂ O 27 % μυρμηκικό	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου

▼ **B**

Γ.2. Ρευστά λιπάσματα, σύνθετα

Γ.2.1.	Όνομασία τύπου:	Διάλυμα λιπάσματος NPK.
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς υπό μορφή υδατικού διαλύματος σταθερού στην ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης.
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Ολική: 15 %, (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O)· — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 2 % N, 3 % P ₂ O ₅ , 3 % K ₂ O· — Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N \times 0,026.

▼B

Μορφή, διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνονται, όπως προσδιορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 Λεπτότητα αλέσματος			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2) έως (4) περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Εάν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, μπορεί να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με μέγιστη περιεκτικότητα Cl 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

Γ.2. Ρευστά λιπάσματα, σύνθετα (συνέχεια)

▼M11

Γ.2.2	Όνομασία τύπου:	Διάλυμα λιπάσματος NPK που περιέχει ουρία-φορμαλδεΰδη
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και με διάλυση σε νερό, με σταθερή μορφή σε ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει ουρία-φορμαλδεΰδη
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο 15 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: — 5 % N, τουλάχιστον 25 % του δηλωθέντος περιεχομένου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από μορφή αζώτου (5) — 3 % P ₂ O ₅ — 3 % K ₂ O Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N ουρίας-φορμαλδεΰδης) × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΰδη	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΰδη (4) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

Γ.2.3	Όνομασία τύπου:	Εναιώρημα λιπάσματος NPK
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν σε υγρή μορφή, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε εναιώρημα στο νερό και σε διάλυμα, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο: 20 %, (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 3 % N, 4 % P ₂ O ₅ , 4 % K ₂ O — Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και σε νερό	Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»	Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν σκωρίες Thomas, φωσφορικό αργιλοασβέστιο, πεφρυγμένα φωσφορικά άλατα, μερικώς διαλυτοποιημένα φωσφορικά άλατα ή ορυκτά φωσφορικά άλατα (1) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι χαμηλότερο από 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα 2 (2) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι τουλάχιστον 2 %, δηλώνεται η διαλυτότητα 3 και η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

Γ.2.4	Όνομασία τύπου:	Εναιώρημα λιπασματος NPK που περιέχει ουρία-φορμαλδεΐδη
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν σε υγρή μορφή, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε διάλυμα και σε εναιώρημα στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει ουρία-φορμαλδεΐδη
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: — 5 % N, τουλάχιστον 25 % του δηλωθέντος περιεχομένου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από μορφή αζώτου (5) Τουλάχιστον 3/5 της δηλωθείσας περιεκτικότητας σε άζωτο (5) πρέπει να είναι διαλυτά σε καυτό νερό — 4 % P ₂ O ₅ — 4 % K ₂ O Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N ουρίας-φορμαλδεΐδης) × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΰδη	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και σε νερό	Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΰδη (4) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, είναι δυνατό να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»	Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν σκωρίες Thomas, φωσφορικό αργιλιοσβέστιο, πεφρυγμένα φωσφορικά άλατα, μερικώς διαλυτοποιημένα φωσφορικά άλατα ή ορυκτά φωσφορικά άλατα (1) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι χαμηλότερο από 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα (2) (2) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι τουλάχιστον 2 %, δηλώνονται η διαλυτότητα (3) και η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

Γ.2.5	Όνομασία τύπου:	Διάλυμα λιπάσματος NP
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και με διάλυση σε νερό, με σταθερή μορφή σε ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅		(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	

Γ.2.6	Όνομασία τύπου:	Διάλυμα λιπάσματος NP που περιέχει ουρία-φορμαλδεΰδη
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και με διάλυση σε νερό, με σταθερή μορφή σε ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει ουρία-φορμαλδεΰδη
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο 18 % (N + P ₂ O ₅) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: — 5 % N, τουλάχιστον 25 % του δηλωθέντος περιεχομένου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από μορφή αζώτου (5) — 5 % P ₂ O ₅ Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N ουρίας-φορμαλδεΰδης) × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΐδη	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅		(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΐδη (4) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	

Γ.2.7	Όνομασία τύπου:	Εναιώρημα λιπασματος NP
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν σε υγρή μορφή, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε διάλυμα και σε εναιώρημα στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων. Λοιπές απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και σε νερό		(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»	Τα λιπάσματα δεν μπορούν να περιέχουν σκωρίες Thomas, φωσφορικό αργιλοασβέστιο, πεφρυγμένα φωσφορικά άλατα, μερικούς διαλυτοποιημένα φωσφορικά άλατα ή ορυκτά φωσφορικά άλατα (1) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι χαμηλότερο από 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα 2 (2) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι τουλάχιστον 2 %, δηλώνεται η διαλυτότητα 3 και πρέπει να δηλώνεται η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	

Γ.2.8	Όνομασία τύπου:	Εναιώρημα λιπάσματος NP που περιέχει ουρία-φορμαλδεΐδη
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν σε υγρή μορφή, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε διάλυμα και σε εναιώρημα στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει ουρία-φορμαλδεΐδη
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο 18 % (N + P ₂ O ₅) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: — 5 % N, τουλάχιστον 25 % του δηλωθέντος περιεχομένου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από μορφή αζώτου (5) Τουλάχιστον 3/5 της δηλωθείσας περιεκτικότητας σε άζωτο (5) πρέπει να είναι διαλυτά σε καυτό νερό — 5 % P ₂ O ₅ Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N ουρίας-φορμαλδεΐδης) × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΐδη	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και σε νερό		(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΐδη (4) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»	Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν σκωρίες Thomas, φωσφορικό αργιλιοσβέστιο, πεφρυγμένα φωσφορικά άλατα, μερικώς διαλυτοποιημένα φωσφορικά άλατα ή ορυκτά φωσφορικά άλατα (1) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι χαμηλότερο από 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα (2) (2) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι τουλάχιστον 2 %, δηλώνονται η διαλυτότητα (3) και η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	
Γ.2.9	Όνομασία τύπου:	Διάλυμα λιπάσματος NK			
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και με διάλυση σε νερό, με σταθερή μορφή σε ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης			
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο: 15 % (N + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 3 % N, 5 % K ₂ O — Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N × 0,026			

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο		Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»		(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

Γ.2.10	Όνομασία τύπου:	Διάλυμα λιπάσματος NK που περιέχει ουρία-φορμαλδεΰδη
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και με διάλυση σε νερό, με σταθερή μορφή σε ατμοσφαιρική πίεση, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει ουρία-φορμαλδεΰδη
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο 15 % (N + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: — 5 % N, τουλάχιστον 25 % του δηλωθέντος περιεχομένου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από μορφή αζώτου (5) — 5 % K ₂ O Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N ουρίας-φορμαλδεΰδης) × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΰδη		Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΰδη (4) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»		(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

Γ.2.11	Όνομασία τύπου:	Εναιώρημα λιπάσματος NK
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν σε υγρή μορφή, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε διάλυμα και σε εναιώρημα στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο: 18 % (N + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 3 % N, 5 % K ₂ O — Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: ουρικό N × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο		Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»		(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

Γ.2.12	Όνομασία τύπου:	Εναιώρημα λιπάσματος NK που περιέχει ουρία-φορμαλδεΐδη
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν σε υγρή μορφή, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε διάλυμα και σε εναιώρημα στο νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, το οποίο περιέχει ουρία-φορμαλδεΐδη
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο 18 % (N + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: — 5 % N, τουλάχιστον 25 % του δηλωθέντος περιεχομένου ολικού αζώτου πρέπει να προέρχεται από μορφή αζώτου (5) Τουλάχιστον 3/5 της δηλωθείσας περιεκτικότητας σε άζωτο (5) πρέπει να είναι διαλυτά σε καυτό νερό — 5 % K ₂ O Μέγιστη περιεκτικότητα σε διουρία: (ουρικό N + N ουρίας-φορμαλδεΐδης) × 0,026

▼ M11

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΰδη		Υδατοδιαλυτό K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Εάν κάποια από τις μορφές αζώτου (2), (3) και (4) περιέχεται σε αναλογία όχι μικρότερη από 1 % κατά βάρος, πρέπει να δηλώνεται (3) Άζωτο από ουρία-φορμαλδεΰδη (4) Αν η περιεκτικότητα σε διουρία είναι χαμηλότερη από 0,2 %, δύναται να προστίθεται η ένδειξη «φτωχό σε διουρία»		(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

Γ.2.13	Όνομασία τύπου:	Διάλυμα λιπάσματος PK
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και με διάλυση σε νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O

Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	Υδατοδιαλυτό K ₂ O		Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

▼ M11

Γ.2.14	Όνομασία τύπου:	Εναιώρημα λιπάσματος PK			
	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής:	Προϊόν σε υγρή μορφή, του οποίου τα θρεπτικά συστατικά προέρχονται από ουσίες που βρίσκονται ταυτόχρονα σε διάλυμα και σε εναιώρημα σε νερό, χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης			
	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό κατά βάρος) και άλλες απαιτήσεις:	— Σύνολο: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Για κάθε θρεπτικό συστατικό: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O			
Οι μορφές, οι διαλυτότητες και η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να δηλώνονται όπως καθορίζεται στις στήλες 4, 5 και 6 — Μέγεθος σωματιδίων			Δεδομένα για την ταυτοποίηση των λιπασμάτων — Άλλες απαιτήσεις		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	(1) Υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και σε νερό	Υδατοδιαλυτό K ₂ O		Τα λιπάσματα δεν πρέπει να περιέχουν σκωρίες Thomas, φωσφορικό αργιλιοασβέστιο, πεφρυγμένα φωσφορικά άλατα, μερικώς διαλυτοποιημένα φωσφορικά άλατα ή ορυκτά φωσφορικά άλατα (1) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι χαμηλότερο από 2 %, δηλώνεται μόνο η διαλυτότητα 2 (2) Αν το υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ είναι τουλάχιστον 2 %, δηλώνονται η διαλυτότητα 3 και η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅	(1) Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «φτωχό σε χλώριο» δύναται να χρησιμοποιείται μόνο όπου η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να δηλώνεται

▼ B

Δ. Ανόργανα λιπάσματα δευτερευόντων θρεπτικών συστατικών

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
1	Θεικό ασβέστιο	Προϊόν φυσικής ή βιομηχανικής προέλευσης, που περιέχει θεικό ασβέστιο με διάφορους βαθμούς ενυδάτωσης	25 % CaO 35 % SO ₃ Ασβέστιο και θείο εκφραζόμενα ως ολικό CaO + SO ₃ Λεπτότητα αλέσματος: — το 80 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 2 mm, — το 99 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 10 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Ολικό τριοξείδιο του θείου Προαιρετικά: ολικό CaO
2	Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου	Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου βιομηχανικής προέλευσης	12 % CaO Ασβέστιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό CaO		Οξείδιο του ασβεστίου Προαιρετικά: για ψεκασμό στα φυτά
▼ M8	2.1	Μυρμηκικό ασβέστιο	33,6 % CaO Ασβέστιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό CaO 56 % μυρμηκικό		Οξείδιο του ασβεστίου Μυρμηκικό
	2.2	Υγρό μυρμηκικό ασβέστιο	21 % CaO Ασβέστιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό CaO 35 % μυρμηκικό		Οξείδιο του ασβεστίου Μυρμηκικό
▼ M14	2.3	Χηλικό σύμπλοκο ασβεστίου-ιμινοδιηλεκτρικού οξέος	9 % CaO Ασβέστιο εκφραζόμενο ως CaO που σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με ιμινοδιηλεκτρικό οξύ (IDHA), υδατοδιαλυτό.		Ασβέστιο εκφραζόμενο ως CaO που σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με ιμινοδιηλεκτρικό οξύ (IDHA), υδατοδιαλυτό

▼ B

1	2	3	4	5	6
3	Στοιχειακό θείο	Προϊόν φυσικής ή βιομηχανικής προέλευσης καθορισμένο κατά το μάλλον ή ήττον	98 % S (245 %: SO ₃) Θείο εκφραζόμενο ως ολικό SO ₃		Ολικό τριοξείδιο του θείου
4	Κιζερίτης	Ορυκτό προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό θειικό μαγνήσιο μονοένυδρο	24 % MgO 45 % SO ₃ Μαγνήσιο και θείο εκφραζόμενα ως οξείδιο του μαγνησίου και τριοξείδιο του θείου υδατοδιαλυτά	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου Προαιρετικά: υδατοδιαλυτό τριοξείδιο του θείου

▼ M7

5	Θεικό μαγνήσιο	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό επταένυδρο θειικό μαγνήσιο	15 % MgO 28 % SO ₃ Όπου προστίθενται θρεπτικά ιχνοστοιχεία, και τα οποία δηλώνονται σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφοι 4 και 6: 10 % MgO 17 % SO ₃ Μαγνήσιο και θείο εκφραζόμενα ως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου και υδατοδιαλυτό τριοξείδιο του θείου	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου Υδατοδιαλυτό τριοξείδιο του θείου
---	----------------	---	---	---	---

▼ B

5.1	Διάλυμα θειικού μαγνησίου	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση θειικού μαγνησίου βιομηχανικής προέλευσης στο νερό	5 % MgO 10 % SO ₃ Μαγνήσιο και θείο εκφραζόμενα ως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου και υδατοδιαλυτός θειικός ανυδρίτης	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου Προαιρετικά: υδατοδιαλυτός θειικός ανυδρίτης
5.2	Υδροξείδιο του μαγνησίου	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και του οποίου το κύριο συστατικό είναι το υδροξείδιο του μαγνησίου	60 % MgO Λεπτότητα αλέσματος: το 99 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,063 mm		Ολικό οξείδιο του μαγνησίου
5.3	Αιώρημα υδροξειδίου του μαγνησίου	Προϊόν λαμβανόμενο από αιώρημα του τύπου 5.2	24 % MgO		Ολικό οξείδιο του μαγνησίου
6	Διάλυμα χλωριούχου μαγνησίου	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση χλωριούχου μαγνησίου βιομηχανικής προέλευσης	13 % MgO Μαγνήσιο εκφραζόμενο ως οξείδιο του μαγνησίου Μέγιστη περιεκτικότητα σε ασβέστιο: 3 % CaO		Οξείδιο του μαγνησίου

▼ **B**

E. Ανόργανα λιπάσματα θρεπτικών ιχνοστοιχείων

Επεξηγηματική σημείωση: οι σημειώσεις που ακολουθούν ισχύουν για το σύνολο του τμήματος E.

Σημείωση 1: ο χαρακτηρισμός ενός χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα μπορεί να γίνει με τη χρήση των αρχικών της ονομασίας του όπως αναφέρονται υπό E.3.

Σημείωση 2: εάν το προϊόν δεν αφήνει στερεό υπόλειμμα μετά τη διάλυσή του στο νερό, μπορεί να χαρακτηριστεί «για διάλυση».

Σημείωση 3: όταν ένα θρεπτικό ιχνοστοιχείο βρίσκεται υπό μορφή χηλικού συμπλόκου, πρέπει να αναφέρεται η περιοχή του pH στην οποία το συμπλοκοποιημένο μέρος παρουσιάζει εγγυημένη και κατάλληλη σταθερότητα.

E.1. *Λιπάσματα με ένα μόνο θρεπτικό ιχνοστοιχείο*

E.1.1. *Βόριο*

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
1(α)	Βορικό οξύ	Προϊόν που λαμβάνεται με τη δράση ενός οξέος σ' ένα βορικό άλας	14 % υδατοδιαλυτού B	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό βόριο (β)
1(β)	Βορικό νάτριο	Προϊόν που παράγεται χημικά και περιέχει ως κύριο συστατικό βορικό νάτριο	10 % υδατοδιαλυτού B	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό βόριο (B)
1(γ)	Βορικό ασβέστιο	Προϊόν που παράγεται από κολεμανίτη ή πανδερμίτη και περιέχει ως κύριο συστατικό βορικά άλατα του ασβεστίου	7 % ολικού B Λεπτότητα αλέσματος: το 98 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,063 mm	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Ολικό βόριο (B)
1(δ)	Βοριούχος αιθανολαμίνη	Προϊόν που λαμβάνεται από την αντίδραση του βορικού οξέος με αιθανολαμίνη	8 % υδατοδιαλυτού B		Υδατοδιαλυτό βόριο (B)
1(ε)	Βοριούχο λίπασμα σε διάλυμα	Προϊόν διάλυσης στο νερό των τύπων 1(α) ή/και 1(β) ή/και 1(δ)	2 % υδατοδιαλυτού B	Η ονομασία του λιπάσματος πρέπει να περιλαμβάνει τα ονόματα των συστατικών που περιέχει	Υδατοδιαλυτό βόριο (B)
1(στ)	Βοριούχο λίπασμα σε μορφή αιωρήματος	Προϊόν που λαμβάνεται με εναιώρηση των τύπων 1(α) και/ή 1(β) και/ή 1(γ) και/ή 1(δ) σε νερό	2 % ολικό B	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει τα ονόματα των συστατικών που περιέχει	Ολικό βόριο (B) Υδατοδιαλυτό βόριο (B), αν υπάρχει

▼ **M9**

▼ **B**

E.1.2. Κοβάλτιο

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
2(α)	Άλας κοβαλτίου	Προϊόν που παράγεται χημικώς και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας κοβαλτίου	19 % υδατοδιαλυτού Co	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος	Υδατοδιαλυτό κοβάλτιο (Co)
▼ M8 2(β)	Χηλικό σύμπλοκο του κοβαλτίου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει κοβάλτιο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια	5 % υδατοδιαλυτού κοβαλτίου, του οποίου τουλάχιστον το 80 % συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια	Ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστηρίου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού κοβαλτίου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτό κοβάλτιο (Co) Προαιρετικά: Ολικό κοβάλτιο (Co) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια Κοβάλτιο (Co) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού κοβαλτίου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο
▼ M9 2(γ)	Λίπασμα κοβαλτίου σε μορφή διαλύματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 2(α) και/ή 2(β) ή 2(δ)	2 % υδατοδιαλυτού Co Όταν αναμειγνύονται οι τύποι 2(α) και 2(β), το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον το 40 % του υδατοδιαλυτού Co	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: (1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων, εάν υπάρχουν· (2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστηρίου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού κοβαλτίου, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο· ή την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο, εάν υπάρχει	Υδατοδιαλυτό κοβάλτιο (Co) Κοβάλτιο (Co) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χηλικό παράγοντα που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού κοβαλτίου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο Κοβάλτιο (Co) που σχηματίζει σύμπλοκο με τον εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο Προαιρετικά: ολικό κοβάλτιο (Co) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια

▼ **M9**

1	2	3	4	5	6
2(δ)	Σύμπλοκο κοβαλτίου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει κοβάλτιο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα	5 % υδατοδιαλυτού Co και το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 80 % του υδατοδιαλυτού κοβαλτίου	Η ονομασία πρέπει να περιέχει την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτό κοβάλτιο (Co) Ολικό κοβάλτιο (Co) που συμπλοκοποιείται

▼ **B**

E.1.3. Χαλκός

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
3(α)	Άλας χαλκού	Προϊόν που παράγεται χημικώς και περιέχει ως κύριο συστατικό ένα ανόργανο άλας χαλκού	20 % υδατοδιαλυτού Cu	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος	Υδατοδιαλυτός χαλκός (Cu)
3(β)	Οξείδιο του χαλκού	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και περιέχει ως κύριο συστατικό οξείδιο του χαλκού	70 % ολικού Cu Λεπτότητα αλέσματος: το 98 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,063 mm		Ολικός χαλκός (Cu)
3(γ)	Υδροξείδιο του χαλκού	Προϊόν που παράγεται χημικώς και περιέχει ως κύριο συστατικό υδροξείδιο του χαλκού	45 % ολικού Cu Λεπτότητα αλέσματος: το 98 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,063 mm		Ολικός χαλκός (Cu)
3(δ)	Χηλικό σύμπλοκο του χαλκού	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει χαλκό χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια	5 % υδατοδιαλυτού χαλκού, του οποίου τουλάχιστον το 80 % συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια	Ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού χαλκού και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός χαλκός (Cu) Προαιρετικά: Ολικός χαλκός (Cu) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια Χαλκός (Cu) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού χαλκού και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο

▼ **M8**

▼ B

1	2	3	4	5	6
3(ε)	Λίπασμα με βάση το χαλκό	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμειξη των τύπων 3(α) ή/και 3(β) ή/και 3(γ) ή/και ενός μόνο λιπάσματος του τύπου 3(δ) και, ενδεχομένως, μιας μη θρεπτικής και μη τοξικής αδρανούς μάζας	5 % ολικού Cu	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: (1) το(τα) όνομα(-τα) των συστατικών που περιέχουν χαλκό· (2) το όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα που περιέχεται, ενδεχομένως, στο λίπασμα	Ολικός χαλκός (Cu) Υδατοδιαλυτός χαλκός (Cu) εάν αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 1/4 του ολικού χαλκού Χαλκός (Cu) υπό μορφή χηλικού συμπλόκου, εφόσον περιέχεται στο λίπασμα

▼ M9

3(στ)	Λίπασμα χαλκού σε μορφή διαλύματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 3(α) και/ή 3(δ) ή 3(θ)	2 % υδατοδιαλυτού Cu Όταν αναμειγνύονται οι τύποι 3(α) και 3(θ), το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον το 40 % του υδατοδιαλυτού Cu	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: (1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων, αν υπάρχουν· (2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού χαλκού, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο· ή την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός χαλκός (Cu) Χαλκός (Cu) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού χαλκού και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο Χαλκός (Cu) που σχηματίζει σύμπλοκο με τον εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο Προαιρετικά: Ολικός χαλκός (Cu) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χημικά αντιδραστήρια
-------	------------------------------------	--	---	---	---

▼ B

3(ζ)	Οξυχλωριούχος χαλκός	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και περιέχει ως κύριο συστατικό οξυχλωριούχο χαλκό [Cu ₂ Cl(OH) ₃]	50 % ολικού Cu Λεπτότητα αλέσματος: το 98 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,063 mm		Ολικός χαλκός (Cu)
------	----------------------	---	---	--	--------------------

▼ M9

3(η)	Λίπασμα χαλκού σε μορφή αιωρήματος	Προϊόν που λαμβάνεται με εναιώρηση των τύπων 3(α) και/ή 3(β) και/ή 3(γ) και/ή 3(δ) και/ή 3(ζ) σε νερό	17 % ολικός Cu	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: (1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων, αν υπάρχουν·	Ολικός χαλκός (Cu) Υδατοδιαλυτός χαλκός (Cu), αν υπάρχει
------	------------------------------------	---	----------------	--	---

▼ **M9**

1	2	3	4	5	6
				(2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού χαλκού, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Χαλκός (Cu) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1% υδατοδιαλυτού χαλκού και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο
3(θ)	Σύμπλοκο χαλκού	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει χαλκό χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένους συμπλεκτικούς φορείς	5 % υδατοδιαλυτού Cu και το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 80 % του υδατοδιαλυτού χαλκού	Η ονομασία πρέπει να περιέχει την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός χαλκός (Cu) Ολικός χαλκός (Cu) συμπλοκοποιημένος

▼ **M4**

E.1.4. Σίδηρος

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (ποσοστό ανά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Λοιπά κριτήρια
1	2	3	4	5	6
4α	Άλας σιδήρου	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και περιέχει ως βασικό συστατικό ανόργανο σιδηρούχο άλας	12 % υδατοδιαλυτού Fe	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος	Υδατοδιαλυτός σίδηρος (Fe)
4β	Χηλικό σύμπλοκο του σιδήρου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει σίδηρο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένα χημικά αντιδραστήρια	5 % υδατοδιαλυτού σιδήρου, από το οποίο το μέρος με μορφή χηλικού συμπλόκου είναι τουλάχιστον 80 %, και τουλάχιστον το 50 % του υδατοδιαλυτού σιδήρου συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένο χηλικό αντιδραστήριο	Ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού σιδήρου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός σίδηρος (Fe) Προαιρετικά: Ολικός σίδηρος (Fe) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χημικά αντιδραστήρια Σίδηρος (Fe) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χηλικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού σιδήρου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο

▼ **M8**

▼ **M4**▼ **M9**

1	2	3	4	5	6
4(γ)	Λίπασμα σιδήρου σε μορφή διαλύματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 4(α) και/ή 4(β) ή 4(δ)	2 % υδατοδιαλυτού Fe Όταν αναμειγνύονται οι τύποι 4(α) και 4(δ), το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον το 40 % του υδατοδιαλυτού Fe	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: (1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων, αν υπάρχουν· (2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστηρίου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού σιδήρου, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο· ή την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός σίδηρος (Fe) Σίδηρος (Fe) που συμπλοκοποιείται με κάθε χηλικό παράγοντα που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού σιδήρου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο Σίδηρος (Fe) που σχηματίζει σύμπλοκο με τον εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο Προαιρετικά: Ολικός σίδηρος (Fe) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια
4(δ)	Σύμπλοκο σιδήρου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει σίδηρο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα	5 % υδατοδιαλυτού Fe και το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 80 % του υδατοδιαλυτού σιδήρου	Η ονομασία πρέπει να περιέχει την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός σίδηρος (Fe) Ολικός σίδηρος (Fe) που συμπλοκοποιείται

▼ **B**

E.1.5. Μαγγάνιο

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
5(α)	Άλας μαγγανίου	Προϊόν που παράγεται χημικώς και περιέχει ως κύριο συστατικό ένα ανόργανο άλας μαγγανίου (Mn II)	17 % υδατοδιαλυτού Mn	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος	Υδατοδιαλυτό μαγγάνιο (Mn)

▼ B▼ M8

1	2	3	4	5	6
5(β)	Χηλικό σύμπλοκο του μαγγανίου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει μαγγάνιο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια	5 % υδατοδιαλυτού μαγγανίου, του οποίου τουλάχιστον το 80 % συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια	Ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού μαγγανίου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτό μαγγάνιο (Mn) Προαιρετικά: Ολικό μαγγάνιο (Mn) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια Μαγγάνιο (Mn) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού μαγγανίου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο
5(γ)	Οξείδιο του μαγγανίου	Προϊόν που παράγεται χημικώς και περιέχει ως κύρια συστατικά οξείδια του μαγγανίου	40 % ολικού Mn Λεπτότητα αλέσματος: το 80 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,063 mm		Ολικό μαγγάνιο (Mn)
5(δ)	Λίπασμα με βάση το μαγγάνιο	Προϊόν που παράγεται με ανάμειξη των τύπων 5(α) και 5(γ)	17 % ολικού Mn	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα των μαγγανιούχων συστατικών	Ολικό μαγγάνιο (Mn) Υδατοδιαλυτό μαγγάνιο (Mn) εάν αντιστοιχεί τουλάχιστον στο $\frac{1}{4}$ του ολικού μαγγανίου
5(ε)	Λίπασμα μαγγανίου σε μορφή διαλύματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 5(α) και/ή 5(β) ή 5(ζ)	2 % υδατοδιαλυτού Mn Όταν αναμειγνύονται οι τύποι 5(α) και 5(ζ), το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον το 40 % του υδατοδιαλυτού Mn	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: (1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων, αν υπάρχουν (2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού μαγγανίου, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτό μαγγάνιο (Mn) Μαγγάνιο (Mn) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού μαγγανίου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο Μαγγάνιο (Mn) που σχηματίζει σύμπλοκο με τον εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο

▼ M9

▼ **M9**

1	2	3	4	5	6
				ή την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο	Προαιρετικά: ολικό μαγγάνιο (Mn) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χημικά αντιδραστήρια
5(στ)	Λίπασμα μαγγανίου σε μορφή αιωρήματος	Προϊόν που λαμβάνεται με εναιώρηση των τύπων 5(α) και/ή 5(β) και/ή 5(γ) σε νερό	17 % ολικό Mn	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: (1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων, αν υπάρχουν (2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χημικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού μαγγανίου, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Ολικό μαγγάνιο (Mn) Υδατοδιαλυτό μαγγάνιο (Mn), αν υπάρχει Μαγγάνιο (Mn) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού μαγγανίου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο
5(ζ)	Σύμπλοκο μαγγανίου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει μαγγάνιο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα	5 % υδατοδιαλυτού Mn και το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 80 % του υδατοδιαλυτού μαγγανίου	Η ονομασία πρέπει να περιέχει την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτό μαγγάνιο (Mn) Ολικό μαγγάνιο (Mn) συμπλοκοποιημένο

▼ **B**

E.1.6. Μολυβδαίνιο

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
6(α)	Μολυβδαινικό νάτριο	Προϊόν που παράγεται χημικώς και περιέχει ως κύριο συστατικό μολυβδαινικό νάτριο	35 % υδατοδιαλυτού Mo		Υδατοδιαλυτό μολυβδαίνιο (Mo)

▼ B

1	2	3	4	5	6
6(β)	Μολυβδαινικό αμμώνιο	Προϊόν που παράγεται χημικώς και περιέχει ως κύριο συστατικό μολυβδαινικό αμμώνιο	50 % υδατοδιαλυτού Mo		Υδατοδιαλυτό μολυβδαίνιο (Mo)
6(γ)	Λίπασμα με βάση το μολυβδαίνιο	Προϊόν που παράγεται με ανάμειξη των τύπων 6(α) και 6(β)	35 % υδατοδιαλυτού Mo	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει τα ονόματα των μολυβδαινούχων συστατικών	Υδατοδιαλυτό μολυβδαίνιο (Mo)
6(δ)	Λίπασμα μολυβδαινίου σε διάλυμα	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση στο νερό των τύπων 6(α) ή/και ενός από τους τύπους 6(β)	3 % υδατοδιαλυτού Mo	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το(τα) όνομα(-τα) του(των) μολυβδαινούχου(-ων) συστατικού(-ών)	Υδατοδιαλυτό μολυβδαίνιο (Mo)

E.1.7. Ψευδάργυρος

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο έκφρασης των θρεπτικών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
7(α)	Άλας ψευδαργύρου	Προϊόν που παράγεται χημικώς και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας του ψευδαργύρου	15 % υδατοδιαλυτού Zn	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος	Υδατοδιαλυτός ψευδάργυρος (Zn)
7(β)	Χηλικό σύμπλοκο του ψευδαργύρου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει ψευδάργυρο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια	5 % υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου, του οποίου τουλάχιστον το 80 % συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια	Ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός ψευδάργυρος (Zn) Προαιρετικά: Ολικός ψευδάργυρος (Zn) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια Ψευδάργυρος (Zn) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο

▼ M8

▼ B

1	2	3	4	5	6
7(γ)	Οξείδιο του ψευδαργύρου	Προϊόν που παράγεται χημικά και περιέχει ως βασικό συστατικό οξείδιο του ψευδαργύρου	70 % ολικού Zn Λεπτότητα αλέσματος: το 80 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,063 mm		Ολικός ψευδάργυρος (Zn)
7(δ)	Λίπασμα με βάση τον ψευδάργυρο	Προϊόν που λαμβάνεται από την ανάμειξη των τύπων 7(α) και 7(γ)	30 % ολικού Zn	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα των ψευδαργυρούχων συστατικών που περιέχονται στο λίπασμα	Ολικός ψευδάργυρος (Zn) Υδατοδιαλυτός ψευδάργυρος (Zn) εάν αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 1/4 του ολικού ψευδαργύρου (Zn)
▼ <u>M9</u> 7(ε)	Λίπασμα ψευδαργύρου σε μορφή διαλύματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 7(α) και/ή 7(β) ή 7(ζ)	2 % υδατοδιαλυτού Zn Όταν αναμειγνύονται οι τύποι 7α και 7ζ, το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον το 40% του υδατοδιαλυτού Zn	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: (1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων, αν υπάρχουν· (2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1% υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο· ή την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός ψευδάργυρος (Zn) Ψευδάργυρος (Zn) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο Ψευδάργυρος (Zn) που σχηματίζει σύμπλοκο με τον εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο Προαιρετικά: ολικός ψευδάργυρος (Zn) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια

▼ **B**▼ **M8**

1	2	3	4	5	6
7(στ)	Εναιώρημα λιπάσματος ψευδαργυρούχου	Προϊόν που λαμβάνεται με εναιώρηση τύπου 7α ή/και 7γ ή/και τύπων 7β σε νερό	20 % ολικού ψευδαργύρου	<p>Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει:</p> <p>1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων·</p> <p>2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο</p>	<p>Ολικός ψευδάργυρος (Zn)</p> <p>Υδατοδιαλυτός ψευδάργυρος (Zn), αν υπάρχει</p> <p>Ψευδάργυρος (Zn) που συμπλοκοποιείται με κάθε εγκεκριμένο χημικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο</p>
7(ζ)	Σύμπλοκο ψευδαργύρου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει ψευδάργυρο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένο συμπλεκτικό παράγοντα	5 % υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου και το συμπλοκοποιημένο κλάσμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 80 % του υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου	<p>Η ονομασία πρέπει να περιέχει την ονομασία του εγκεκριμένου συμπλεκτικού παράγοντα που μπορεί να ταυτοποιηθεί με ευρωπαϊκό πρότυπο</p>	<p>Υδατοδιαλυτός ψευδάργυρος (Zn)</p> <p>Ολικός ψευδάργυρος (Zn) συμπλοκοποιημένος</p>

▼ **M9**

▼ M8

E.2. *Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά ιχνοστοιχεία, σε ποσοστό επί τοις εκατό (%) κατά βάρος λιπάσματος: λιπάσματα από μείγματα θρεπτικών ιχνοστοιχείων*

E.2.1. *Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά ιχνοστοιχεία σε λιπάσματα από στερεά ή υγρά μείγματα θρεπτικών ιχνοστοιχείων, σε ποσοστό επί τοις εκατό (%) κατά βάρος λιπάσματος*

▼ B

	Όταν το θρεπτικό ιχνοστοιχείο υπάρχει σε μορφή	
	αποκλειστικά ανόργανη	χηλικού συμπλόκου ή συμπλοκοποιημένη
Για ένα ιχνοστοιχείο:		
Βόριο (B)	0,2	0,2
Κοβάλτιο (Co)	0,02	0,02
Χαλκός (Cu)	0,5	0,1
Σίδηρος (Fe)	2,0	0,3
Μαγγάνιο (Mn)	0,5	0,1
Μολυβδαίνιο (Mo)	0,02	—
Ψευδάργυρος (Zn)	0,5	0,1

▼ M8

E.2.2. *Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά ιχνοστοιχεία σε λιπάσματα ΕΚ που περιέχουν βασικά ή/και δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά με θρεπτικά ιχνοστοιχεία για εφαρμογή στο έδαφος, σε ποσοστό επί τοις εκατό (%) κατά βάρος λιπάσματος*

▼ B

	Για καλλιέργειες αγρών ή βοσκοτόπους	Για φυτοκομική χρήση
Βόριο (B)	0,01	0,01
Κοβάλτιο (Co)	0,002	—
Χαλκός (Cu)	0,01	0,002
Σίδηρος (Fe)	0,5	0,02
Μαγγάνιο (Mn)	0,1	0,01
Μολυβδαίνιο (Mo)	0,001	0,001
Ψευδάργυρος (Zn)	0,01	0,002

▼ M8

E.2.3. *Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά ιχνοστοιχεία σε λιπάσματα ΕΚ που περιέχουν κύρια ή/και δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά με θρεπτικά ιχνοστοιχεία για ψεκάσμο στα φύλλα (διαφυλλικά), σε ποσοστό επί τοις εκατό (%) κατά βάρος λιπάσματος*

▼ B

Βόριο (B)	0,010
Κοβάλτιο (Co)	0,002
Χαλκός (Cu)	0,002
Σίδηρος (Fe)	0,020
Μαγγάνιο (Mn)	0,010
Μολυβδαίνιο (Mo)	0,001
Ψευδάργυρος (Zn)	0,002

▼ **M8**E.2.4. *Λιπάσματα από στερεά ή υγρά μείγματα θρεπτικών ιχνοστοιχείων*▼ **M9**

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και ουσιώδεις απαιτήσεις	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία σχετικά με την έκφραση των θρεπτικών συστατικών Λοιπές απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των ιχνοστοιχείων Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
1	Μείγμα θρεπτικών ιχνοστοιχείων	Προϊόν που λαμβάνεται με την ανάμειξη δύο ή περισσότερων τύπων λιπασμάτων E.1 ή με διάλυση και/ή εναιώρηση δύο ή περισσότερων λιπασμάτων τύπου E.1 σε νερό	1. 5 % συνολική περιεκτικότητα σε στερεό μείγμα ή 2. 2 % συνολική περιεκτικότητα σε υγρό μείγμα Επιμέρους ιχνοστοιχεία σύμφωνα με το τμήμα E.2.1	Ονομασία κάθε ιχνοστοιχείου και το ισχύον χημικό του σύμβολο, σε αλφαβητική σειρά των χημικών τους συμβόλων, ακολουθούμενη από τις ονομασίες των κατιόντων του, αμέσως μετά την ονομασία τύπου	Συνολική περιεκτικότητα κάθε ιχνοστοιχείου εκφραζόμενη ως ποσοστό του λιπάσματος ανά μάζα, εκτός αν ένα ιχνοστοιχείο είναι πλήρως υδατοδιαλυτό. Υδατοδιαλυτή περιεκτικότητα κάθε ιχνοστοιχείου εκφραζόμενη ως ποσοστό του λιπάσματος ανά μάζα, όταν το διαλυτό περιεχόμενο είναι τουλάχιστον το ήμισυ του συνολικού περιεχομένου. Όταν ένα ιχνοστοιχείο είναι πλήρως υδατοδιαλυτό δηλώνεται μόνο το υδατοδιαλυτό περιεχόμενο. Όταν ένα ιχνοστοιχείο συνδέεται χημικά με οργανικό μόριο, το ιχνοστοιχείο πρέπει να δηλώνεται αμέσως μετά το υδατοδιαλυτό περιεχόμενο, ως ποσοστό του λιπάσματος ανά μάζα, ακολουθούμενο από τους όρους «σηματίζει χηλικό σύμπλοκο με» ή «συμπλοκοποιείται με», με την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστηρίου ή συμπλεκτικού παράγοντα, όπως αναφέρεται στο τμήμα E.3 Η ονομασία του οργανικού μορίου μπορεί να αντικαθίσταται από τα αρχικά του. Η ακόλουθη δήλωση κάτω από τις υποχρεωτικές και προαιρετικές δηλώσεις: «Χρησιμοποιείται μόνο όταν υπάρχει αντικειμενική ανάγκη. Μην υπερβαίνετε την κατάλληλη δοσολογία».

▼ **M4**

E.3. Κατάλογος των εγκεκριμένων οργανικών χηλικών και άλλων συμπλεκτικών παραγόντων για θρεπτικά ιχνοστοιχεία.

Εγκρίνονται οι ακόλουθες ουσίες, υπό τον όρο ότι η αντίστοιχη θρεπτική χηλική ένωση τους συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου (1).

▼ **M9**

E.3.1. Χηλικά αντιδραστήρια (2)

Οξέα ή άλατα νατρίου, καλίου ή αμμωνίου των παρακάτω οξέων:

Αριθ.	Ονομασία	Εναλλακτική ονομασία	Χημικός τύπος	Αριθ. CAS του οξέος (1)
1	αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ	EDTA	C ₁₀ H ₁₆ O ₈ N ₂	60-00-4
2	2-υδροξυ-αιθυλο-αιθυλενοδιαμινοτριοξικό οξύ	HEEDTA	C ₁₀ H ₁₈ O ₇ N ₂	150-39-0
3	διαιθυλενοτριαμινοπενταοξικό οξύ	DTPA	C ₁₄ H ₂₃ O ₁₀ N ₃	67-43-6
4	αιθυλενοδιαμίνη- N,N'-δι[(ορθο-υδροξυφαινυλ)οξικό οξύ]	[o,o] EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂	1170-02-1
5	αιθυλενοδιαμίνη- N-[(ορθο-υδροξυφαινυλ)οξικό οξύ]-N'-[(παρα-υδροξυφαινυλ)οξικό οξύ]	[o,p] EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂	475475-49-1
6	αιθυλενοδιαμίνη- N,N'-δι[(ορθο-υδροξυ-μεθυλοφαινυλ)οξικό οξύ]	[o,o] EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂	641632-90-8
7	αιθυλενοδιαμίνη- N-[(ορθο-υδροξυ-μεθυλοφαινυλ)οξικό οξύ]- N'-[(παρα-υδροξυ-μεθυλοφαινυλ)οξικό οξύ]	[o,p] EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂	641633-41-2
8	αιθυλενοδιαμίνη- N,N'-δι[(5-καρβοξυ-2-υδροξυφαινυλ)οξικό οξύ]	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂	85120-53-2
9	αιθυλενοδιαμίνη- N,N'-δι[(2-υδροξυ-5-σουλφοφαινυλ)οξικό οξύ] και τα προϊόντα συμπύκνωσής του	EDDHSA	C ₁₈ H ₂₀ O ₁₂ N ₂ S ₂ + n*(C ₁₂ H ₁₄ O ₈ N ₂ S)	57368-07-7 και 642045-40-7
10	Ιμινοδιηλεκτρικό οξύ	IDHA	C ₈ H ₁₁ O ₈ N	131669-35-7
11	N,N'-δι(2-υδροξυβενζυλο)αιθυλενοδιαμινο-N,N'-διοξικό οξύ	HBED	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₆	35998-29-9
12	[S, S]-αιθυλενοδιαμινοδιηλεκτρικό οξύ	[S,S]-EDDS	C ₁₀ H ₁₆ O ₈ N ₂	20846-91-7

▼ **M12**▼ **M9**

(1) Μόνο για ενημέρωση.

(1) ΕΕ 196 της 16.8.1967, σ. 1.

(2) Τα χηλικά αντιδραστήρια πρέπει να ταυτοποιούνται και να ποσοτικοποιούνται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα που καλύπτουν τα αναφερόμενα χηλικά αντιδραστήρια.

▼ M9E.3.2. Συμπλεκτικοί παράγοντες ⁽¹⁾

Οι ακόλουθοι συμπλεκτικοί παράγοντες επιτρέπονται μόνο σε προϊόντα για υδρολίπανση και/ή διαφυλλική εφαρμογή, εκτός από τα λιγνοσουλφονικά (ή ξυλοσουλφονικά) άλατα Zn, Fe, Cu και Mn που μπορούν να εφαρμόζονται απευθείας στο έδαφος.

Οξεία ή άλατα νατρίου, καλίου ή αμμωνίου των παρακάτω οξέων:

▼ M10

Αριθ.	Τύπος	Εναλλακτική ονομασία	Χημικός τύπος	Αριθ. CAS του οξέος ⁽¹⁾
1	Λιγνοσουλφονικό οξύ	LS	Δεν υπάρχει χημικός τύπος	8062-15-5 ⁽²⁾
2	Επταγλυκονικό οξύ	HGA	C ₇ H ₁₄ O ₈	23351-51-1

▼ M12**▼ M10**

⁽¹⁾ Μόνο για ενημέρωση.

⁽²⁾ Για λόγους ποιότητας, η σχετική περιεκτικότητα σε φαινολικά υδροξύλια και η σχετική περιεκτικότητα σε οργανικά θεία, όπως υπολογίζονται βάσει του EN 16109, πρέπει να υπερβαίνουν το 1,5 % και 4,5 % αντιστοίχως.

▼ M5

ΣΤ. Αναστολείς νιτροποίησης και αναστολείς ουρεάσης

Οι αναστολείς νιτροποίησης και οι αναστολείς ουρεάσης που παρατίθενται στους κάτωθι πίνακες ΣΤ.1 και ΣΤ.2 μπορούν να προστεθούν στους τύπους αζωτούχων λιπασμάτων που παρατίθενται στα τμήματα Α.1, Β.1, Β.2, Β.3, Γ.1 και Γ.2 του παραρτήματος Ι υπό την επιφύλαξη των κατωτέρω διατάξεων:

- τουλάχιστον το 50 % της συνολικής περιεκτικότητας του λιπάσματος σε άζωτο αποτελείται από τις μορφές αζώτου που καθορίζονται στη στήλη 3,
- δεν ανήκουν στους τύπους λιπασμάτων που αναφέρονται στη στήλη 4.

Τα λιπάσματα στα οποία έχει προστεθεί αναστολέας νιτροποίησης που παρατίθεται στον πίνακα ΣΤ.1 φέρουν στην ονομασία τύπου την ένδειξη «με αναστολέα νιτροποίησης ([ονομασία τύπου του αναστολέα νιτροποίησης])».

Τα λιπάσματα στα οποία έχει προστεθεί αναστολέας ουρεάσης που παρατίθεται στον πίνακα ΣΤ.2 φέρουν στην ονομασία τύπου την ένδειξη «με αναστολέα ουρεάσης ([ονομασία τύπου του αναστολέα ουρεάσης])».

Σε κάθε συσκευασία ή στα έγγραφα που συνοδεύουν μια αποστολή χύδην πρέπει να περιλαμβάνονται όσο το δυνατόν πληρέστερες τεχνικές πληροφορίες από τον αρμόδιο για τη διάθεση του λιπάσματος στην αγορά. Τα στοιχεία αυτά πρέπει να παρέχουν, ιδίως, τη δυνατότητα στο χρήστη να προσδιορίζει τη χρονική περίοδο χρήσης και τη δοσολογία σε σχέση με την καλλιέργεια για την οποία προορίζεται το λίπασμα.

Νέοι αναστολείς νιτροποίησης ή ουρεάσης μπορούν να προστεθούν στους πίνακες ΣΤ.1 ή ΣΤ.2 αντιστοίχως μετά την αξιολόγηση των τεχνικών φακέλων που θα υποβληθούν σύμφωνα με τις οδηγίες που θα εκπονηθούν για τις εν λόγω ενώσεις.

⁽¹⁾ Οι συμπλεκτικοί παράγοντες πρέπει να ταυτοποιούνται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα που καλύπτουν τους αναφερόμενους συμπλεκτικούς παράγοντες.

▼ **M5**

ΣΤ.1. Αναστολείς νιτροποίησης

Αριθ.	Ονομασία τύπου και σύνθεση του αναστολέα νιτροποίησης	Ελάχιστη και μέγιστη περιεκτικότητα αναστολέα ως επί τοις εκατό ποσοστό κατά μάζα του ολικού αζώτου που υπάρχει ως αμμωνιακό και ως ουρικό άζωτο	Τύποι λιπασμάτων ΕΚ για τους οποίους δεν μπορεί να χρησιμοποιείται ο αναστολέας	Περιγραφή των αναστολέων νιτροποίησης με τους οποίους επιτρέπεται η μείξη Δεδομένα για επιτρεπόμενη αναλογία
1	2	3	4	5
1	Δικυανοδιαμίδιο ELINCS αριθ. 207-312-8	Ελάχιστο 2,25 Μέγιστο 4,5		
2	Προϊόν που περιέχει δικυανοδιαμίδιο (DCD) και 1,2,4-τριαζόλιο (TZ) EC# EINECS αριθ. 207-312-8 EC# EINECS αριθ. 206-022-9	Ελάχιστο 2,0 Μέγιστο 4,0		Αναλογία μείγματος 10:1 (DCD:TZ)
3	Προϊόν που περιέχει 1,2,4-τριαζόλιο (TZ) και 3-μεθυλοπυραζόλιο (MP) EC# EINECS αριθ. 206-022-9 EC# EINECS αριθ. 215-925-7	Ελάχιστο 0,2 Μέγιστο 1,0		Αναλογία μείγματος 2:1 (TZ:MP)
4	φωσφορικό 3,4-διμεθυλο-1H-πυραζόλιο (DMPP) Αριθ. ΕΚ 424-640-9	Κατώτατη: 0,8 Ανώτατη: 1,6		
5	Ισομερές μείγμα 2-(3,4-διμεθυλοπυραζολ-1-υλο)-ηλεκτρικού οξέος και 2-(4,5-διμεθυλοπυραζολ-1-υλο)-ηλεκτρικού οξέος (DMPSA) Αριθ. EC 940-877-5	Ελάχιστη: 0,8 Μέγιστη: 1,6		

▼ **M5**

ΣΤ.2. Αναστολείς ουρεάσης

Αριθ.	Ονομασία τύπου και σύνθεση του αναστολέα ουρεάσης	Ελάχιστη και μέγιστη περιεκτικότητα αναστολέα ως επί τοις εκατό ποσοστό κατά μάζα του ολικού αζώτου που υπάρχει ως ουρικό άζωτο	Τύποι λιπασμάτων ΕΚ για τους οποίους δεν μπορεί να χρησιμοποιείται ο αναστολέας	Περιγραφή των αναστολέων ουρεάσης με τους οποίους επιτρέπεται η μείξη Δεδομένα για επιτρεπόμενη αναλογία
1	2	3	4	5
1	N-(n-βουτυλ)θειοφωσφορικό τριαμίδιο (NBPT) ELINCS αριθ. 435-740-7	Ελάχιστο 0,09 Μέγιστο 0,20		
2	N-(2-νιτροφαινυλο)φωσφορικό τριαμίδιο (2-NPT) EC# EINECS αριθ. 477-690-9	Ελάχιστο 0,04 Μέγιστο 0,15		

▼ **M9**

▼ **M5**

Αριθ.	Ονομασία τύπου και σύνθεση του αναστολέα ουρεάσης	Ελάχιστη και μέγιστη περιεκτικότητα αναστολέα ως επί τοις εκατό ποσοστό κατά μάζα του ολικού αζώτου που υπάρχει ως ουρικό άζωτο	Τύποι λιπασμάτων ΕΚ για τους οποίους δεν μπορεί να χρησιμοποιείται ο αναστολέας	Περιγραφή των αναστολέων ουρεάσης με τους οποίους επιτρέπεται η μείξη Δεδομένα για επιτρεπόμενη αναλογία
1	2	3	4	5

▼ **M12**

3	Μείγμα Ν-βουτυλο-θειοφωσφορικού τριαμιδίου (NBPT) και Ν-προπυλο-θειοφωσφορικού τριαμιδίου (NPPT) [αναλογία 3:1 ⁽¹⁾] Μείγμα αντίδρασης: Αριθ. ΕΚ 700-457-2 Μείγμα NBPT/NPPT: NBPT: Αριθ. ELINCS 435-740-7 NPPT: Αριθ. CAS 916809-14-8	Ελάχιστη: 0,02 Μέγιστη: 0,3		
---	---	--------------------------------	--	--

⁽¹⁾ Ανοχή στο τμήμα του NPPT: 20 %.

▼ **M10**

Z. Ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους

Οι λέξεις «ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟ ΚΑΙ/Η ΜΑΓΝΗΣΙΟΥΧΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΕΔΑΦΟΥΣ» πρέπει να προστεθούν ύστερα από τον όρο «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ»

Όλες οι ιδιότητες που αναφέρονται στους πίνακες των τμημάτων Z.1 έως Z.5 αφορούν το προϊόν όπως διατίθεται, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά.

Τα κοκκοποιημένα ασβεστόχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους τα οποία παράγονται από τη σύρρευση μικρότερων πρωτογενών σωματιδίων πρέπει να διασπώνται, όταν αναδεύονται στο νερό σε σωματίδια με κατανομές μεγέθους κόκκων όπως προσδιορίζονται στις περιγραφές τύπου και όπως υπολογίζονται με τη χρήση της μεθόδου 14.9 «Προσδιορισμός της διάσπασης των κόκκων».

Z.1. Φυσικές άσβεστοι

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία σχετικά με την έκφραση των θρεπτικών συστατικών Λοιπές απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια που πρέπει να δηλώνονται
1	2	3	4	5	6
1 α)	Ασβεστόλιθος — βασική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό ανθρακικό ασβέστιο, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 42 Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm, — τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm, και — τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,5 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό) Αντιδραστικότητα και μέθοδος προσδιορισμού (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό)
1 β)	Ασβεστόλιθος — εξαιρετική ποιότητα		Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 50 Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, — τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm, — τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm· και — τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 0,1 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
2 α)	Μαγνησιούχος ασβεστόλιθος — βασική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά του ανθρακικό ασβέστιο και ανθρακικό μαγνήσιο, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων μαγνησιούχου ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 45 Ολικό μαγνήσιο: 3 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm, — τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm, και — τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,5 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο Αντιδραστικότητα και μέθοδος προσδιορισμού (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό)
2 β)	Μαγνησιούχος ασβεστόλιθος — εξαιρετική ποιότητα		Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 52 Ολικό μαγνήσιο: 3 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, — τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm, — τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm, και — τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 0,1 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
3 α)	Δολομιτικός ασβεστόλιθος — βασική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά του ανθρακικό ασβέστιο και ανθρακικό μαγνήσιο, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων δολομιτικού ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 48 Ολικό μαγνήσιο: 12 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm, — τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm, και — τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,5 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο Αντιδραστικότητα και μέθοδος προσδιορισμού (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)
3 β)	Δολομιτικός ασβεστόλιθος — εξαιρετική ποιότητα		Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 54 Ολικό μαγνήσιο: 12 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, — τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm, — τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm, και — τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 0,1 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	
4 α)	Θαλάσσιος ασβεστόλιθος — βασική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό ανθρακικό ασβέστιο, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων ασβεστόλιθου θαλάσσιας προέλευσης.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 30 Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm, και — τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό) Αντιδραστικότητα και μέθοδος προσδιορισμού (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό)

▼ M10

1	2	3	4	5	6
4 β)	Θαλάσσιος ασβεστόλιθος — εξαιρετική ποιότητα		<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 40</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <p>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, και</p> <p>— τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm.</p>	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	<p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό)</p> <p>Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)</p>
5 α)	Κιμωλία — βασική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό ανθρακικό ασβέστιο, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων κιμωλίας.	<p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα ύστερα από αποσάθρωση σε νερό:</p> <p>— τουλάχιστον το 90 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm,</p> <p>— τουλάχιστον το 70 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, και</p> <p>— τουλάχιστον το 40 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm.</p> <p>Αντιδραστικότητα του κλάσματος κόκκων 1 – 2 mm (που λαμβάνεται με ξηρό κοσκίνισμα) τουλάχιστον 40 % σε κιτρικό οξύ</p> <p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 42</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <p>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 25 mm, και</p> <p>— τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm.</p>	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό)</p> <p>Αντιδραστικότητα και μέθοδος προσδιορισμού (προαιρετικό)</p> <p>Υγρασία (προαιρετικό)</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό)</p> <p>Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)</p>

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
5 β)	Κιμωλία — εξαιρετική ποιότητα		<p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα ύστερα από διάλυση σε νερό:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm, — τουλάχιστον το 70 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, και — τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm. <p>Αντιδραστικότητα κλάσματος 1 – 2 mm (που λαμβάνεται με ξηρό κοσκίνισμα) τουλάχιστον 65 % σε κιτρικό οξύ</p> <p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 48</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 25 mm, και — τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm. 	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	
6	Εναιώρημα ανθρακικών	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό ανθρακικό ασβέστιο και/ή ανθρακικό μαγνήσιο, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων ασβεστόλιθου, μαγνησιούχου ασβεστόλιθου, δολομίτη ή κιμωλίας	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 35</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, — τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm, — τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm, και — τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 0,1 mm. 	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο εάν $MgO \geq 3 \%$</p> <p>Υγρασία (προαιρετικό)</p> <p>Αντιδραστικότητα και μέθοδος προσδιορισμού (προαιρετικό)</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό)</p> <p>Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)</p>

▼ **M10**

Z.2. Κανστική άσβεστος και υδράσβεστος φυσικής προέλευσης

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία σχετικά με την έκφραση των θρεπτικών συστατικών Λοιπές απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια που πρέπει να δηλώνονται
1	2	3	4	5	6
1 α)	Άνυδρη άσβεστος — βασική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό το οξείδιο του ασβεστίου, το οποίο λαμβάνεται με καύση φυσικών εναποθέσεων ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 75 Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα: Λεπτό: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm. Κοσκινισμένο (ουδέτερο): — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και — το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm	Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων «λεπτό» ή «κοσκινισμένο» Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό) Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)
1 β)	Άνυδρη άσβεστος — εξαιρετική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό το οξείδιο του ασβεστίου, το οποίο λαμβάνεται με καύση φυσικών εναποθέσεων ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 85 Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα: Λεπτό: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm. Κοσκινισμένο: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και — το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.	Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων «λεπτό» ή «κοσκινισμένο» Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό) Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)

▼ M10

1	2	3	4	5	6
2 α)	Μαγνησιούχος άσβεστος — βασική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά οξείδιο του ασβεστίου και οξείδιο του μαγνησίου, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων μαγνησιούχου ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 80 Ολικό μαγνήσιο: 7 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα: Λεπτό: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm. Κοσκινισμένο: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και — το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.	Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων «λεπτό» ή «κοσκινισμένο» Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)
2 β)	Μαγνησιούχος άσβεστος — εξαιρετική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά οξείδιο του ασβεστίου και οξείδιο του μαγνησίου, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων μαγνησιούχου ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 85 Ολικό μαγνήσιο: 7 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα: Λεπτό: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm. Κοσκινισμένο: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και — το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.	Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων «λεπτό» ή «κοσκινισμένο» Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
3 α)	Δολομιτική άνυδρη άσβεστος — βασική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά του οξείδιο του ασβεστίου και οξείδιο του μαγνησίου, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων δολομίτη.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 85 Ολικό μαγνήσιο: 17 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα: Λεπτό: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm. Κοσκινισμένο: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και — το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.	Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων «λεπτό» ή «κοσκινισμένο» Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)
3 β)	Δολομιτική άνυδρη άσβεστος — εξαιρετική ποιότητα	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά του οξείδιο του ασβεστίου και οξείδιο του μαγνησίου, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων δολομίτη.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 95 Ολικό μαγνήσιο: 17 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα: Λεπτό: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm. Κοσκινισμένο: — τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και — το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.	Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων «λεπτό» ή «κοσκινισμένο» Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)

▼ M10

1	2	3	4	5	6
4	Υδραυλική άσβεστος	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό το υδροξείδιο του ασβεστίου, το οποίο λαμβάνεται με καύση και ενυδάτωση φυσικών εναποθέσεων ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 65 Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 95 % να διέρχεται από κόσκινο 0,16 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό) Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)
5	Μαγνησιούχα υδραυλική άσβεστος	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά του υδροξείδιο του ασβεστίου και υδροξείδιο του μαγνησίου, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων μαγνησιούχου ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 70 Ολικό μαγνήσιο: 5 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 95 % να διέρχεται από κόσκινο 0,16 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)
6	Δολομιτική υδραυλική άσβεστος	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά του υδροξείδιο του ασβεστίου και υδροξείδιο του μαγνησίου, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων δολομιτικού ασβεστόλιθου.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 70 Ολικό μαγνήσιο: 12 % MgO Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 95 % να διέρχεται από κόσκινο 0,16 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
7	Εναιώρημα υδραυλικής ασβέστου	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό υδροξείδιο του ασβεστίου και/ή υδροξείδιο του μαγνησίου, το οποίο λαμβάνεται με καύση και ενυδάτωση των φυσικών εναποθέσεων ασβεστόλιθου, μαγνησιούχου ασβεστόλιθου και δολομίτη.	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 20 Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα: — τουλάχιστον το 95 % να διέρχεται από κόσκινο 0,16 mm.	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο εάν $MgO \geq 3 \%$ Υγρασία (προαιρετικό) Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)

Z.3. *Άσβεστοι που λαμβάνονται με βιομηχανικές διεργασίες*

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία σχετικά με την έκφραση των θρεπτικών συστατικών Λοιπές απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια που πρέπει να δηλώνονται
1	2	3	4	5	6
1 α)	Άσβεστος ζαχαροβιομηχανίας	Προϊόν προερχόμενο από την παραγωγή ζάχαρης το οποίο λαμβάνεται με εξανθράκωση με τη χρήση αποκλειστικά άνυδρης ασβέστου από φυσικές πηγές και το οποίο περιέχει ως κύριο συστατικό το λεπτώς καταμερισμένο ανθρακικό ασβέστιο	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 20	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Αντιδραστικότητα και μέθοδος προσδιορισμού (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)
1 β)	Εναιώρημα ασβέστου ζαχαροβιομηχανίας		Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 15		

▼ M10

Z.4. *Ανάμεικτες άσβεστοι*

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία σχετικά με την έκφραση των θρεπτικών συστατικών Λοιπές απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια που πρέπει να δηλώνονται
1	2	3	4	5	6
1	Ανάμεικτη άσβεστος	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμειξη των τύπων που παρατίθενται στα τμήματα Z1 και Z2.	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ανθρακικό άλας: 15 % Μέγιστη περιεκτικότητα σε ανθρακικό άλας: 90 %	Η λέξη «μαγνησιούχος» προστίθεται στην ονομασία τύπου εάν $MgO \geq 5 \%$. Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τύποι όπως προσδιορίζονται στα τμήματα Z.1 και Z.2 Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο εάν $MgO \geq 3 \%$ Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό)

Z.5. *Μείγματα ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους με άλλους τύπους λιπασμάτων ΕΚ*

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία σχετικά με την έκφραση των θρεπτικών συστατικών Λοιπές απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με την ονομασία τύπου	Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά που πρέπει να δηλώνεται Μορφή και διαλυτότητα των θρεπτικών συστατικών Άλλα κριτήρια που πρέπει να δηλώνονται
1	2	3	4	5	6
1	Μείγμα [ονομασία τύπου από τα τμήματα Z.1 έως Z.4] με [ονομασία τύπου των τμήματος Α, Β, Δ]	Προϊόν που λαμβάνεται με την ανάμειξη, τη συμπίεση ή την κοκκοποίηση ασβεστούχων ή/και μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους που παρατίθενται στα τμήματα Z.1 έως Z.4 με τύπους λιπασμάτων που παρατίθενται στα τμήματα Α, Β ή Δ. Απαγορεύονται τα ακόλουθα μείγματα: — θειικό αμμώνιο (τύπος Α.1.4) ή ουρία (τύπος Α.1.9) με τα οξείδια ή τα υδροξείδια ασβέστου που παρατίθενται στο τμήμα Z.2	Τιμή εξουδετέρωσης 15 3 % Ν για μείγματα που περιέχουν τύπους λιπασμάτων με ελάχιστη περιεκτικότητα σε Ν 3 % P_2O_5 για μείγματα που περιέχουν τύπους λιπασμάτων με ελάχιστη περιεκτικότητα σε P_2O_5 3 % K_2O για μείγματα που περιέχουν τύπους λιπασμάτων με ελάχιστη περιεκτικότητα σε K_2O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K_2O	Άλλες απαιτήσεις που αναφέρονται στις επιμέρους καταχωρίσεις	Τιμή εξουδετέρωσης Θρεπτικά συστατικά σύμφωνα με τις δηλώσεις θρεπτικών συστατικών των επιμέρους τύπων λιπασμάτων. Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο εάν $MgO \geq 3 \%$ Εάν η περιεκτικότητα σε χλώριο δεν υπερβαίνει το 2 % Cl, μπορεί να προστεθούν οι λέξεις «χαμηλή περιεκτικότητα σε χλώριο». Υγρασία (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό)

▼ M10

1	2	3	4	5	6
		— η ανάμειξη και, στη συνέχεια, η συμπίεση ή η κοκκοποίηση υπερφωσφορικών των τύπων A.2 2 α), β) ή γ) με οποιονδήποτε από τους τύπους που περιγράφονται στα τμήματα Z.1 έως Z.4.			



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΑΝΕΚΤΑ ΠΕΡΙΘΩΡΙΑ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ

Τα ανεκτά περιθώρια διακύμανσης που προβλέπονται στο παρόν παράρτημα είναι αρνητικές τιμές σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά μάζα.

Τα περιθώρια διακύμανσης που επιτρέπονται όσον αφορά τη δηλωμένη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά για τους διάφορους τύπους λιπασμάτων ΕΚ έχουν ως εξής:

1. **Απλά ανόργανα λιπάσματα κύριων θρεπτικών συστατικών, απόλυτη τιμή σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά μάζα που εκφράζεται ως N, P₂O₅, K₂O, MgO, Cl**

1.1. *Αζωτούχα λιπάσματα*

νιτρικό ασβέστιο	0,4
νιτρικό ασβέστιο και μαγνήσιο	0,4
νιτρικό νάτριο	0,4
νίτρο της Χιλής	0,4
ασβεστοκυαναμίδιο	1,0
ασβεστοκυαναμίδιο με νιτρικά	1,0
θειικό αμμώνιο	0,3
νιτρική αμμωνία ή ασβεστούχος νιτρική αμμωνία:	
— έως και 32 %	0,8
— άνω του 32 %	0,6
νιτροθειική αμμωνία	0,8
νιτροθειικό μαγνήσιο	0,8
αζωτούχο λίπασμα με μαγνήσιο	0,8
ουρία	0,4
αιώρημα νιτρικού ασβεστίου	0,4
διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεϋδουρία	0,4
αιώρημα αζωτούχου λιπάσματος με φορμαλδεϋδουρία	0,4
θειική αμμωνία-ουρία	0,5
διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος	0,6
διάλυμα νιτρικού αμμωνίου-ουρίας	0,6

1.2. *Φωσφορικά λιπάσματα*

σκληρές Thomas:	
— δήλωση εκφραζόμενη ως περιοχή τιμών 2 % κατά μάζα	0,0
— δήλωση εκφραζόμενη ως ενιαία αριθμητική τιμή	1,0

Άλλα φωσφορικά λιπάσματα

Διαλυτότητα του P ₂ O ₅ στο:	(αριθμός του λιπάσματος στο παράρτημα Ι)	
— ανόργανο οξύ	(3, 6, 7)	0,8
— μυρμηκικό οξύ	(7)	0,8
— ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	(2α, 2β, 2γ)	0,8
— αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο	(4, 5, 6)	0,8
— νερό	(2α, 2β, 3)	0,9
	(2γ)	1,3

▼ B1.3. *Καλιούχα λιπάσματα*

► **M10** ακατέργαστο άλας καλίου ◀ 1,5

► **M10** εμπλουτισμένο ακατέργαστο άλας καλίου ◀ 1,0

γλωριούχο κάλιο:

— έως και 55 % 1,0

— άνω του 55 % 0,5

γλωριούχο κάλιο περιέχον άλατα μαγνησίου 1,5

θεικό κάλιο 0,5

θεικό κάλιο περιέχον άλατα μαγνησίου 1,5

1.4. *Άλλα συστατικά*

γλωρίδιο 0,2

2. **Σύνθετα ανόργανα λιπάσματα κύριων θρεπτικών συστατικών**2.1. *Θρεπτικά στοιχεία*

N 1,1

P₂O₅ 1,1

K₂O 1,1

2.2. *Συνολικές αρνητικές αποκλίσεις από τη δηλωμένη περιεκτικότητα*

δυσδικά λιπάσματα 1,5

τριαδικά λιπάσματα 1,9

3. **Λευτερόντα θρεπτικά συστατικά στα λιπάσματα**

Τα περιθώρια διακύμανσης που επιτρέπονται όσον αφορά τη δηλωμένη περιεκτικότητα σε ασβέστιο, μαγνήσιο, νάτριο και θείο ανέρχονται στο ένα τέταρτο της δηλωμένης περιεκτικότητας στα εν λόγω θρεπτικά συστατικά με ανώτατο όριο το 0,9 % σε απόλυτη τιμή για τα CaO, MgO, Na₂O και SO₃, ήτοι 0,64 για το Ca, 0,55 για το Mg, 0,67 για το Na και 0,36 για το S.

4. **Θρεπτικά ιχνοστοιχεία στα λιπάσματα**

Τα περιθώρια διακύμανσης που επιτρέπονται όσον αφορά τη δηλωμένη περιεκτικότητα σε θρεπτικά μικροσυστατικά έχουν ως εξής:

— 0,4 % σε απόλυτη τιμή για περιεκτικότητα ανώτερη από 2 %,

— ένα πέμπτο της δηλωμένης τιμής για περιεκτικότητα έως 2 %.

Τα περιθώρια διακύμανσης που επιτρέπονται όσον αφορά τη δηλωμένη περιεκτικότητα για τις διάφορες μορφές του αζώτου ή τη δηλωμένη διαλυτότητα του πεντοξειδίου του φωσφόρου ανέρχονται στο ένα δέκατο της συνολικής περιεκτικότητας στο σχετικό θρεπτικό συστατικό με ανώτατο όριο το 2 % κατά μάζα, υπό την προϋπόθεση ότι η συνολική περιεκτικότητα στο εν λόγω θρεπτικό συστατικό παραμένει εντός των ορίων που προβλέπονται στο παράρτημα I και ότι δεν υπερβαίνει τα ως άνω περιθώρια διακύμανσης.

▼ M10**5. Ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους**

Το περιθώριο διακύμανσης που επιτρέπεται για το δηλωμένο ασβέστιο και μαγνήσιο είναι:

Οξείδιο του μαγνησίου:

— έως και 8 % MgO	1
— από 8 % έως 16 % MgO	2
— άνω του 16 % MgO	3

Οξείδιο του ασβεστίου	3
-----------------------	---

Τα περιθώρια διακύμανσης που επιτρέπονται όσον αφορά τη δηλωμένη τιμή εξουδετέρωσης είναι:

Τιμή εξουδετέρωσης	3
--------------------	---

Το περιθώριο διακύμανσης που εφαρμόζεται στο δηλωμένο ποσοστό υλικού που διέρχεται από ένα συγκεκριμένο κόσκινο είναι:

Μέγεθος κόκκων	10
----------------	----



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΖΩΤΟ

1. **Χαρακτηριστικά και οριακές τιμές για απλά λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο**
 - 1.1. *Βαθμός πορώδους (κατακράτηση πετρελαίου)*

Η κατακράτηση πετρελαίου από το λίπασμα, το οποίο έχει προηγουμένως υποβληθεί σε δύο θερμικούς κύκλους σε θερμοκρασία από 25 έως 50 °C, που συμμορφώνονται με τις διατάξεις του σημείου 2 του τμήματος 3. του παρόντος παραρτήματος, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 4 % κατά μάζα.
 - 1.2. *Καύσιμα συστατικά*

Η περιεκτικότητα σε καύσιμα υλικά που μετράται σε επί τοις εκατό ποσοστό άνθρακα κατά μάζα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,2 % για τα λιπάσματα με περιεκτικότητα σε άζωτο τουλάχιστον 31,5 % κατά μάζα και δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,4 % για τα λιπάσματα με περιεκτικότητα σε άζωτο τουλάχιστον 28 % αλλά μικρότερη από 31,5 % κατά μάζα.
 - 1.3. *pH*

Το διάλυμα 10 g λιπάσματος σε 100 ml νερού πρέπει να έχει pH τουλάχιστον 4,5.
 - 1.4. *Ανάλυση της λεπτότητας αλέσματος*

Το πολύ μέχρι το 5 % κατά μάζα του λιπάσματος πρέπει να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 1 mm και το πολύ μέχρι 3 % κατά μάζα πρέπει να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 0,5 mm.
 - 1.5. *Χλώριο*

Η μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο καθορίζεται σε 0,02 % κατά μάζα.
 - 1.6. *Βαρέα μέταλλα*

Δεν πρέπει να προστίθενται εκ προθέσεως βαρέα μέταλλα, ενώ τυχόν ίχνη που συνοδεύουν τη διαδικασία παρασκευής δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα όρια που έχει καθορίσει η επιτροπή.

Η περιεκτικότητα σε χαλκό δεν θα υπερβαίνει τα 10 mg/kg.

Δεν καθορίζονται όρια για άλλα βαρέα μέταλλα
2. **Περιγραφή της δοκιμής εκρηκτικότητας σχετικά με τα λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο**

Η δοκιμή πρέπει να εκτελείται σε αντιπροσωπευτικό δείγμα του λιπάσματος. Πριν από την εκτέλεση της δοκιμής εκρηκτικότητας, η ολική μάζα του δείγματος πρέπει να υποβληθεί σε πέντε θερμικούς κύκλους που να συμμορφώνονται με τις διατάξεις του σημείου 3 του τμήματος 3. του παρόντος παραρτήματος.

Το λίπασμα υποβάλλεται στη δοκιμή εκρηκτικότητας σε ένα οριζόντιο χαλύβδινο σωλήνα υπό τις εξής συνθήκες:

 - χαλύβδινος σωλήνας χωρίς ραφή,
 - μήκος του σωλήνα: 1 000 mm τουλάχιστον,
 - ονομαστική εξωτερική διάμετρος: 114 mm τουλάχιστον,
 - ονομαστικό πάχος τοιχωμάτων: 5 mm τουλάχιστον,
 - ενισχυτικό έναυσμα: ο τύπος και η μάζα του ενισχυτικού εναύσματος που επιλέγεται πρέπει να είναι τέτοιοι ώστε να μεγιστοποιείται η πίεση εκपुरσοκρότησης που εφαρμόζεται στο δείγμα προκειμένου να προσδιοριστεί η δυνατότητα μετάδοσης έκρηξης,
 - θερμοκρασία δοκιμής: 15-25 °C,

▼ B

- μολύβδινοι κύλινδροι για ανίχνευση της έκρηξης: 50 mm διαμέτρου, 100 mm ύψους,
- που τοποθετούνται κατά διαστήματα 150 mm πάνω στους οποίους στηρίζεται οριζόντια ο σωλήνας. Η δοκιμή πρέπει να εκτελείται δύο φορές. Θεωρείται ότι η δοκιμή έχει επιτύχει όταν σε καθεμία τις δύο δοκιμές η σύνθλιψη ενός ή περισσότερων μολύβδινων κυλίνδρων είναι μικρότερη από 5 %.

3. Μέθοδοι ελέγχου της συμμόρφωσης προς τα όρια που καθορίζονται στα παραρτήματα III-1 και III-2

Μέθοδος 1

Μέθοδοι διεξαγωγής θερμικών κύκλων

1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

Στο παρόν έγγραφο καθορίζονται οι διαδικασίες για τη διεξαγωγή θερμικών κύκλων πριν από την εκτέλεση της δοκιμής κατακράτησης πετρελαίου σε απλά λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο και της δοκιμής εκρηκτικότητας σε απλά και σύνθετα λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο.

Οι μέθοδοι των κλειστών θερμικών κύκλων, που περιγράφονται στο παρόν τμήμα, θεωρείται ότι προσομοιώνουν ικανοποιητικά τις συνθήκες που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη αναφορικά με το πεδίο εφαρμογής του τίτλου II, κεφάλαιο IV, μολονότι ενδέχεται να μην προσομοιώνουν κατ' ανάγκη όλες τις συνθήκες που δημιουργούνται κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση.

2. Θερμικοί κύκλοι που αναφέρονται στο παράρτημα III-1

2.1. Πεδίο εφαρμογής

Διεξαγωγή θερμικών κύκλων πριν από τον προσδιορισμό της κατακράτησης πετρελαίου στο λίπασμα.

2.2. Αρχή της μεθόδου και ορισμός

Σε φιάλη Erlenmeyer, το δείγμα θερμαίνεται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος στους 50 °C και διατηρείται στη θερμοκρασία αυτή για δύο ώρες (φάση των 50 °C). Στη συνέχεια ψύχεται σε θερμοκρασία 25 °C και διατηρείται στη θερμοκρασία αυτή για δύο ώρες (φάση των 25 °C). Ο συνδυασμός των δύο διαδοχικών φάσεων των 50 °C και 25 °C αποτελεί ένα θερμικό κύκλο. Το δείγμα ελέγχου, αφού υποβληθεί σε δύο θερμικούς κύκλους, διατηρείται σε θερμοκρασία 20 ± 3 °C για τον προσδιορισμό της κατακράτησης πετρελαίου.

2.3. Εργαστηριακά σκεύη και όργανα

Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός, ιδίως:

- θερμοστατούμενα υδατόλουτρα των $25 (\pm 1)$ και $50 (\pm 1)$ °C αντίστοιχα,
- φιάλες Erlenmeyer με χωρητικότητα 150 ml η καθεμία.

2.4. Τρόπος εργασίας

Κάθε δείγμα ελέγχου βάρους $70 (\pm 5)$ g τοποθετείται σε φιάλη Erlenmeyer που κατόπιν πωματίζεται.

Κάθε φιάλη μεταφέρεται κάθε δύο ώρες από το υδατόλουτρο των 50 °C στο υδατόλουτρο των 25 °C και αντίστροφα.

Το νερό κάθε λουτρού διατηρείται σε σταθερή θερμοκρασία και σε συνεχή κίνηση με ταχεία ανάδευση ώστε η στάθμη του νερού να ανεβαίνει πάνω από το επίπεδο του δείγματος. Το πόμα προστατεύεται από τους υδρατμούς με κάλυμμα από αφρώδες πλαστικό.

3. Θερμικοί κύκλοι που χρησιμοποιούνται για το παράρτημα III-2

3.1. Πεδίο εφαρμογής

Διεξαγωγή θερμικών κύκλων πριν από την εκτέλεση της δοκιμής εκρηκτικότητας.

▼ B

3.2. Αρχή της μεθόδου και ορισμός

Σε υδατοστεγές δοχείο, το δείγμα θερμαίνεται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος στους 50 °C και διατηρείται στη θερμοκρασία αυτή για μία ώρα (φάση των 50 °C). Στη συνέχεια το δείγμα ψύχεται μέχρι τους 25 °C και διατηρείται στη θερμοκρασία αυτή για μία ώρα (φάση των 25 °C). Ο συνδυασμός των δύο διαδοχικών φάσεων των 50 °C και 25 °C αποτελεί ένα θερμικό κύκλο. Το δείγμα ελέγχου, αφού υποβληθεί στον απαιτούμενο αριθμό θερμικών κύκλων, διατηρείται σε θερμοκρασία 20 ± 3 °C μέχρι τη διεξαγωγή της δοκιμής εκρηκτικότητας.

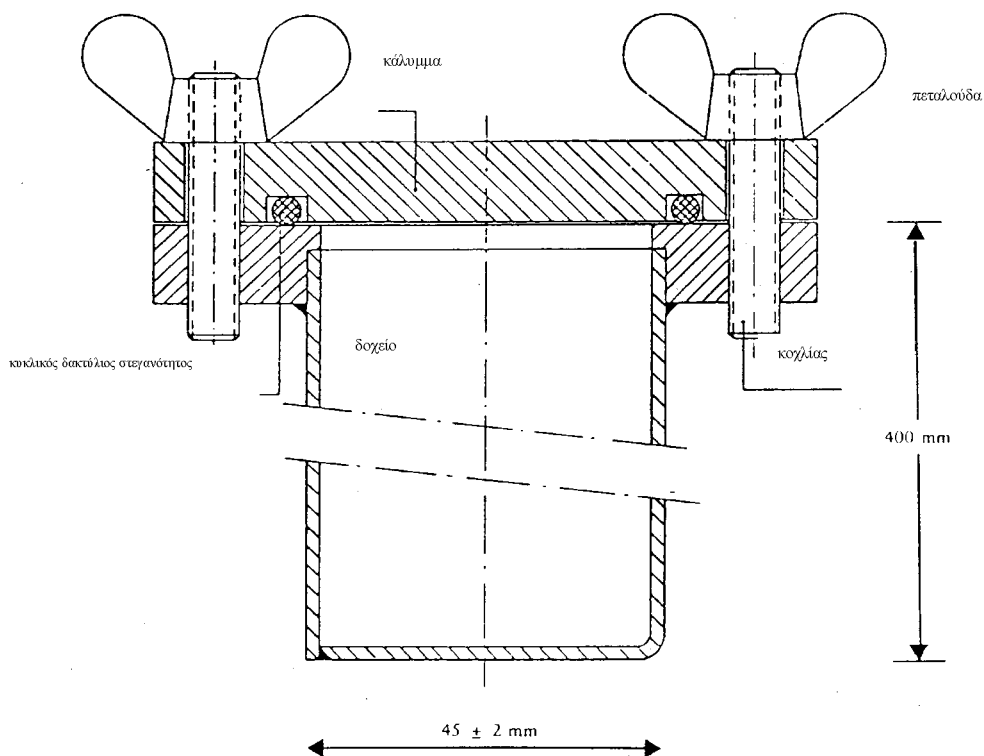
3.3. Εργαστηριακά σκεύη και όργανα

- Ένα υδατόλουτρο, που θερμοστατείται στην περιοχή θερμοκρασιών 20 έως 51 °C, με ελάχιστη ταχύτητα θέρμανσης και ψύξης 10 °C/ώρα, ή δύο θερμοστατούμενα υδατόλουτρα των 20 °C και των 51 °C αντίστοιχα. Το νερό του (των) υδατόλουτρου(-ων) αναδεύεται συνεχώς και ο όγκος του(-ς) πρέπει να είναι αρκετά μεγάλος για να εξασφαλίζεται η άνετη κυκλοφορία του νερού.
- Ένα δοχείο από ανοξείδωτο χάλυβα, υδατοστεγές από κάθε πλευρά και εξοπλισμένο στο κέντρο του με θερμόμετρο θερμοηλεκτρικού στοιχείου. Το εξωτερικό πλάτος του δοχείου είναι $45 (\pm 2)$ mm και τα τοιχώματά του έχουν πάχος 1,5 mm (βλέπε σχήμα 1). Το ύψος και το μήκος του δοχείου επιλέγονται σε συνάρτηση με τις διαστάσεις του υδατόλουτρου, π.χ. μήκος 600 mm και ύψος 400 mm.

3.4. Τρόπος εργασίας

Ποσότητα λιπάσματος, που επαρκεί για μία δοκιμή εκρηκτικότητας, εισάγεται στο δοχείο που, στη συνέχεια, κλείνεται με το κάλυμμα. Το δοχείο τοποθετείται στο υδατόλουτρο, το νερό θερμαίνεται στους 51 °C και μετράται η θερμοκρασία στο κέντρο του λιπάσματος. Μία ώρα μετά την επίτευξη της θερμοκρασίας των 50 °C στο κέντρο, αρχίζει η ψύξη του νερού. Μία ώρα μετά την επίτευξη της θερμοκρασίας των 25 °C στο κέντρο, θερμαίνεται το νερό, οπότε αρχίζει ο δεύτερος κύκλος. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται δύο υδατόλουτρα, το δοχείο μεταφέρεται στο άλλο υδατόλουτρο μετά από κάθε περίοδο θέρμανσης/ψύξης.

Σχήμα 1





Μέθοδος 2

Προσδιορισμός της κατακράτησης πετρελαίου

1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

Στο παρόν έγγραφο καθορίζεται η διαδικασία για τον προσδιορισμό της κατακράτησης πετρελαίου από απλά λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο.

Η μέθοδος μπορεί να εφαρμοστεί τόσο σε λιπάσματα υπό μορφή σβόλων όσο και σε κοκκώδη λιπάσματα, που δεν περιέχουν υλικά διαλυτά στο πετρέλαιο.

2. Ορισμός

Κατακράτηση πετρελαίου από λίπασμα: η ποσότητα πετρελαίου που κατακρατείται από το λίπασμα, όπως προσδιορίζεται υπό τις συνθήκες εργασίας που καθορίζονται στο παρόν και η οποία εκφράζεται ως επί τοις εκατό ποσοστό κατά μάζα.

3. Αρχή της μεθόδου

Η ελεγχόμενη ποσότητα λιπάσματος βυθίζεται εξ ολοκλήρου σε πετρέλαιο ντίζελ επί ορισμένο χρόνο και στη συνέχεια στραγγίζεται, υπό καθορισμένες συνθήκες, ώστε να απομακρυνθεί το πλεονάζον πετρέλαιο. Μετράται κατόπιν η αύξηση της μάζας της εν λόγω ποσότητας.

4. Αντιδραστήρια

Πετρέλαιο ντίζελ

Μέγιστο ιξώδες: 5 mPas στους 40 °C

Πυκνότητα: 0,8 έως 0,85 g/ml στους 20 °C

Περιεκτικότητα σε θείο: ≤ 1,0 % (m/m)

Τέφρα: ≤ 0,1 % (m/m)

5. Εργαστηριακά σκεύη και όργανα

Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός, και επιπλέον:

5.1. Ζυγός, με ακρίβεια 0,01 g.

5.2. Ποτήρια ζέσεως, χωρητικότητας 500 ml.

5.3. Χωνί, από πλαστικό υλικό, κατά προτίμηση με κυλινδρικό τοίχωμα στο άνω άκρο, διαμέτρου 200 mm περίπου.

5.4. Εργαστηριακό κόσκινο, με οπές 0,5 mm, προσαρμόσιμο στο χωνί (5.3).

Σημείωση: Το μέγεθος του χωνιού και του κόσκινου επιλέγονται έτσι ώστε λίγοι μόνο κόκκοι να βρίσκονται πάνω σε άλλους και το πετρέλαιο να μπορεί να στραγγίζει εύκολα.

5.5. Διηθητικό χαρτί, για ταχεία διήθηση, τραχείας επιφανείας, μαλακό, μάζας 150 g/m².

5.6. Απορροφητικό ύφασμα (εργαστηριακής ποιότητας).

6. Τρόπος εργασίας

6.1. Διεξάγονται δύο ανεξάρτητοι προσδιορισμοί, ο ένας αμέσως μετά τον άλλο, σε χωριστές ποσότητες του ίδιου δείγματος ελέγχου.

▼ **M7**

- 6.2. Σωματίδια μικρότερα από 0,5 mm απομακρύνονται με τη βοήθεια του κόσκινου δοκιμής (5.4). Ζυγίζονται περίπου 50 g του δείγματος με ακρίβεια 0,01 g στο ποτήρι ζέσεως (5.2). Προστίθεται αρκετό πετρέλαιο ντίζελ (τμήμα 4), ώστε να καλυφθούν τελείως οι σβώλοι ή οι κόκκοι, και το μείγμα αναδεύεται προσεκτικά, ώστε να εξασφαλιστεί η πλήρης ύγρανση της επιφάνειας όλων των σβώλων ή κόκκων. Καλύπτεται το ποτήρι ζέσεως με γυάλινη πλάκα ωρολογίου και αφήνεται για μία ώρα στους 25 (± 2) ° C.

▼ **B**

- 6.3. Διηθείται το περιεχόμενο του ποτηριού ποσοτικά μέσω του χωνιού (5.3), στο οποίο είναι προσαρμοσμένο το κόσκινο (5.4). Η ποσότητα που συγκρατείται στο κόσκινο αφήνεται να παραμείνει για μία ώρα, ώστε να καταστεί δυνατή η εκροή του πλεονάζοντος πετρελαίου.

- 6.4. Σε μια λεία βάση τοποθετούνται δύο φύλλα από διηθητικό χαρτί (5.5) (διαστάσεων 500 × 500 mm περίπου) το ένα πάνω στο άλλο, ενώ οι τέσσερις άκρες και των δύο φύλλων διπλώνονται προς τα πάνω σε πλάτος 40 mm περίπου, ώστε να μην μπορούν να κυλήσουν οι σβώλοι. Στο κέντρο των διηθητικών χαρτιών τοποθετούνται δύο φύλλα απορροφητικού υφάσματος (5.6). Όλο το περιεχόμενο του κόσκινου (5.4) μεταφέρεται ποσοτικά πάνω στο απορροφητικό ύφασμα και οι σβώλοι απλώνονται ομοιόμορφα με ένα πλατύ, μαλακό πινέλο. Μετά από δύο λεπτά, σηκώνοντας τη μία πλευρά του υφάσματος μεταφέρονται οι σβώλοι στο υποκείμενο διηθητικό χαρτί και με το πινέλο απλώνονται ομοιόμορφα σ' αυτό. Ένα άλλο φύλλο διηθητικού χαρτιού, του οποίου οι άκρες είναι επίσης στραμμένες προς τα πάνω, τοποθετείται πάνω στο δείγμα και, με κυκλικές κινήσεις και ελαφρά πίεση τίθενται οι σβώλοι σε κίνηση μεταξύ των διηθητικών χαρτιών. Οι κυκλικές αυτές κινήσεις διακόπτονται κάθε οκτώ φορές για να ανυψωθούν οι αντίθετες πλευρές των διηθητικών χαρτιών, ώστε να επανέλθουν στη μέση οι σβώλοι που κύλησαν προς την περιφέρεια. Ακολουθείται ο παρακάτω ρυθμός: κάθε τέσσερις πλήρεις κυκλικές κινήσεις, πρώτα κατά την κίνηση των δεικτών του ωρολογίου και έπειτα αντίθετα, επαναφέρονται οι σβώλοι στο κέντρο όπως περιγράφηκε παραπάνω. Η εργασία με το ρυθμό αυτό πρέπει να εκτελείται τρεις φορές (24 κυκλικές κινήσεις, 2 ανυψώσεις των άκρων). Μετά παρεμβάλλεται προσεκτικά ένα καινούργιο φύλλο διηθητικού χαρτιού μεταξύ των δύο υπαρχόντων και οι σβώλοι με ανύψωση των άκρων του υπερκείμενου φύλλου, αφήνονται να κυλήσουν στο νέο φύλλο. Αφού καλυφθούν οι σβώλοι με ένα νέο φύλλο διηθητικού χαρτιού, ακολουθείται η ίδια διαδικασία όπως περιγράφηκε παραπάνω. Αμέσως μετά την εν λόγω διαδικασία οι σβώλοι μεταφέρονται μέσα σε ένα προζυγισμένο τριβλίο και με μια νέα ζύγιση προσδιορίζεται η μάζα πετρελαίου ντίζελ που έχει κατακρατηθεί με ακρίβεια 0,01 g.

- 6.5. *Επανάληψη της διαδικασίας κύλισης και επαναζύγιση*

Εάν από τη νέα ζύγιση προκύπτει ότι το πετρέλαιο ντίζελ που κατακρατήθηκε από το δείγμα είναι μεγαλύτερο από 2 g, τότε το δείγμα τοποθετείται σε μια νέα ομάδα φύλλων διηθητικού χαρτιού και επαναλαμβάνεται η διαδικασία της κύλισης με ανύψωση των γωνιών των χαρτιών σύμφωνα με την παράγραφο 6.4 (2 φορές 8 κυκλικές κινήσεις και μεταξύ αυτών μία ανύψωση των άκρων). Μετά ζυγίζεται πάλι το δείγμα.

7. Έκφραση των αποτελεσμάτων

7.1. Μέθοδος υπολογισμού και τύπος

Η κατακράτηση πετρελαίου κάθε προσδιορισμού (6.1), εκφραζόμενη ως επί τοις εκατό ποσοστό κατά μάζα του κοσκινισμένου δείγματος ελέγχου δίδεται από τον εξής τύπο:

$$\text{Κατακράτηση πετρελαίου} = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \times 100$$

όπου:

m_1 είναι η μάζα, σε γραμμάρια, της ποσότητας κοσκινισμένου δείγματος (6.2),

▼ B

m_2 είναι η μάζα, σε γραμμάρια, της ποσότητας ελέγχου σύμφωνα με τις παραγράφους 6.4 ή 6.5 αντίστοιχα, όπως προκύπτει από την τελευταία ζύγιση.

Ως αποτέλεσμα λαμβάνεται ο αριθμητικός μέσος όρος των δύο ανεξάρτητων προσδιορισμών.

Μέθοδος 3**Προσδιορισμός των καυσίμων συστατικών****1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής**

Στο παρόν έγγραφο καθορίζεται η διαδικασία ποσοτικού προσδιορισμού των καυσίμων συστατικών, τα οποία περιέχονται στα απλά λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο.

2. Αρχή της μεθόδου

Το διοξείδιο του άνθρακα που προέρχεται από ανόργανα έκδοχα απομακρύνεται, εκ των προτέρων, με τη βοήθεια οξέος. Οι οργανικές ενώσεις οξειδούνται με μείγμα χρωμοθειικού οξέος και θειικού οξέος. Το σχηματιζόμενο διοξείδιο του άνθρακα απορροφάται από διάλυμα υδροξειδίου του βαρίου. Το ίζημα διαλύεται σε διάλυμα υδροχλωρικού οξέος και προσδιορίζεται με ογκομέτρηση της περισσειας του οξέος με διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου.

3. Αντιδραστήρια

- 3.1. Τριοξείδιο του χρωμίου Cr_2O_3 (VI) αναλυτικής καθαρότητας.
- 3.2. Θειικό οξύ, 60 % κατ' όγκο: σε ποτήρι ζέσεως του 1 λίτρου φέρονται 360 ml νερού και προστίθενται με προσοχή 640 ml θειικού οξέος (πυκνότητα στους 20 °C = 1,83 g/ml).
- 3.3. Διάλυμα νιτρικού αργύρου, 0,1 mol/l.
- 3.4. *Υδροξείδιο του βαρίου*
Ζυγίζονται 15 g υδροξειδίου του βαρίου $[\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}]$ και αναμειγνύονται με ζεστό νερό μέχρι πλήρους διαλύσεως. Το διάλυμα αφήνεται να ψυχθεί και μεταγγίζεται σε φιάλη του 1 λίτρου. Ο όγκος συμπληρώνεται μέχρι τη χαραγή και το διάλυμα ομογενοποιείται. Δηθείται με πυκνωτό χάρτινο ηθμό.
- 3.5. Υδροχλωρικό οξύ: πρότυπο διάλυμα 0,1 mol/l.
- 3.6. Υδροξείδιο του νατρίου: πρότυπο διάλυμα 0,1 mol/l.
- 3.7. Κυανούν της βρωμοφαινόλης: υδατικό διάλυμα 0,4 g ανά λίτρο.
- 3.8. Φαινολοφθαλεΐνη: διάλυμα 2 g ανά λίτρο σε αιθανόλη 60 % κατ' όγκο.
- 3.9. Νατράσβεστος: μέγεθος σωματιδίων 1,0 έως 1,5 mm περίπου.
- 3.10. Απιονισμένο νερό, πρόσφατα βρασμένο για να απομακρυνθεί το διοξείδιο του άνθρακα.

4. Εργαστηριακά σκεύη και όργανα

- 4.1. *Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός και ιδίως:*
 - χωνευτήριο διήθησης με πλάκα από συντετηγμένο γυαλί χωρητικότητας 15 ml· διάμετρος της πλάκας: 20 mm· συνολικό ύψος: 50 mm· βαθμός πορώδους 4 (διάμετρος πόρων 5 έως 15 μm),
 - ποτήρι ζέσεως των 600 ml.
- 4.2. Παροχή συμπιεσμένου αζώτου.
- 4.3. Συσκευή αποτελούμενη από τα ακόλουθα τμήματα, τα οποία συναρμολογούνται μεταξύ τους, αν είναι δυνατό, με σφαιρικούς σμυρισμένους συνδέσμους (βλέπε σχήμα 2).
- 4.3.1. Σωλήνας απορρόφησης A, μήκους 200 mm περίπου και διαμέτρου 30 mm, ο οποίος έχει πληρωθεί με νατράσβεστο (3.9) που συγκρατείται με τη βοήθεια βυσμάτων από υαλοβάμβακα.

▼ B

- 4.3.2. Φιάλη αντιδράσεως B των 500 ml με πλευρικό σωλήνα και σφαιρικό πυθμένα.
- 4.3.3. Στήλη κλασματικής απόσταξης Vigreux, μήκους 150 mm περίπου (C').
- 4.3.4. Κάθετος ψυκτήρας C, διπλότοιχος, μήκους 200 mm.

▼ M7

- 4.3.5. Φιάλη Drechsel D για την κατακράτηση της περισσειας του οξέος που πιθανόν να συναποσταχθεί.

▼ B

- 4.3.6. Παγόλυτρο E για την ψύξη της φιάλης Drechsel.
- 4.3.7. Δύο απορροφητήρες F₁ και F₂, διαμέτρου 32 έως 35 mm, με βαλβίδα αερίου αποτελούμενη από ένα δίσκο 10 mm από συντετηγμένο γυαλί χαμηλού πορώδους.
- 4.3.8. Αντλία αναρρόφησης και ρυθμιστής αναρρόφησης g αποτελούμενος από γυάλινο εξάρτημα σχήματος T, που παρεμβάλλεται στη συνδεσμολογία και του οποίου το ελεύθερο άκρο συνδέεται με λεπτό τριχοειδή σωλήνα με τη βοήθεια κοντού σωλήνα από καουτσούκ, ο οποίος φέρει κοχλιωτό συνδετήρα.

Προσοχή: Η χρήση ζέοντος διαλύματος χρωμικού οξέος σε συσκευή που βρίσκεται υπό ελαττωμένη πίεση μπορεί να προκαλέσει ατύχημα και απαιτεί κατάλληλες προφυλάξεις.

5. **Τρόπος εργασίας**

5.1. *Δείγμα ανάλυσης*

Ζυγίζονται περίπου 10 g νιτρικού αμμωνίου με ακρίβεια 0,001 g.

5.2. *Απομάκρυνση των ανθρακικών ιόντων*

▼ M7

Το δείγμα τοποθετείται στη φιάλη αντιδράσεως B. Προστίθενται 100 ml H₂SO₄ (3.2). Οι σβώλοι ή οι κόκκοι του δείγματος αφήνονται να διαλυθούν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος επί 10 λεπτά περίπου. Η συσκευή συναρμολογείται σύμφωνα με το σχήμα: ο σωλήνας απορρόφησης (A) συνδέεται από το ένα άκρο με την πηγή του αζώτου (4.2) μέσω διατάξεως αντεπιστροφής με πίεση 667 έως 800 Pa και, από το άλλο, με το σωλήνα τροφοδότησης που είναι βυθισμένος στη φιάλη αντίδρασης. Κατόπιν τοποθετούνται η στήλη κλασματικής απόσταξης Vigreux (C') και ο ψυκτήρας (C), ο οποίος τροφοδοτείται με νερό. Ρυθμίζεται η ροή του αζώτου, έτσι ώστε να διέρχεται με μέτρια ταχύτητα από το διάλυμα, το οποίο ακολούθως φέρεται σε θερμοκρασία βρασμού και θερμαίνεται επί δύο λεπτά. Στο τέλος του χρόνου αυτού δεν πρέπει να υπάρχει πλέον αναβρασμός. Αν παρατηρηθεί αναβρασμός, η θέρμανση συνεχίζεται για 30 λεπτά. Το διάλυμα αφήνεται να ψυχθεί επί 20 λεπτά τουλάχιστον υπό ρεύμα αζώτου.

▼ B

Η συναρμολόγηση της συσκευής ολοκληρώνεται σύμφωνα με το σχήμα, συνδέοντας το σωλήνα του ψυκτήρα με τη φιάλη Drechsel (D) και αυτή με τους απορροφητήρες F₁ και F₂. Καθ' όλη τη διάρκεια της συναρμολόγησης πρέπει να διατηρείται η κυκλοφορία του αζώτου. Στον καθένα από τους απορροφητήρες (F₁ και F₂) εισάγονται γρήγορα 50 ml διαλύματος υδροξειδίου του βαρίου (3.4).

Κατόπιν διοχετεύεται ρεύμα αζώτου, έτσι ώστε να σχηματίζονται φυσαλίδες επί 10 λεπτά περίπου. Το διάλυμα στους απορροφητήρες πρέπει να παραμείνει διαυγές. Σε αντίθετη περίπτωση, επαναλαμβάνεται η διαδικασία απομάκρυνσης των ανθρακικών ιόντων.

5.3. *Οξείδωση και απορρόφηση*

Αφού αφαιρεθεί ο σωλήνας τροφοδότησης με άζωτο, εισάγονται γρήγορα από τον πλευρικό σωλήνα της φιάλης αντιδράσεως (B) 20 g τριοξειδίου του χρωμίου (3.1) και 6 ml διαλύματος νιτρικού αργύρου (3.3). Η συσκευή συνδέεται με την αντλία αναρρόφησης και η παροχή του αζώτου ρυθμίζεται έτσι ώστε μια σταθερή ποσότητα φυσαλίδων του αερίου να διέρχεται από το συντετηγμένο γυαλί των απορροφητήρων F₁ και F₂.

▼ B

Το περιεχόμενο της φιάλης αντιδράσεως (B) θερμαίνεται μέχρι βρασμού, που διατηρείται επί 1 ώρα και 30 λεπτά⁽¹⁾. Είναι πιθανό να χρειαστεί να χρησιμοποιηθεί η ρυθμιστική διάταξη (G) για τον έλεγχο του ρεύματος του αζώτου, καθώς το ανθρακικό βάριο που καθιζάνει κατά τη δοκιμή μπορεί να φράξει τους δίσκους από συντετηγμένο γυαλί. Η εργασία γίνεται σωστά όταν το διάλυμα υδροξειδίου του βαρίου μέσα στον απορροφητήρα F₂ παραμένει διαυγές. Σε αντίθετη περίπτωση η δοκιμή επαναλαμβάνεται. Η θέρμανση διακόπτεται και η συσκευή αποσυναρμολογείται. Πλένονται και οι δύο βαλβίδες αερίου εσωτερικά και εξωτερικά, ώστε να απομακρυνθεί το υδροξείδιο του βαρίου και τα υγρά πλύσεως συλλέγονται μέσα στους αντίστοιχους απορροφητήρες. Οι βαλβίδες τοποθετούνται η μία μετά την άλλη μέσα σε ποτήρι ζέσεως των 600 ml που θα χρησιμοποιηθεί αργότερα για τον προσδιορισμό.

Το περιεχόμενο του απορροφητήρα F₂ και κατόπιν του απορροφητήρα F₁ διηθείται γρήγορα υπό κενό στο χωνευτήριο από συντετηγμένο γυαλί. Το ίζημα συγκεντρώνεται με έκπλυση των απορροφητήρων με νερό (3.10) και πλένεται πάνω στο χωνευτήριο με 50 ml από το ίδιο νερό. Το χωνευτήριο τοποθετείται μέσα στο ποτήρι ζέσεως των 600 ml και προστίθενται περίπου 100 ml βρασμένου νερού (3.10). Στον καθένα από τους απορροφητήρες φέρονται 50 ml βρασμένου νερού και στη συνέχεια διοχετεύεται ρεύμα αζώτου διαμέσου των βαλβίδων επί 5 λεπτά. Τα νερά συλλέγονται και προστίθενται στο ποτήρι ζέσεως. Η εργασία επαναλαμβάνεται για μία ακόμη φορά, ώστε να εξασφαλιστεί ότι οι βαλβίδες έχουν πλυθεί καλά.

5.4. *Μέτρηση των ανθρακικών ιόντων που προέρχονται από οργανικές ύλες*

Στο περιεχόμενο του ποτηριού ζέσεως προστίθενται πέντε σταγόνες φαινολφθαλεΐνης (3.8). Το διάλυμα γίνεται κόκκινο. Προστίθεται στάγδην υδροχλωρικό οξύ (3.5), μέχρι αποχρωματισμού. Το διάλυμα στο χωνευτήριο ανακινείται καλά για να επιβεβαιωθεί ότι δεν επανέρχεται το ροζ χρώμα. Προστίθενται πέντε σταγόνες κυανού της βρωμοφαινόλης (3.7) και ακολουθεί ογκομέτρηση με υδροχλωρικό οξύ (3.5) μέχρι να αλλάξει το χρώμα σε κίτρινο. Προστίθενται ακόμη 10 ml υδροχλωρικού οξέος.

Το διάλυμα θερμαίνεται μέχρι βρασμού, που διατηρείται το πολύ ένα λεπτό. Ελέγχεται προσεκτικά η ενδεχόμενη παρουσία ιζήματος στο υγρό.

Το διάλυμα αφήνεται να κρυώσει και ακολουθεί ογκομέτρηση της περισσεως του οξέος με το διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου (3.6).

6. **Τυφλός προσδιορισμός**

Εκτελείται τυφλός προσδιορισμός, ακολουθώντας τον ίδιο τρόπο εργασίας και χρησιμοποιώντας την ίδια ποσότητα από όλα τα αντιδραστήρια.

7. **Έκφραση των αποτελεσμάτων**

Η περιεκτικότητα σε καύσιμα συστατικά (C), εκφραζόμενη σε επί τοις εκατό ποσοστό άνθρακα κατά μάζα του δείγματος, δίδεται από τον τύπο:

$$C\% = 0,06 \times \frac{V_1 - V_2}{E}$$

όπου:

E = η μάζα του ελεγχόμενου δείγματος σε γραμμάρια,

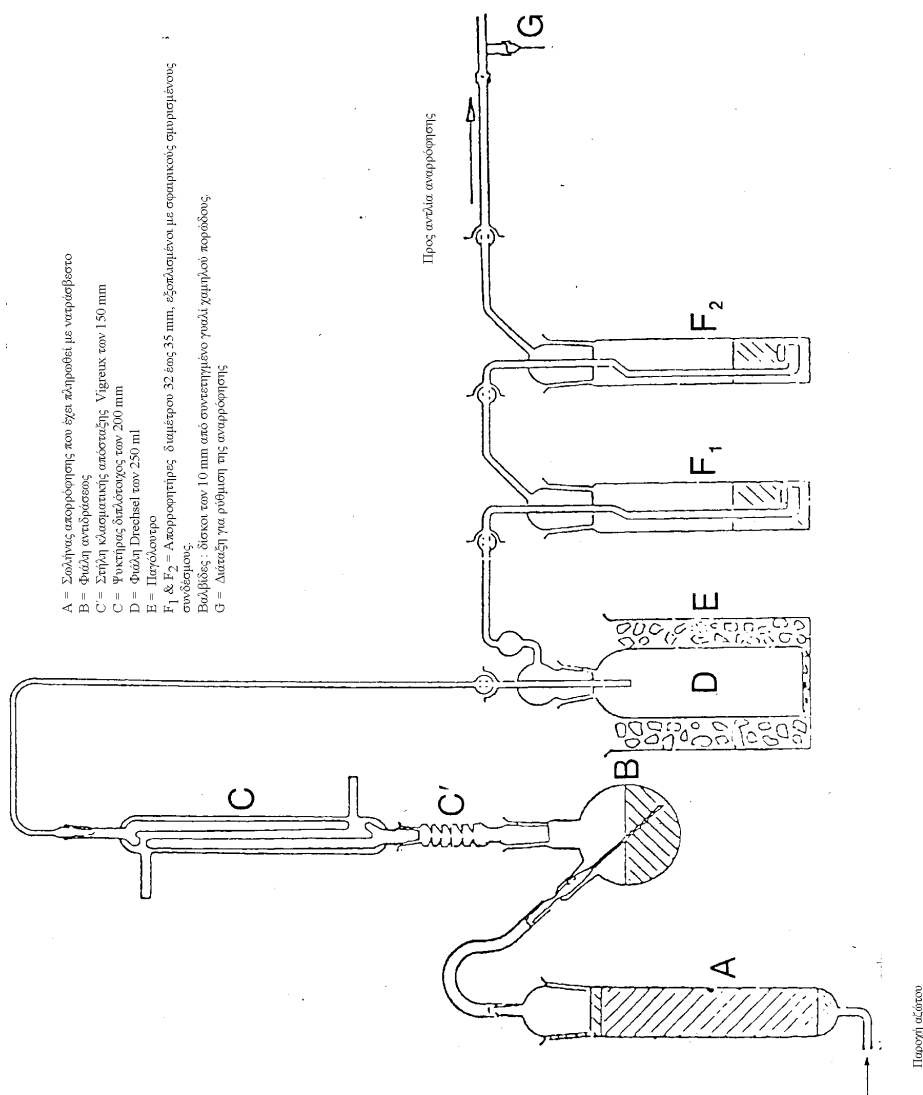
V₁ = ο συνολικός όγκος, σε χιλιοστόλιτρα, του υδροχλωρικού οξέος 0,1 mol/l που προστέθηκε μετά την αλλαγή χρώματος της φαινολφθαλεΐνης,

V₂ = ο όγκος, σε χιλιοστόλιτρα, του διαλύματος υδροξειδίου του νατρίου 0,1 mol/l που χρησιμοποιήθηκε για την ογκομέτρηση της περισσεως του οξέος.

⁽¹⁾ Για τις περισσότερες οργανικές ουσίες, με την παρουσία νιτρικού αργύρου ως καταλύτη, ο χρόνος αντίδρασης 1 ώρας και 30 λεπτών είναι αρκετός.

▼
B

Σχήμα 2



A = Συσκευή αναρρόφησης που ζεα πλήρωθει με νερό/αέριο
 B = Φιάλη ανατίτρωσης
 C = Στήλη ηλεκτροχημικής ανίχνευσης: Vigreux των 150 mm
 C = Φυετινός διάλυσης των 200 ml
 D = Φιάλη Drechsel των 250 ml
 E = Πυρόσκληρο
 F₁ & F₂ = Απορροφητήρες, διάμετρου 32 έως 35 mm, εξοπλισμένοι με σφαιρικούς σφαιρισμένους σωλήρες.
 Βαλβίδες: δίσκοι των 10 mm από συντηγημένο γυαλί χαμηλού πορώδους.
 G = Διάταξη για ρύθμιση της αναρρόφησης

Μέθοδος 4

Προσδιορισμός της τιμής του pH

1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

Στο παρόν έγγραφο καθορίζεται η διαδικασία για τη μέτρηση της τιμής του pH διαλύματος απλού λιπάσματος νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο.

2. Αρχή της μεθόδου

Μέτρηση του pH διαλύματος νιτρικού αμμωνίου χρησιμοποιώντας πεχάμετρο.

3. Αντιδραστήρια

Απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό, απαλλαγμένο από διοξείδιο του άνθρακα.

3.1. Ρυθμιστικό διάλυμα με pH 6,88 στους 20 °C

Σε περίπου 400 ml νερού διαλύονται $3,40 \pm 0,01$ g δισόξινου ορθοφωφορικού καλίου (KH_2PO_4). Κατόπιν σε περίπου 400 ml νερού διαλύονται $3,55 \pm 0,01$ g όξινου ορθοφωφορικού νατρίου (Na_2HPO_4). Μεταγγίζονται και τα δύο διαλύματα χωρίς απώλειες σε ογκομετρική φιάλη των 1 000 ml, συμπληρώνεται ο όγκος μέχρι τη χαραγή και αναμειγνύονται. Το διάλυμα αυτό διατηρείται σε αεροστεγές δοχείο.

▼ B

- 3.2. *Ρυθμιστικό διάλυμα με pH 4,00 στους 20 °C*
- Διαλύονται σε νερό $10,21 \pm 0,01$ g όξινου φθαλικού καλίου ($\text{KHC}_8\text{O}_4\text{H}_4$), μεταγγίζονται χωρίς απώλειες σε ογκομετρική φιάλη των 1 000 ml, συμπληρώνεται ο όγκος μέχρι τη χαραγή και αναμειγνύονται.
- Το διάλυμα αυτό διατηρείται σε αεροστεγές δοχείο.
- 3.3. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πρότυπα διαλύματα γνωστού pH που διατίθενται στο εμπόριο.
4. **Εργαστηριακά σκεύη και όργανα**
- Πεχάμετρο εφοδιασμένο με ηλεκτρόδια υάλου και καλομέλανος ή αντίστοιχα, με ευαισθησία 0,05 μονάδες pH.
5. **Τρόπος εργασίας**
- 5.1. *Βαθμονόμηση του πεχαμέτρου*
- Το πεχάμετρο (4) βαθμονομείται σε θερμοκρασία $20 (\pm 1) ^\circ \text{C}$, χρησιμοποιώντας τα ρυθμιστικά διαλύματα (3.1), (3.2) ή (3.3). Πάνω από την επιφάνεια του διαλύματος διέρχεται ρεύμα αζώτου με χαμηλή ταχύτητα, το οποίο διατηρείται καθόλη τη διάρκεια της δοκιμής.
- 5.2. *Προσδιορισμός*
- Προστίθενται 100 ml νερού σε $10 (\pm 0,01)$ g δείγματος σε ποτήρι ζέσεως των 250 ml. Απομακρύνονται τα αδιάλυτα συστατικά με διήθηση, απόχυση ή φυγοκέντρηση του υγρού. Μετράται η τιμή pH του διαυγούς διαλύματος σε θερμοκρασία $20 (\pm 1) ^\circ \text{C}$ σύμφωνα με την ίδια διαδικασία που ακολουθήθηκε για τη βαθμονόμηση του πεχαμέτρου.
6. **Έκφραση των αποτελεσμάτων**
- Τα αποτελέσματα εκφράζονται σε μονάδες pH με προσέγγιση 0,1 της μονάδας και αναφέρεται η θερμοκρασία μέτρησης.

Μέθοδος 5

Προσδιορισμός του μεγέθους σωματιδίων

1. **Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής**
- Στο παρόν έγγραφο καθορίζεται η διαδικασία για τη δοκιμή κοκκομέτρησης σε απλά λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο.
2. **Αρχή της μεθόδου**
- Το ελεγχόμενο δείγμα κοσκινίζεται σε διάταξη με τρία επάλληλα κόσκινα είτε με το χέρι είτε με μηχανικά μέσα. Καταγράφεται η μάζα που συγκρατείται σε κάθε κόσκινο και υπολογίζεται το επί τοις εκατό ποσοστό υλικού που διέρχεται από τα κόσκινα με το απαιτούμενο μέγεθος οπών.
3. **Εργαστηριακά σκεύη και όργανα**
- 3.1. Εργαστηριακά κόσκινα από πλεκτό σύρμα διαμέτρου 200 mm, με οπές πρότυπου μεγέθους 2 mm, 1 mm και 0,5 mm αντίστοιχα. Ένα κάλυμμα και ένας υποδοχέας για τα κόσκινα αυτά.
- 3.2. Ζυγός με ακρίβεια 0,1 g.
- 3.3. Μηχανικός αναδευτήρας εφοδιασμένος με κόσκινο (εάν διατίθεται) που να μπορεί να μεταδίδει στο ελεγχόμενο δείγμα τόσο κατακόρυφη όσο και οριζόντια κίνηση.
4. **Τρόπος εργασίας**
- 4.1. Το δείγμα χωρίζεται σε αντιπροσωπευτικές ποσότητες βάρους περίπου 100 g η καθεμία.
- 4.2. Ζυγίζεται μία από τις ποσότητες αυτές με ακρίβεια 0,1 g.

▼ B

- 4.3. Τα κόσκινα τοποθετούνται επάλληλα στη διάταξη κατ' αύξουσα σειρά μεγέθους: υποδοχέας, 0,5 mm, 1 mm, 2 mm και τοποθετείται στο επάνω κόσκινο η ελεγχόμενη ποσότητα υλικού η οποία έχει ζυγιστεί. Πάνω στο σύνολο τοποθετείται το κάλυμμα.
- 4.4. Τα κόσκινα τίθενται σε κίνηση, είτε με το χέρι είτε με μηχανήμα, προκαλώντας τόσο κατακόρυφες όσο και οριζόντιες κινήσεις· εφόσον κινούνται με το χέρι δίνονται στη διάταξη κατά διαστήματα ελαφρά χτυπήματα. Αυτό συνεχίζεται επί 10 λεπτά ή μέχρις ότου η ποσότητα, που περνάει μέσα από κάθε κόσκινο ανά λεπτό, είναι μικρότερη από 0,1 g.
- 4.5. Αφαιρούνται με τη σειρά τα κόσκινα από τη διάταξη και συλλέγεται το υλικό που έχει συγκρατηθεί. Εάν είναι απαραίτητο, βουρτσίζονται ελαφρά τα κόσκινα στην οπίσθια όψη τους με μαλακή βούρτσα.
- 4.6. Το υλικό που συγκρατήθηκε σε κάθε κόσκινο και το υλικό που συλλέχθηκε στον υποδοχέα ζυγίζονται με ακρίβεια 0,1 g.
5. **Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων**
- 5.1. Οι μάζες των κλασμάτων ανάγονται σε επί τοις εκατό ποσοστό του συνόλου των επιμέρους αυτών μαζών (όχι της ποσότητας που τοποθετήθηκε αρχικά στο κόσκινο).
- Υπολογίζεται το επί τοις εκατό ποσοστό που έπεσε στον υποδοχέα (δηλ. σωματίδια < 0,5 mm): A %
- Υπολογίζεται το επί τοις εκατό ποσοστό που συγκρατήθηκε στο κόσκινο μεγέθους 0,5 mm: B %
- Υπολογίζεται το επί τοις εκατό ποσοστό που πέρασε από το κόσκινο μεγέθους 1,0 mm, δηλ. (A + B) %
- Το άθροισμα των μαζών των κλασμάτων δεν πρέπει να διαφέρει περισσότερο από 2 % από τη μάζα που ελήφθη αρχικά.
- 5.2. Θα πρέπει να εκτελεστούν τουλάχιστον δύο ξεχωριστές αναλύσεις και τα αποτελέσματα που θα προκύψουν κάθε φορά για το A δεν θα πρέπει να διαφέρουν περισσότερο από 1,0 % σε απόλυτες τιμές, ενώ για το B περισσότερο από 1,5 % σε απόλυτες τιμές. Εάν οι διαφορές είναι μεγαλύτερες, η δοκιμή επαναλαμβάνεται.
6. **Έκφραση των αποτελεσμάτων**
- Δίνεται ο μέσος όρος των δύο τιμών που ελήφθησαν για το A, αφενός, και για το A + B, αφετέρου.

Μέθοδος 6**Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλώριο (υπό μορφή χλωριούχων ιόντων)**

1. **Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής**
- Στο παρόν έγγραφο καθορίζεται η διαδικασία για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε χλώριο (υπό μορφή ιόντων) των απλών λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο.
2. **Αρχή της μεθόδου**
- Τα χλωριούχα ιόντα που είναι διαλυμένα σε νερό προσδιορίζονται με ποτενσιομετρική ογκομέτρηση με νιτρικό άργυρο σε όξινο περιβάλλον.
3. **Αντιδραστήρια**
- Απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό, απαλλαγμένο από χλωριούχα ιόντα.
- 3.1. Ακετόνη AR.
- 3.2. Πυκνό νιτρικό οξύ (πυκνότητα στους 20 °C = 1,40 g/ml)
- 3.3. Πρότυπο διάλυμα νιτρικού αργύρου, 0,1 mol/l. Το διάλυμα αυτό φυλάσσεται σε σκοτεινή γυάλινη φιάλη.
- 3.4. Πρότυπο διάλυμα νιτρικού αργύρου, 0,004 mol/l — το διάλυμα αυτό παρασκευάζεται την ώρα που θα χρησιμοποιηθεί.

▼ B

- 3.5. Χλωριούχο κάλιο, πρότυπο διάλυμα αναφοράς 0,1 mol/l. Ζυγίζονται, με ακρίβεια 0,1 mg, 3,7276 g χλωριούχου καλίου αναλυτικής καθαρότητας, που έχει προηγουμένως ξηρανθεί σε πυριατήριο επί μία ώρα στους 130 °C και έχει ψυχθεί σε ξηραντήρα μέχρι τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Η ουσία διαλύεται σε μικρή ποσότητα νερού, το διάλυμα μεταφέρεται χωρίς απώλειες σε ογκομετρική φιάλη των 500 ml, αραιώνεται μέχρι τη χαραγή και αναμειγνύεται.
- 3.6. Χλωριούχο κάλιο, πρότυπο διάλυμα αναφοράς 0,004 mol/l — το διάλυμα αυτό παρασκευάζεται την ώρα που θα χρησιμοποιηθεί.

4. Εργαστηριακά σκεύη και όργανα

- 4.1. Ποτενσιόμετρο με ενδεικτικό ηλεκτρόδιο αργύρου και ηλεκτρόδιο αναφοράς από καλομέλανα, με ευαισθησία 2 mV, που να καλύπτει περιοχή - 500 έως + 500 mV.
- 4.2. Γέφυρα που περιέχει κεκορεσμένο διάλυμα νιτρικού καλίου, είναι συνδεδεμένη με το ηλεκτρόδιο καλομέλανα (4.1), και φέρει στα άκρα της πορώδη βύσματα.
- 4.3. Μαγνητικός αναδευτήρας με μαγνητική ράβδο επενδεδυμένη με τεφλόν.
- 4.4. Μικροπροχοΐδα με λεπτό στόμιο, βαθμολογημένη σε υποδιαρέσεις των 0,01 ml.

5. Τρόπος εργασίας

- 5.1. *Τιτλοδότηση του διαλύματος νιτρικού αργύρου*

Λαμβάνονται 5,00 ml και 10,00 ml από το πρότυπο διάλυμα αναφοράς χλωριούχου καλίου (3.6) και τοποθετούνται σε δύο χαμηλά ποτήρια ζέσεως με ανάλογη χωρητικότητα (π.χ. των 250 ml). Το περιεχόμενο κάθε ποτηριού ογκομετρείται.

Προστίθενται 5 ml διαλύματος νιτρικού οξέος (3.2), 120 ml ακετόνης (3.1) και αρκετό νερό ώστε ο τελικός όγκος να φτάσει τα 150 ml περίπου. Στο ποτήρι τοποθετείται η μαγνητική ράβδος (4.3) και τίθεται σε κίνηση ο αναδευτήρας. Βυθίζονται μέσα στο διάλυμα το ηλεκτρόδιο αργύρου (4.1) και το ελεύθερο άκρο της γέφυρας (4.2), συνδέονται τα ηλεκτρόδια με το ποτενσιόμετρο (4.1) και, αφού ελεγχθεί το μηδέν του οργάνου, σημειώνεται η τιμή του αρχικού δυναμικού.

Διεξάγεται η ογκομέτρηση με τη βοήθεια της μικροπροχοΐδας (4.4). Προστίθενται αρχικά 4 ή 9 ml αντίστοιχα από το διάλυμα νιτρικού αργύρου που αντιστοιχεί στο πρότυπο διάλυμα αναφοράς χλωριούχου καλίου που χρησιμοποιήθηκε. Η προσθήκη συνεχίζεται με ποσότητες 0,1 ml για τα διαλύματα 0,004 mol/l και 0,05 ml για τα διαλύματα 0,1 mol/l. Μετά από κάθε προσθήκη περιμένουμε μέχρι να σταθεροποιηθεί το δυναμικό.

Οι όγκοι που προστίθενται και οι αντίστοιχες τιμές δυναμικού καταγράφονται στις δύο πρώτες στήλες ενός πίνακα.

Σε τρίτη στήλη του ίδιου πίνακα καταγράφονται οι διαδοχικές αυξήσεις ($\Delta_1 E$) του δυναμικού E. Σε τέταρτη στήλη καταγράφονται οι διαφορές ($\Delta_2 E$), θετικές ή αρνητικές, ανάμεσα στις αυξήσεις του δυναμικού ($\Delta_1 E$). Το τελικό σημείο της ογκομέτρησης αντιστοιχεί στην προσθήκη της ποσότητας 0,1 ή 0,05 ml (V_1) από το διάλυμα νιτρικού αργύρου, η οποία δίνει τη μέγιστη τιμή του $\Delta_1 E$.

Για να υπολογιστεί ο ακριβής όγκος (V_{eq}) του διαλύματος νιτρικού αργύρου που αντιστοιχεί στο τελικό σημείο της αντίδρασης, χρησιμοποιείται ο τύπος:

$$V_{eq} = V_0 + \left(V_1 \times \frac{b}{B} \right)$$

όπου:

V_0 είναι ο συνολικός όγκος, σε χιλιοστόλιτρα, του διαλύματος νιτρικού αργύρου αμέσως πριν από τον όγκο που δίνει τη μέγιστη αύξηση $\Delta_1 E$,

V_1 είναι ο όγκος, σε χιλιοστόλιτρα, της τελευταίας ποσότητας διαλύματος νιτρικού αργύρου που προστέθηκε (0,1 ή 0,05 ml),

▼ B

b είναι η τελευταία θετική τιμή του Δ_2E ,

B είναι το άθροισμα των απολύτων τιμών της τελευταίας θετικής τιμής του Δ_2E και της πρώτης αρνητικής τιμής του Δ_2E (βλέπε παράδειγμα στον πίνακα 1).

5.2. *Τυφλός προσδιορισμός*

Διεξάγεται τυφλός προσδιορισμός που λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του τελικού αποτελέσματος.

Το αποτέλεσμα V_4 του τυφλού προσδιορισμού με τα αντιδραστήρια δίνεται, σε χιλιοστόλιτρα, από τον τύπο:

$$V_4 = 2V_3 - V_2$$

όπου:

V_2 είναι η τιμή, σε χιλιοστόλιτρα, του ακριβούς όγκου (V_{eq}) διαλύματος νιτρικού αργύρου που αντιστοιχεί στην ογκομέτρηση 10 ml από το πρότυπο διάλυμα αναφοράς χλωριούχου καλίου που χρησιμοποιήθηκε,

V_3 είναι η τιμή, σε χιλιοστόλιτρα, του ακριβούς όγκου (V_{eq}) διαλύματος νιτρικού αργύρου που αντιστοιχεί στην ογκομέτρηση 5 ml από το πρότυπο διάλυμα αναφοράς χλωριούχου καλίου που χρησιμοποιήθηκε.

5.3. *Δοκιμαστικός προσδιορισμός*

Ο τυφλός προσδιορισμός μπορεί ταυτόχρονα να χρησιμεύσει ως δοκιμαστικός προσδιορισμός για να ελεγχθεί η καλή λειτουργία του οργάνου και η σωστή εφαρμογή της μεθόδου ελέγχου.

5.4. *Προσδιορισμός*

Λαμβάνεται ποσότητα δείγματος από 10 έως 20 g και ζυγίζεται με ακρίβεια 0,01 g. Το δείγμα μεταγγίζεται ποσοτικά σε ποτήρι ζέσεως των 250 ml. Προστίθενται 20 ml νερού, 5 ml διαλύματος νιτρικού οξέος (3.2), 120 ml ακετόνης (3.1) και αρκετό νερό ώστε ο τελικός όγκος να φτάσει τα 150 ml περίπου.

Τοποθετείται η μαγνητική ράβδος (4.3) στο ποτήρι και αυτό πάνω στον αναδευτήρα, ο οποίος τίθεται σε κίνηση. Βυθίζονται στο διάλυμα το ηλεκτρόδιο αργύρου (4.1) και το ελεύθερο άκρο της γέφυρας (4.2), συνδέονται τα ηλεκτρόδια με το ποτενσιόμετρο (4.1) και, αφού ελεγχθεί το μηδέν του οργάνου, σημειώνεται η τιμή του αρχικού δυναμικού.

Το διάλυμα ογκομετρείται με το διάλυμα νιτρικού αργύρου. Με τη βοήθεια της μικροπροχοΐδας (4.4) προστίθενται κάθε φορά ποσότητες 0,1 ml. Μετά από κάθε προσθήκη περιμένουμε μέχρι να σταθεροποιηθεί το δυναμικό.

Η ογκομέτρηση συνεχίζεται όπως καθορίζεται στο σημείο 5.1, αρχίζοντας από την τέταρτη παράγραφο: «Οι όγκοι που προστίθενται και οι αντίστοιχες τιμές δυναμικού καταγράφονται στις δύο πρώτες στήλες ενός πίνακα ...».

6. **Έκφραση των αποτελεσμάτων**

Το αποτέλεσμα της ανάλυσης εκφράζεται ως επί τοις εκατό περιεκτικότητα του δείγματος σε χλώριο, όπως έχει ληφθεί για ανάλυση. Η περιεκτικότητα σε χλώριο (Cl), σε ποσοστό επί τοις εκατό, υπολογίζεται από τον τύπο:

$$Cl\% = \frac{0,3545 \times T \times (V_5 - V_4) \times 100}{m}$$

όπου:

T είναι η συγκέντρωση του διαλύματος νιτρικού αργύρου που χρησιμοποιήθηκε, σε mol/l,

V_4 είναι το αποτέλεσμα, σε χιλιοστόλιτρα, του τυφλού προσδιορισμού (5.2),

▼ B

V_5 είναι η τιμή, σε χιλιοστόλιτρα, του V_{eq} που αντιστοιχεί στον προσδιορισμό (5.4),

m είναι η μάζα, σε γραμμάρια, της ποσότητας του δείγματος ελέγχου.

Πίνακας 1 - Παράδειγμα

Όγκος του διαλύματος νιτρικού αργύρου V (ml)	Δυναμικό E (mV)	$\Delta_1 E$	$\Delta_2 E$
4,80	176		
4,90	211	35	+ 37
5,00	283	72	- 49
5,10	306	23	- 10
5,20	319	13	

$$V_{eq} = 4,9 + 0,1 \times \frac{37}{37 + 49} = 4,943$$

Μέθοδος 7

Προσδιορισμός του χαλκού**1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής**

Στο παρόν έγγραφο καθορίζεται η διαδικασία για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε χαλκό των απλών λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο.

2. Αρχή της μεθόδου

Το δείγμα διαλύεται σε αραιό υδροχλωρικό οξύ και η περιεκτικότητα σε χαλκό προσδιορίζεται με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης.

3. Αντιδραστήρια

- 3.1. Υδροχλωρικό οξύ (πυκνότητα στους 20 °C = 1,18 g/ml).
- 3.2. Διάλυμα υδροχλωρικού οξέος, 6 mol/l.
- 3.3. Διάλυμα υδροχλωρικού οξέος, 0,5 mol/l.
- 3.4. Νιτρικό αμμώνιο.
- 3.5. Υπεροξειδίου του υδρογόνου, 30 % κ.ό.
- 3.6. Διάλυμα χαλκού⁽¹⁾ (αρχικό): ζυγίζεται 1 g καθαρού χαλκού με ακρίβεια 0,001 g, διαλύεται σε 25 ml διαλύματος υδροχλωρικού οξέος 6 mol/l (3.2), προστίθενται τμηματικά 5 ml υπεροξειδίου του υδρογόνου (3.5) και το διάλυμα αραιώνεται με νερό μέχρις ότου ο όγκος γίνει 1 λίτρο. 1 ml του διαλύματος αυτού περιέχει 1 000 μg χαλκού (Cu).
- 3.6.1. Διάλυμα χαλκού (αραιό): αραιώνονται με νερό 10 ml αρχικού διαλύματος (3.6) μέχρις όγκου 100 ml και κατόπιν αραιώνονται με νερό 10 ml από το προκύπτον διάλυμα μέχρι τελικού όγκου 100 ml. 1 ml της τελευταίας αραιώσεως περιέχει 10 μg χαλκού (Cu).

Το διάλυμα αυτό παρασκευάζεται την ώρα που θα χρησιμοποιηθεί.

4. Εργαστηριακά σκεύη και όργανα

Φασματόμετρο ατομικής απορρόφησης με λυχνία χαλκού (324,8 nm).

5. Τρόπος εργασίας**5.1. Παρασκευή του διαλύματος ανάλυσης**

Ζυγίζονται 25 g δείγματος, με ακρίβεια 0,001 g, τίθενται σε ποτήρι ζέσεως των 400 ml και προστίθενται προσεκτικά 20 ml υδροχλωρικού οξέος (3.1) (πιθανόν να σημειωθεί έντονη αντίδραση λόγω σχηματισμού διοξειδίου του άνθρακα). Εάν απαιτείται, προστίθεται περισσότερο υδροχλωρικό οξύ. Όταν σταματήσει ο αναβρασμός, το διάλυμα

⁽¹⁾ Μπορεί να χρησιμοποιηθεί πρότυπο διάλυμα χαλκού το οποίο διατίθεται στο εμπόριο.

▼ B

εξατμίζεται μέχρι ξηρού σε ατμόλουτρο ενώ αναδεύεται κατά διαστήματα με γυάλινη ράβδο. Προστίθενται 15 ml διαλύματος υδροχλωρικού οξέος 6 mol/l (3.2) και 120 ml νερού. Αναδεύεται με τη γυάλινη ράβδο, που πρέπει να παραμείνει στο ποτήρι ζέσεως, και το σύνολο καλύπτεται με γυάλινη πλάκα ωρολογίου. Το διάλυμα ζέεται ήπια μέχρι πλήρους διάλυσης και ψύχεται.

Το διάλυμα μεταγγίζεται ποσοτικά σε ογκομετρική φιάλη των 250 ml και το ποτήρι ζέσεως ξεπλένεται με 5 ml υδροχλωρικού οξέος 6 mol/l (3.2) και δύο φορές με 5 ml βραστό νερού. Ο όγκος συμπληρώνεται μέχρι τη χαραγή με υδροχλωρικό οξύ 0,5 mol/l (3.3) και το διάλυμα αναμειγνύεται προσεκτικά.

Διηθείται με διηθητικό χαρτί στο οποίο δεν περιέχεται χαλκός ⁽¹⁾ και τα πρώτα 50 ml απορρίπτονται.

5.2. *Τυφλό διάλυμα*

Παρασκευάζεται τυφλό διάλυμα από το οποίο παραλείπεται μόνο το δείγμα και με βάση το οποίο θα γίνει ο υπολογισμός των τελικών αποτελεσμάτων.

5.3. *Προσδιορισμός*

5.3.1. Παρασκευή των διαλυμάτων του δείγματος και του τυφλού προσδιορισμού

Το διάλυμα του δείγματος (5.1) και το τυφλό διάλυμα (5.2) αραιώνονται με διάλυμα υδροχλωρικού οξέος 0,5 mol/l (3.3) μέχρις ότου επιτευχθεί συγκέντρωση χαλκού που βρίσκεται εντός της βέλτιστης περιοχής μετρήσεων του φασματόμετρου. Κανονικά δεν χρειάζεται αραιώση.

5.3.2. Παρασκευή των διαλυμάτων βαθμονόμησης

Με αραιώση του πρότυπου διαλύματος (3.6.1) με διάλυμα υδροχλωρικού οξέος 0,5 mol/l (3.3) παρασκευάζονται τουλάχιστον πέντε πρότυπα διαλύματα που αντιστοιχούν στη βέλτιστη περιοχή μετρήσεων του φασματόμετρου (0 έως 5,0 mg/l Cu). Πριν ο όγκος συμπληρωθεί μέχρι τη χαραγή, προστίθεται σε κάθε διάλυμα νιτρικό αμμώνιο (3.4) μέχρις ότου η συγκέντρωση φτάσει τα 100 mg/ml.

5.4. *Μετρήσεις*

Το φασματόμετρο (4) ρυθμίζεται σε μήκος κύματος 324,8 nm. Χρησιμοποιείται οξειδωτική φλόγα ασετυλίνης/αέρα. Ψεκάζονται διαδοχικά, τρεις φορές το καθένα, το διάλυμα βαθμονόμησης (5.3.2), το διάλυμα του δείγματος και το τυφλό διάλυμα (5.3.1), ενώ μεταξύ των ψεκασμών το όργανο ξεπλένεται με απεσταγμένο νερό. Σχεδιάζεται η καμπύλη βαθμονόμησης θέτοντας σαν τεταγμένη τη μέση απορρόφηση του κάθε πρότυπου διαλύματος που χρησιμοποιήθηκε και σαν τετμημένη την αντίστοιχη συγκέντρωση χαλκού σε μg/ml.

Χρησιμοποιώντας την καμπύλη βαθμονόμησης προσδιορίζεται η συγκέντρωση χαλκού στο τελικό διάλυμα δείγματος και στο τυφλό διάλυμα.

6. **Έκφραση των αποτελεσμάτων**

Υπολογίζεται η περιεκτικότητα του δείγματος σε χαλκό λαμβάνοντας υπόψη τη μάζα του ελεγχόμενου δείγματος, τις αραιώσεις που έγιναν κατά την πορεία της ανάλυσης καθώς και την τιμή του τυφλού διαλύματος. Το αποτέλεσμα εκφράζεται ως mg Cu/kg.

4. **Προσδιορισμός της εκρηκτικότητας**

4.1. *Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής*

Στο παρόν έγγραφο καθορίζεται η διαδικασία για τον προσδιορισμό της εκρηκτικότητας των λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου υψηλής περιεκτικότητας σε άζωτο.

⁽¹⁾ Whatman 541 ή ανάλογο.

▼ B

- 4.2. *Αρχή της μεθόδου*
 Το ελεγχόμενο δείγμα εγκλείεται σε χαλύβδινο σωλήνα και υποβάλλεται σε έκρηξη με γόμωση έναυσης από εκρηκτικό υλικό. Η μετάδοση της έκρηξης προσδιορίζεται βάσει του βαθμού σύνθλιψης των μολύβδινων κυλίνδρων πάνω στους οποίους στηρίζεται σε οριζόντια θέση ο σωλήνας κατά τη διεξαγωγή της δοκιμής.
- 4.3. *Υλικά*
- 4.3.1. Πλαστική εκρηκτική ύλη από πενθρίτη με περιεκτικότητα 83 έως 86 %
 Πυκνότητα: 1 500 έως 1 600 kg/m³
 Ταχύτητα έκρηξης: 7 300 έως 7 700 m/s
 Μάζα: 500 (± 1) g.
- 4.3.2. Επτά τεμάχια από εύκαμπτο φιλί χωρίς μεταλλικό περίβλημα
 Μάζα πλήρωσεως: 11 έως 13 g/m
 Μήκος κάθε τεμαχίου: 400 (± 2) mm.
- 4.3.3. Συμπιεσμένο σώμα από δευτερεύουσα εκρηκτική ύλη με κοίλωμα για πυροκροτητή
 Εκρηκτική ύλη: κυκλονίτης/κερί 95/5 ή τετρώλη ή ανάλογη δευτερεύουσα εκρηκτική ύλη, με ή χωρίς πρόσμειξη γραφίτη.
 Πυκνότητα: 1 500 έως 1 600 kg/m³
 Διάμετρος: 19 έως 21 mm
 Ύψος: 19 έως 23 mm
 Κεντρικό κοίλωμα για ηλεκτρικό πυροκροτητή: διάμετρος 7 έως 7,3 mm, βάθος 12 mm.
- 4.3.4. Χαλύβδινος σωλήνας χωρίς ραφή σύμφωνα με τις προδιαγραφές ISO 65 — 1981 — Βαρύς τύπος, ονομαστικών διαστάσεων DN 100 (4")
 Εξωτερική διάμετρος: 113,1 έως 115,0 mm
 Πάχος τοιχωμάτων: 5,0 έως 6,5 mm
 Μήκος: 1 005 (± 2) mm.
- 4.3.5. Πλάκα βάσης
 Υλικό: συγκολλησίμος χάλυβας καλής ποιότητας
 Διαστάσεις: 160 × 160 mm
 Πάχος: 5 έως 6 mm.
- 4.3.6. Έξι μολύβδινοι κύλινδροι
 Διάμετρος: 50 (± 1) mm
 Ύψος: 100 έως 101 mm
 Υλικό: καθαρός μόλυβδος, καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 %.
- 4.3.7. Χαλύβδινο σώμα
 Μήκος: τουλάχιστον 1 000 mm

▼ B

Πλάτος: τουλάχιστον 150 mm

Ύψος: τουλάχιστον 150 mm

Μάζα: τουλάχιστον 300 kg εάν δεν στηρίζεται σε σταθερή βάση.

- 4.3.8. Κύλινδρος από πλαστική ύλη ή χαρτόνι για τη γόμωση έναυσης
 Πάχος τοιχωμάτων: 1,5 έως 2,5 mm
 Διάμετρος: 92 έως 96 mm
 Ύψος: 64 έως 67 mm.
- 4.3.9. Πυροκροτητής (ηλεκτρικός ή μη) ισχύος 8 έως 10
- 4.3.10. Ξύλινος δίσκος
 Διάμετρος: 92 έως 96 mm, η οποία πρέπει να ταιριάζει με την εσωτερική διάμετρο του σωλήνα από πλαστική ύλη ή χαρτόνι (4.3.8)
 Πάχος: 20 mm.
- 4.3.11. Ξύλινο στέλεχος ίδιων διαστάσεων με τον πυροκροτητή (4.3.9)
- 4.3.12. Καρφίτσες ραπτικής (μέγιστο μήκος 20 mm)
- 4.4. *Τρόπος εργασίας*
- 4.4.1. Παρασκευή της γόμωσης έναυσης που τοποθετείται στο χαλύβδινο σωλήνα
 Για την πυροδότηση του εκρηκτικού υλικού της γόμωσης έναυσης υπάρχουν δύο εναλλακτικές μέθοδοι ανάλογα με το διαθέσιμο εξοπλισμό.
- 4.4.1.1. Ταυτόχρονη πυροδότηση επτά σημείων
 Η έτοιμη προς χρήση γόμωση έναυσης παριστάνεται στο σχήμα 1.
- 4.4.1.1.1. Ο ξύλινος δίσκος (4.3.10) διατρύπεται παράλληλα προς τον άξονά του στο κέντρο και σε έξι σημεία συμμετρικά κατανεμημένα πάνω σε έναν ομόκεντρο κύκλο διαμέτρου 55 mm. Η διάμετρος των οπών αυτών πρέπει να είναι 6 έως 7 mm (βλέπε τομή A-B στο σχήμα 1), ανάλογα με τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου φιτιλιού (4.3.2).
- 4.4.1.1.2. Από ένα εύκαμπτο φιτίλι (4.3.2) αποκόπτονται επτά τεμάχια μήκους 400 mm το καθένα και, για να αποφευχθεί η απώλεια εκρηκτικής σκόνης από τις δύο άκρες των τεμαχίων, οι τομές είναι ίσες και επαλείφονται αμέσως με κόλλα. Τα επτά τεμάχια φιτιλιού εισάγονται στις επτά οπές του ξύλινου δίσκου (4.3.10) κατά τρόπο ώστε, από την πλευρά του δίσκου, οι άκρες να εξέχουν κατά μερικά εκατοστά. Κατόπιν εισάγεται εγκάρσια στο ύφασμα που περιβάλλει κάθε φιτίλι και σε απόσταση 5 έως 6 mm από το άκρο, μια καρφίτσα (4.3.12) γύρω από την οποία το φιτίλι επαλείφεται εξωτερικά με κόλλα σε έκταση 2 cm. Τέλος, τραβώντας το μακρύτερο άκρο κάθε τεμαχίου φιτιλιού, η καρφίτσα φέρεται σε επαφή με τον ξύλινο δίσκο.
- 4.4.1.1.3. Η πλαστική εκρηκτική ύλη (4.3.1) διαμορφώνεται σε κύλινδρο διαμέτρου 92 έως 96 mm, ανάλογα με τη διάμετρο του κυλίνδρου (4.3.8). Η διαμορφωμένη εκρηκτική ύλη εισάγεται στον κύλινδρο ενώ αυτός κρατείται όρθιος πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Ο ξύλινος δίσκος⁽¹⁾ με τα επτά τεμάχια φιτιλιού εισάγεται από το άνω μέρος στον κύλινδρο και πιέζεται πάνω στην εκρηκτική ύλη. Το ύψος του κυλίνδρου (64 έως 67 mm) ρυθμίζεται έτσι ώστε το άνω χείλος του να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια του ξύλινου δίσκου. Τέλος, ο ξύλινος δίσκος και η περιφέρεια του κυλίνδρου στερεώνονται μεταξύ τους με συνδετήρες ή μικρά καρφιά για παράδειγμα.

⁽¹⁾ Η διάμετρος του δίσκου και η εσωτερική διάμετρος του κυλίνδρου πρέπει να αντιστοιχούν πάντα μεταξύ τους.

▼ B

4.4.1.1.4. Τα ελεύθερα άκρα των επτά φητιλιών συγκεντρώνονται γύρω από την περιφέρεια του ξύλινου στελέχους (4.3.11) έτσι ώστε να βρίσκονται όλα στο ίδιο επίπεδο κάθετα προς το στέλεχος, και κατόπιν ενώνονται με κολλητική ταινία γύρω από το στέλεχος⁽¹⁾.

4.4.1.2. Κεντρική πυροδότηση με συμπιεσμένο εκρηκτικό σώμα

Η έτοιμη προς χρήση γόμωση έναυσης παριστάνεται στο σχήμα 2.

4.4.1.2.1. Κατασκευή του συμπιεσμένου σώματος

Με τις αναγκαίες προφυλάξεις λαμβάνονται 10 g δευτερεύουσας εκρηκτικής ύλης (4.3.3), φέρονται μέσα σε μήτρα εσωτερικής διαμέτρου 19 έως 21 mm και συμπιέζονται έτσι ώστε να επιτευχθεί το σωστό σχήμα και η σωστή πυκνότητα.

(Η επιθυμητή αναλογία διαμέτρου προς ύψος είναι 1 : 1 περίπου).

Στο κέντρο της βάσης της μήτρας συμπίεσης βρίσκεται ένας πείρος ύψους 12 mm και διαμέτρου 7,0 έως 7,3 mm (ανάλογα με τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου πυροκροτητή) με τη βοήθεια του οποίου διαμορφώνεται στο συμπιεσμένο σώμα ένα κυλινδρικό κοίλωμα όπου θα τοποθετηθεί αργότερα ο πυροκροτητής.

4.4.1.2.2. Προετοιμασία της γόμωσης έναυσης

Η εκρηκτική ύλη (4.3.1) εισάγεται με τη βοήθεια ενός ξύλινου αποτυπωτικού εξαρτήματος στον κύλινδρο (4.3.8), ο οποίος κρατείται όρθιος πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Με τη διαδικασία αυτή η εκρηκτική ύλη αποκτά κυλινδρική μορφή και ένα κεντρικό κοίλωμα. Στο κοίλωμα αυτό τοποθετείται το συμπιεσμένο σώμα. Η κυλινδρικά διαμορφωμένη εκρηκτική ύλη που περιέχει το συμπιεσμένο σώμα καλύπτεται με έναν ξύλινο δίσκο (4.3.10), που φέρει κεντρική οπή διαμέτρου 7,0 έως 7,3 mm στην οποία θα εισαχθεί ο πυροκροτητής. Ο ξύλινος δίσκος και ο κύλινδρος ενώνονται με κολλητική ταινία που τοποθετείται σταυρωτά. Για να εξασφαλιστεί η ομοαξονικότητα της οπής του δίσκου και του κοιλώματος του συμπιεσμένου σώματος, εισάγεται το ξύλινο στέλεχος (4.3.11).

4.4.2. Προετοιμασία των χαλύβδινων σωλήνων για τις δοκιμές έκρηξης

Στο ένα άκρο του χαλύβδινου σωλήνα (4.3.4), διανοίγονται στο τοίχωμά του δύο οπές διαμέτρου 4 mm, σε αντιδιαμετρικές θέσεις και σε απόσταση 4 mm από το χείλος του κάθετα στην παράπλευρη επιφάνειά του.

Η βάση (4.3.5) συγκολλάται στο άλλο άκρο του σωλήνα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην υπάρχουν ακμές, ενώ παράλληλα πληρούται με συγκολλημένο μέταλλο η ορθή γωνία που σχηματίζεται μεταξύ της βάσης και του τοιχώματος του σωλήνα, καθόλη την περιφέρεια του σωλήνα.

4.4.3. Πλήρωση και προετοιμασία του χαλύβδινου σωλήνα

Βλέπε σχήματα 1 και 2.

4.4.3.1. Το δείγμα ελέγχου, ο χαλύβδινος σωλήνας και η γόμωση έναυσης φέρονται σε θερμοκρασία 20 (± 5) ° C. Για δύο δοκιμές έκρηξης απαιτούνται 16 έως 18 kg δείγματος ελέγχου.

4.4.3.2. Ο σωλήνας τοποθετείται όρθιος με την τετραγωνική του βάση να στηρίζεται πάνω σ' ένα επίπεδο και σταθερό δάπεδο, κατά προτίμηση από σκυρόδεμα. Στη συνέχεια πληρώνεται μέχρι το ένα τρίτο του ύψους του περίπου με δείγμα ελέγχου και μετά ανυψώνεται πέντε φορές κατά 10 cm κάθε φορά και αφήνεται να πέσει κάθετα πάνω στο δάπεδο ώστε να στοιβαχτούν οι σβώλοι ή οι κόκκοι και να επιτευχθεί μέσα στο σωλήνα η μέγιστη δυνατή πυκνότητα πληρώσεως. Για να επιταχυνθεί η διαδικασία αυτή, μεταξύ των ανυψώσεων και πτώσεων στο δάπεδο, ο σωλήνας κτυπάται με σφυρί (μάζας 750 έως 1 000 g) στην παράπλευρη επιφάνειά του (δέκα κτυπήματα συνολικά).

(¹) Σημ.: στη συναρμολόγηση αυτή, όταν τα έξι περιφερειακά φητιλία τείνονται ταυτόχρονα, το κεντρικό φητιλί πρέπει να παραμένει λίγο χαλαρό.

▼ B

Η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται με άλλη ποσότητα του δείγματος ελέγχου. Τέλος, γίνεται μια επιπλέον προσθήκη έτσι ώστε μετά τις δέκα ανυψώσεις και πτώσεις και τα 20 συνολικά κτυπήματα σφυριού, η ελεγχόμενη ουσία να φθάνει σε τέτοιο ύψος ώστε να απέχει κατά 70 mm από το στόμιο του σωλήνα.

Κατά τον καθορισμό του ύψους πληρώσεως πρέπει οπωσδήποτε να εξασφαλιστεί ότι η γόμωση έναυσης (4.4.1.1 ή 4.4.1.2), που θα προστεθεί στη συνέχεια, θα βρίσκεται καθόλη την επιφάνεια σε άμεση επαφή με το δείγμα.

4.4.3.3. Η γόμωση έναυσης εισάγεται στο σωλήνα με τρόπο ώστε να εφάπτεται με το δείγμα. Η άνω επιφάνεια του ξύλινου δίσκου πρέπει να βρίσκεται 6 mm κάτω από το χείλος του σωλήνα. Η απαιτούμενη άμεση επαφή εκρηκτικής ύλης και δείγματος εξασφαλίζεται με προσθήκη ή αφαίρεση μικρών ποσοτήτων δείγματος. Όπως υποδεικνύεται στα σχήματα 1 και 2, εισάγονται στις οπές που βρίσκονται κοντά στο στόμιο του σωλήνα κατάλληλες ασφαλιστικές περόνες, των οποίων κάμπτονται τα κάτω άκρα μέχρι να έρθουν σε επαφή με το σωλήνα.

4.4.4. Τοποθέτηση του χαλύβδινου σωλήνα και των μολύβδινων κυλίνδρων (βλέπε σχήμα 3)

4.4.4.1. Οι βάσεις των μολύβδινων κυλίνδρων (4.3.6) αριθμούνται από 1 έως 6. Σ' ένα οριζόντια τοποθετημένο χαλύβδινο σώμα (4.3.7) σημειώνονται στη διάμεσο της οριζόντιας επιφάνειας έξι σημεία που απέχουν μεταξύ τους 150 mm, ενώ η απόσταση του πρώτου σημείου από την ακμή του σώματος είναι τουλάχιστον 75 mm. Πάνω στα σημεία αυτά τοποθετούνται κάθετα έξι μολύβδινοι κύλινδροι, έτσι ώστε τα κέντρα των βάσεών τους να βρίσκονται πάνω στα σημεία.

4.4.4.2. Ο χαλύβδινος σωλήνας που έχει προετοιμαστεί όπως περιγράφεται υπό 4.4.3 τοποθετείται οριζόντια πάνω στους μολύβδινους κυλίνδρους, έτσι ώστε η γενέτειρα του σωλήνα να είναι παράλληλη προς τη διάμεσο του χαλύβδινου σώματος και το συγκολλημένο άκρο του να προεξέχει 50 mm από το μολύβδινο κύλινδρο αριθ. 6. Για να αποτραπεί οποιαδήποτε κύλιση του σωλήνα προς τα πλάγια, μπορούν να παρεμβληθούν ξύλινες σφήνες μεταξύ των άνω κυκλικών επιφανειών των μολύβδινων κυλίνδρων και του τοιχώματος του σωλήνα (μία σε κάθε πλευρά) ή να τοποθετηθούν σταυρωτά μεταξύ του σωλήνα και του χαλύβδινου σώματος δύο ξύλινες σανίδες.

Σημείωση: Πρέπει να εξασφαλίζει ότι ο σωλήνας εφάπτεται και με τους έξι μολύβδινους κυλίνδρους. Μικρές παραμορφώσεις της επιφάνειας του σωλήνα μπορούν να εξουδετερώνονται περιστρέφοντας το σωλήνα γύρω από το διαμήκη άξονά του. Εάν κάποιος κύλινδρος είναι υπερβολικά ψηλός, κτυπάται ελαφρά και προσεκτικά με σφυρί μέχρι να αποκτήσει το απαιτούμενο ύψος.

4.4.5. Προετοιμασία για την έκρηξη

4.4.5.1. Το σύστημα δοκιμής που περιγράφεται υπό 4.4.4 εγκαθίσταται σ' ένα καταφύγιο ή σ' έναν αντίστοιχα διαμορφωμένο υπόγειο χώρο (π.χ. στοά ορυχείου, σήραγγα). Η θερμοκρασία του χαλύβδινου σωλήνα πριν από τη δοκιμή πρέπει να διατηρείται στους 20 (\pm 5) ° C.

Σημείωση: Εάν δεν διατίθενται τέτοιοι κατάλληλοι χώροι, η δοκιμή μπορεί ενδεχομένως να εκτελεστεί σ' ένα λάκκο από σκυρόδεμα καλυμμένο με ξύλινα δοκάρια. Εξαιτίας των χαλύβδινων θραυσμάτων με μεγάλη κινητική ενέργεια, που είναι δυνατό να εκτοξευθούν κατά την έκρηξη, πρέπει να κρατείται ανάλογη απόσταση ασφαλείας από κατοικημένες περιοχές και οδικές αρτηρίες.

4.4.5.2. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται η γόμωση έναυσης για πυροδότηση επτά σημείων, επιδιώκεται τα φιτίλια να κρατούνται όσο το δυνατό οριζόντια και να τείνονται όπως υποδεικνύεται στην υποσημείωση που αντιστοιχεί στο σημείο 4.4.1.1.4.

4.4.5.3. Τέλος, το ξύλινο στέλεχος αντικαθίσταται από τον πυροκροτητή. Η πυροδότηση πραγματοποιείται μόνον αφού εκκενωθεί η επικίνδυνη περιοχή και τα άτομα που εκτελούν τη δοκιμή εισέλθουν στους προβλεπόμενους ασφαλείς χώρους.

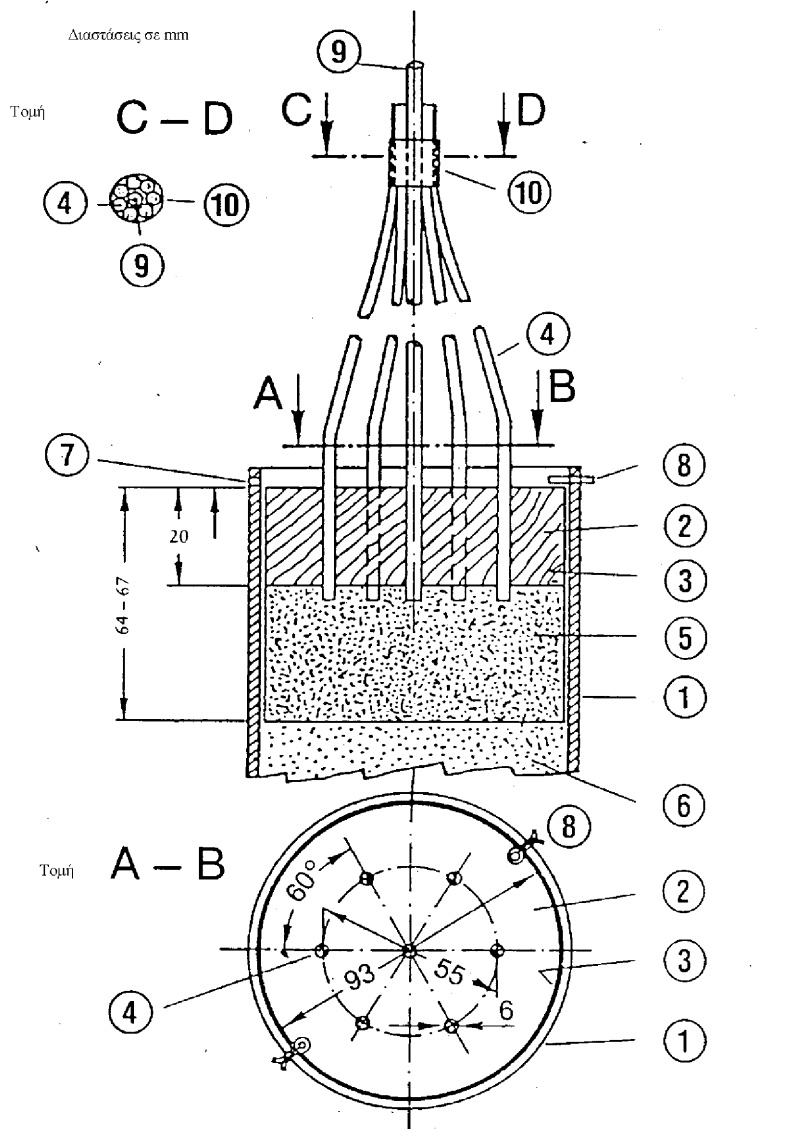
▼ B

- 4.4.5.4. Πυροδότηση της εκρηκτικής ύλης.
- 4.4.6. Μετά την πάροδο του αναγκαίου χρόνου αναμονής για την απομάκρυνση των αερίων που δημιουργήθηκαν από την έκρηξη (αέρια προϊόντα αποσύνθεσης, εν μέρει τοξικά, όπως π.χ. νιτρώδη αέρια), συλλέγονται οι μολύβδινοι κύλινδροι και μετράται το ύψος τους με τη βοήθεια ενός παχυμέτρου.
- Ο βαθμός σύνθλιψης των κυλίνδρων εκφράζεται ως επί τοις εκατό ποσοστό του αρχικού ύψους των 100 mm και καταγράφεται για κάθε επισημασμένο μολύβδινο κύλινδρο. Σε περίπτωση λοξής σύνθλιψης των κυλίνδρων, καταγράφονται η υψηλότερη και η χαμηλότερη τιμή και εξάγεται ο μέσος όρος.
- 4.4.7. Είναι δυνατόν κατά τη διάρκεια της ίδιας δοκιμής να τοποθετηθεί στο διαμήκη άξονα ή κατά μήκος του τοιχώματος του σωλήνα ένας καθετήρας παρακολούθησης με τη βοήθεια του οποίου μετράται συνεχώς η ταχύτητα της έκρηξης
- 4.4.8. Για κάθε δείγμα πρέπει να εκτελούνται δύο δοκιμές έκρηξης
- 4.5. *Έκθεση της δοκιμής*
- Στην έκθεση της δοκιμής πρέπει να αναφέρονται οι ακόλουθες παράμετροι, για καθεμία από τις εκρήξεις:
- πραγματικές τιμές της εξωτερικής διαμέτρου του χαλύβδινου σωλήνα και του πάχους του τοιχώματός του, όπως προκύπτουν από μέτρηση,
 - σκληρότητα Brinell του χαλύβδινου σωλήνα,
 - θερμοκρασία του σωλήνα και του δείγματος ελέγχου λίγο πριν από την πυροδότηση,
 - πυκνότητα (kg/m^3) του δείγματος στο χαλύβδινο σωλήνα,
 - ύψη των μολύβδινων κυλίνδρων μετά τη δοκιμή, για κάθε αριθμημένο μολύβδινο κύλινδρο ξεχωριστά,
 - μέθοδος πυροδότησης εφαρμοζόμενη στη γόμωση έναυσης.
- 4.5.1. Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της δοκιμής
- Θεωρείται ότι η δοκιμή έχει επιτύχει και ότι συνεπώς το δείγμα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του παραρτήματος III-2 όταν, σε καθεμία από τις δοκιμές έκρηξης, η σύνθλιψη ενός τουλάχιστον μολύβδινου κυλίνδρου είναι μικρότερη από 5 %.

▼ B

Σχήμα 1

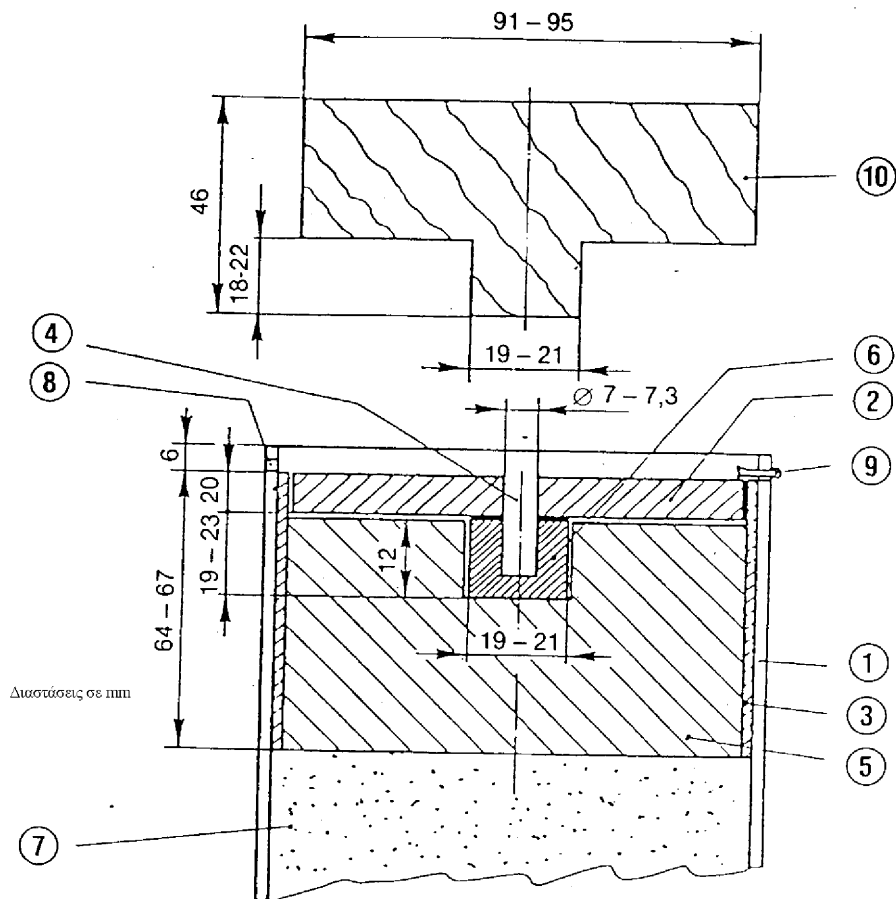
Γόμωση έναυσης για ταυτόχρονη πυροδότηση επτά σημείων



▼B

Σχήμα 2

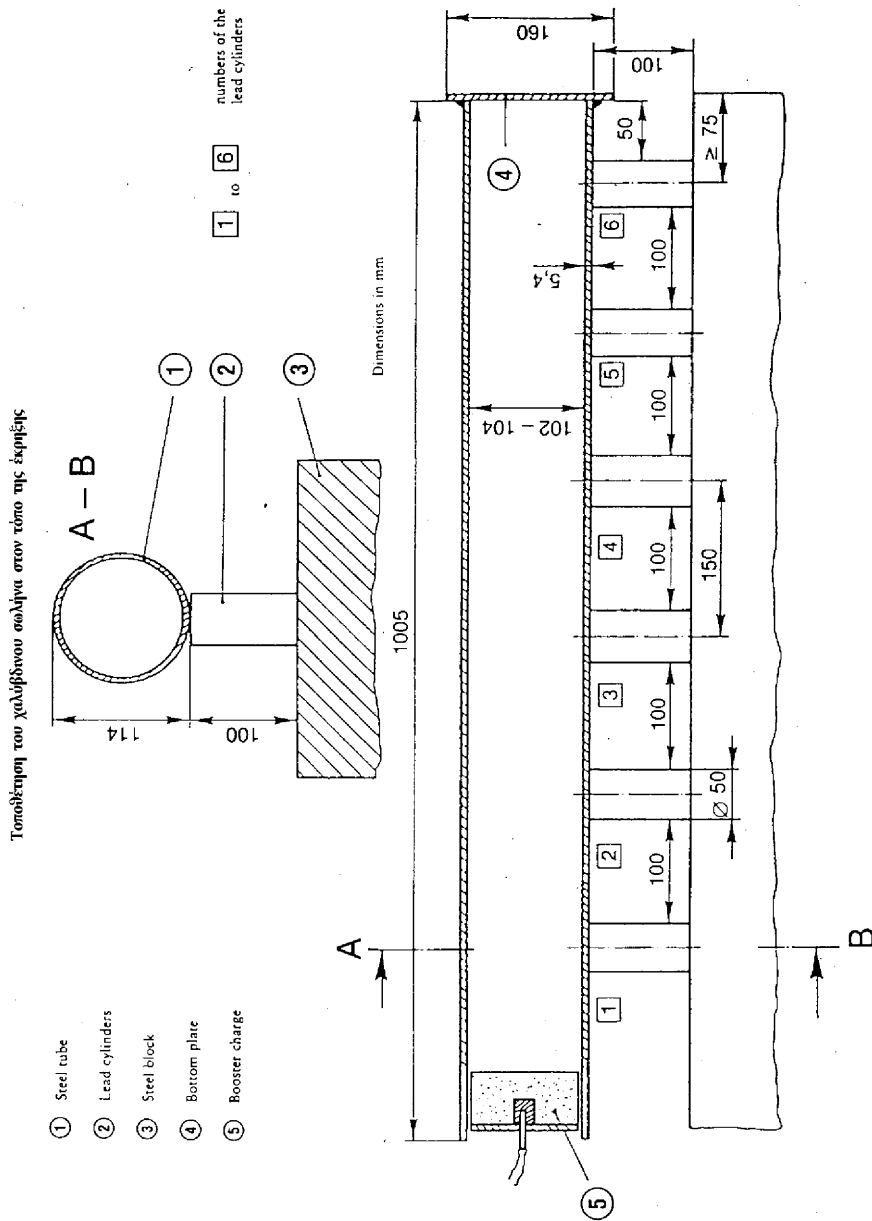
Γόμωση έναωσης για κεντρική πυροδότηση



- | | |
|--|---|
| ① Χαλύβδινος σωλήνας | ⑥ Compressed pellet |
| ② Ξύλινος δίσκος | ⑦ Test sample |
| ③ Κύλινδρος από πλαστική ύλη ή χαρτόνι | ⑧ 4-mm-diameter hole drilled to receive split pin ⑨ |
| ④ Wooden rod | ⑨ Split pin |
| ⑤ Plastic explosive | ⑩ Wooden die for ⑤ |

▼B

Σχήμα 3





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

A. ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Μια σωστή δειγματοληψία είναι μια δύσκολη εργασία η οποία απαιτεί τη μεγαλύτερη προσοχή. Πρέπει λοιπόν να επιμείνει κανείς στην αναγκαιότητα λήψεως ενός δείγματος επαρκώς αντιπροσωπευτικού, με σκοπό τον επίσημο έλεγχο των λιπασμάτων.

Η μέθοδος λήψεως δειγμάτων που περιγράφεται αμέσως κατωτέρω απαιτεί ακριβή εφαρμογή από ειδικούς που έχουν την εμπειρία της παραδοσιακής δειγματοληψίας.

1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

Τα δείγματα που προορίζονται για τον επίσημο έλεγχο των λιπασμάτων, σε ό,τι αφορά την ποιότητά τους και τη σύνθεσή τους, λαμβάνονται σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται αμέσως κατωτέρω. Τα ούτως λαμβανόμενα δείγματα θεωρούνται αντιπροσωπευτικά των παρτίδων.

2. Αρμόδια όργανα για τη δειγματοληψία

Οι δειγματοληψίες πραγματοποιούνται από όργανα εντεταλμένα για αυτό το σκοπό από τα κράτη μέλη.

3. Ορισμοί

Παρτίδα: ποσότητα προϊόντος που συνιστά μια ενότητα και έχει χαρακτηριστικά εκτιμώμενα σαν ομοιόμορφα.

Στοιχειώδες δείγμα: ποσότητα ληφθείσα από ένα σημείο της παρτίδας.

Ολικό δείγμα: σύνολο στοιχειωδών δειγμάτων λαμβανομένων εκ της ίδιας παρτίδας.

Δείγμα δοκιμής: αντιπροσωπευτικό μέρος του ολικού δείγματος, λαμβανόμενο δια μειώσεως του ολικού τούτου δείγματος.

Τελικό δείγμα: αντιπροσωπευτικό μέρος του δείγματος δοκιμής.

4. Εργαστηριακά σκεύη και όργανα

4.1. Οι συσκευές που προορίζονται για τις δειγματοληψίες πρέπει να κατασκευάζονται από υλικά τα οποία δεν αλλοιώνουν τα προς δειγματοληψία προϊόντα. Οι συσκευές αυτές είναι δυνατό να εγκρίνονται επίσημα από τα κράτη μέλη.

4.2. *Συσκευές συνιστώμενες για τη δειγματοληψία των στερεών λιπασμάτων*

4.2.1. Δειγματοληψία δια της χειρός

4.2.1.1. Φτυάρι επιπέδου πυθμένος και με κάθετα τοιχώματα.

4.2.1.2. Δειγματολήπτης επιμήκους χαραγής ή χωρισμένος σε τμήματα. Οι διαστάσεις του δειγματολήπτη πρέπει να προσαρμόζονται στα χαρακτηριστικά της παρτίδας (βάθος του περιέκτη, διαστάσεις του σάκου κ.λπ.) και στο μέγεθος των σωματιδίων που συνθέτουν το λίπασμα.

4.2.2. Μηχανική δειγματοληψία

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν εγκεκριμένες μηχανικές συσκευές για τη δειγματοληψία του λιπάσματος εν κινήσει.

4.2.3. Διαμοιραστής

Συσκευή προοριζόμενη για να διαιρεί το δείγμα σε ίσα μέρη, δύναται να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη των στοιχειωδών δειγμάτων καθώς επίσης και για την παρασκευή δειγμάτων δοκιμής και τελικών δειγμάτων.

▼ B

- 4.3. *Συσκευές συνιστώμενες για τη δειγματοληψία των ρευστών λιπασμάτων*
- 4.3.1. *Δειγματοληψία δια της χειρός*
Ανοικτός σωλήνας, καθετήρας, φιάλη ή άλλο κατάλληλο σκεύος ικανό να συλλέγει τυχαία δείγματα από την παρτίδα.
- 4.3.2. *Μηχανική δειγματοληψία*
Μπορούν να χρησιμοποιηθούν εγκεκριμένες μηχανικές συσκευές για τη δειγματοληψία ρευστών λιπασμάτων εν κινήσει.
5. **Ποσοτικές απαιτήσεις**
- 5.1. *Παρτίδα*
Το μέγεθος της παρτίδας πρέπει να είναι τέτοιο ώστε όλα τα μέρη που την συνθέτουν να δύνανται να υποβληθούν σε δειγματοληψία.
- 5.2. *Στοιχειώδη δείγματα*
- 5.2.1. *Στερεά λιπάσματα χύμα ή ρευστά λιπάσματα σε δοχεία χωρητικότητας άνω των 100 kg*
- 5.2.1.1. *Παρτίδες κάτω των 2,5 τόνων:*
Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: επτά
- 5.2.1.2. *Παρτίδες άνω των 2,5 τόνων και έως 80 τόνους:*
Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων:
 $\sqrt{20 \text{ πλάσιο του αριθμού των τόνων που συνιστούν την παρτίδα}}^{(1)}$
- 5.2.1.3. *Παρτίδες άνω των 80 τόνων:*
Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: 40
- 5.2.2. *Συσκευασμένα στερεά λιπάσματα ή ρευστά λιπάσματα σε δοχεία (= συσκευασίες) χωρητικότητας έως 100 kg το καθένα*
- 5.2.2.1. *Συσκευασίες άνω του 1 kg*
- 5.2.2.1.1. *Παρτίδες με λιγότερες από πέντε συσκευασίες:*
Ελάχιστος αριθμός συσκευασιών προς δειγματοληψία⁽²⁾: όλες οι συσκευασίες.
- 5.2.2.1.2. *Παρτίδες με 5 έως 16 συσκευασίες:*
Ελάχιστος αριθμός συσκευασιών προς δειγματοληψία⁽²⁾: τέσσερις.
- 5.2.2.1.3. *Παρτίδες με 17 έως 400 συσκευασίες:*
Ελάχιστος αριθ. συσκευασιών προς δειγματοληψία⁽²⁾:
 $\sqrt{\text{αριθμός συσκευασιών που συνιστούν την παρτίδα}}^{(1)}$
- 5.2.2.1.4. *Παρτίδες με περισσότερες από 400 συσκευασίες:*
Ελάχιστος αριθμός συσκευασιών προς δειγματοληψία⁽²⁾: 20.
- 5.2.2.2. *Συσκευασίες κάτω του 1 kg:*
Ελάχιστος αριθμός συσκευασιών προς δειγματοληψία⁽²⁾: τέσσερις.
- 5.3. *Ολικό δείγμα*
Απαιτείται ένα ενιαίο ολικό δείγμα ανά παρτίδα. Η συνολική μάζα των στοιχειωδών δειγμάτων που αποτελούν το ολικό δείγμα δεν θα είναι κατώτερη των εξής:
- 5.3.1. *Στερεά λιπάσματα χύμα ή ρευστά λιπάσματα σε δοχεία χωρητικότητας άνω των 100 kg: 4 kg.*

⁽¹⁾ Όταν ο αριθμός που προκύπτει είναι κλάσμα, πρέπει να στρογγυλεύεται στον αμέσως επόμενο ακέραιο αριθμό.

⁽²⁾ Για τις συσκευασίες με περιεχόμενο έως 1 kg, ένα στοιχειώδες δείγμα θα αποτελεί το περιεχόμενο μίας αρχικής συσκευασίας.

▼ B

- 5.3.2. Συσκευασμένα στερεά λιπάσματα ή ρευστά λιπάσματα σε δοχεία (= συσκευασίες) χωρητικότητας έως 100 kg το καθένα
- 5.3.2.1. Συσκευασίες άνω του 1 kg: 4 kg
- 5.3.2.2. Συσκευασίες έως 1 kg: μάζα του περιεχομένου των τεσσάρων αρχικών συσκευασιών.
- 5.3.3. Δείγματα λιπάσματος νιτρικού αμμωνίου για δοκιμές σύμφωνα με το παράρτημα III-2: 75 kg
- 5.4. *Τελικά δείγματα*
- Τα τελικά δείγματα προκύπτουν από το ολικό δείγμα, αν είναι αναγκαίο μετά από μείωση. Απαιτείται ανάλυση ενός τουλάχιστον τελικού δείγματος. Η μάζα του δείγματος για ανάλυση δεν θα είναι κατώτερη των 500 g.
- 5.4.1. Στερεά και ρευστά λιπάσματα
- 5.4.2. Δείγμα λιπάσματος νιτρικού αμμωνίου για δοκιμές
- Το τελικό δείγμα για δοκιμές προκύπτει από το ολικό δείγμα, αν είναι αναγκαίο μετά από μείωση.
- 5.4.2.1. Ελάχιστη μάζα τελικού δείγματος για τις δοκιμές του παραρτήματος III-1: 1 kg
- 5.4.2.2. Ελάχιστη μάζα τελικού δείγματος για τις δοκιμές του παραρτήματος III-2: 25 kg
6. **Οδηγίες σχετικά με τη λήψη, την παρασκευή και τη συσκευασία των δειγμάτων**
- 6.1. *Γενικότητες*
- Λαμβάνονται και ετοιμάζονται τα δείγματα όσο το δυνατό ταχύτερα, λαμβανομένων όλων των αναγκαίων προφυλάξεων για να παραμείνουν αντιπροσωπευτικά του λιπάσματος. Τα όργανα καθώς επίσης και οι επιφάνειες και οι περιέκτες που προορίζονται να δεχθούν τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και ξηρά.
- Στην περίπτωση των ρευστών λιπασμάτων, η παρτίδα πρέπει να αναμειγνύεται, εφόσον είναι δυνατόν, πριν από τη δειγματοληψία.
- 6.2. *Στοιχειώδη δείγματα*
- Τα στοιχειώδη δείγματα πρέπει να λαμβάνονται στην τύχη στο σύνολο της παρτίδας και τα μεγέθη τους οφείλουν να είναι περίπου ίσα.
- 6.2.1. Στερεά λιπάσματα χύμα ή ρευστά λιπάσματα σε δοχεία χωρητικότητας άνω των 100 kg
- Διαιρείται συμβολικός η παρτίδα σε μέρη περίπου ίσα. Διαλέγεται στη τύχη ένας αριθμός μερών αντίστοιχος προς τον αριθμό στοιχειωδών δειγμάτων που προβλέπονται στο σημείο 5.2 και λαμβάνεται τουλάχιστον ένα δείγμα από καθένα από αυτά τα μέρη. Σε περίπτωση αδυναμίας τηρήσεως των απαιτήσεων του σημείου 5.1, όταν γίνεται δειγματοληψία από λιπάσματα χύμα ή από ρευστά λιπάσματα σε δοχείο χωρητικότητας άνω των 100 kg, η δειγματοληψία πρέπει να πραγματοποιείται κατά τη θέση εν κινήσει της παρτίδας (φόρτωση ή εκφόρτωση). Στην περίπτωση αυτή τα δείγματα θα λαμβάνονται από τα μέρη τα συμβολικός καθορισθέντα και επιλεγέντα στην τύχη, όπως δεικνύεται αμέσως κατωτέρω, όταν είναι εν κινήσει.
- 6.2.2. Συσκευασμένα στερεά λιπάσματα ή ρευστά λιπάσματα σε δοχεία (= συσκευασίες) χωρητικότητας έως 100 kg το καθένα
- Αφού ο απαιτούμενος αριθμός συσκευασιών προς δειγματοληψία θα έχει καθοριστεί όπως δεικνύεται στο σημείο 5.2, λαμβάνεται ως δείγμα ένα μέρος του περιεχομένου εκάστης συσκευασίας. Όταν είναι αναγκαίο, λαμβάνονται τα δείγματα αφού έχουν αδειαστεί χωριστά οι συσκευασίες.
- 6.3. *Παρασκευή του ολικού δείγματος*
- Αναμειγνύονται όλα τα στοιχειώδη δείγματα που ελήφθησαν σε ένα ενιαίο ολικό δείγμα.

▼ B**6.4. Παρασκευή του τελικού δείγματος**

Το υλικό στο ολικό δείγμα πρέπει να αναμειγνύεται με προσοχή ⁽¹⁾.

Εάν είναι αναγκαίο, μειώνεται το ολικό δείγμα μέχρι τουλάχιστον 2 kg (δείγμα δοκιμής), είτε με τη βοήθεια μηχανικού διαμοιραστή, είτε με τη μέθοδο των τετάρτων.

Παρασκευάζονται εν συνεχεία τουλάχιστον τρία τελικά δείγματα ίδιου βάρους περίπου, τα οποία ανταποκρίνονται στις ποσοτικές απαιτήσεις που ορίζονται στο σημείο 5.4. Εισάγεται κάθε δείγμα σε έναν κατάλληλο περιέκτη ερμητικά κλεισμένο. Λαμβάνονται όλες οι αναγκαίες προφυλάξεις για να αποφευχθεί κάθε μεταβολή των χαρακτηριστικών του δείγματος.

Για τις δοκιμές του παραρτήματος III, τμήματα 1 και 2, τα τελικά δείγματα πρέπει να διατηρούνται σε θερμοκρασία 0 °C έως 25 °C.

7. Συσκευασία των τελικών δειγμάτων

Σφραγίζονται και επισημαίνονται οι περιέκτες ή οι συσκευασίες (η ετικέτα πρέπει να είναι ενσωματωμένη στη σφραγίδα) κατά τρόπο ώστε να είναι αδύνατον να ανοιχθούν χωρίς να καταστραφεί η σφραγίδα.

8. Πρακτικό δειγματοληψίας

Για κάθε δειγματοληψία, συντάσσεται πρακτικό δειγματοληψίας, που να επιτρέπει την αναγνώριση χωρίς αμφιβολία της δειγματοληψίας παρτίδας.

9. Προορισμός των δειγμάτων

Για κάθε παρτίδα, μεταφέρεται τουλάχιστον ένα τελικό δείγμα, το ταχύτερο δυνατό, σε ένα εργαστήριο εξουσιοδοτημένο για την ανάλυση ή στον οργανισμό δοκιμών με τις ενδείξεις που είναι απαραίτητες για την ανάλυση και τη δοκιμή.

B. ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

(Βλέπε πίνακα περιεχομένων σ. 2.)

Γενικές παρατηρήσεις

Εργαστηριακό υλικό

Το σύνθετο εργαστηριακό υλικό δεν αναφέρεται κατά την περιγραφή των μεθόδων, εκτός από τα δοχεία και σιφόνια δεδομένης χωρητικότητας. Κατά γενικό κανόνα το υλικό αυτό πρέπει να καθαρίζεται καλά, κυρίως όταν οι προσδιορισμοί σχετίζονται με πολύ μικρές ποσότητες στοιχείου.

Δοκιμές ελέγχου

Πριν από τις αναλύσεις, είναι αναγκαίο να ελέγχεται η καλή λειτουργία του εξοπλισμού και η σωστή εφαρμογή των αναλυτικών τεχνικών χρησιμοποιώντας χημικές ενώσεις θεωρητικής συστάσεως καλώς καθορισμένης (π.χ. θειικό αμμώνιο, δισόξινο φωσφορικό κάλιο κ.λπ.). Εντούτοις, τα αναλυόμενα λιπάσματα μπορούν να περιλαμβάνουν χημικές ενώσεις που να είναι σε θέση να διαταράξουν τους ποσοτικούς προσδιορισμούς εάν δεν ακολουθείται αυστηρά η αναλυτική τεχνική. Επιπλέον, ορισμένοι προσδιορισμοί είναι εμπειρικοί και σχετίζονται με προϊόντα πολύπλοκης χημικής συνθέσεως. Επίσης, κατά το μέτρο που μπορεί να διαθέτει τέτοια το εργαστήριο, συνιστάται η χρησιμοποίηση πρότυπων λιπασμάτων αναφοράς, συνθέσεως και προδιαγραφών καλώς καθορισμένων.

Γενικές διατάξεις για τις μεθόδους ανάλυσης των λιπασμάτων**1. Αντιδραστήρια**

Όλα τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι αναλυτικής καθαρότητας, εκτός αν η μέθοδος ανάλυσης προβλέπει αντίθετες διατάξεις. Για την ανάλυση των θρεπτικών μικροσυστατικών, η καθαρότητα των αντιδραστηρίων πρέπει να ελέγχεται με τυφλό προσδιορισμό. Ανάλογα με το λαμβανόμενο αποτέλεσμα, μπορεί να απαιτηθεί συμπληρωματικός καθαρισμός.

⁽¹⁾ Εφόσον είναι αναγκαίο σπάζουμε τα συσσωματώματα ξεχωρίζοντάς τα ενδεχομένως από τη μάζα, ξαναενώνοντάς τα εν συνεχεία με το ολικό δείγμα.

▼ B

2. Νερό

Οι εργασίες διαλυτοποίησης, αραίωσης, έκπλυσης ή πλύσης, που περιγράφονται στις μεθόδους ανάλυσης χωρίς να διευκρινίζεται η φύση του διαλύτη ή του μέσου αραίωσης, νοούνται με τη χρήση νερού. Το νερό θα πρέπει κατά κανόνα να είναι απιονισμένο ή απεσταγμένο. Σε ειδικές περιπτώσεις, που αναφέρονται στη μέθοδο ανάλυσης, το νερό πρέπει να υποβάλλεται σε ιδιαίτερες διαδικασίες καθαρισμού.

3. Εργαστηριακό υλικό

Λαμβάνοντας υπόψη το συνήθη εξοπλισμό των εργαστηρίων ελέγχου, τα εργαστηριακά σκεύη και όργανα που περιγράφονται στις μεθόδους ανάλυσης περιορίζονται στα ειδικά όργανα και συσκευές ή σε εκείνα που επιβάλλονται από ειδικές απαιτήσεις. Το υλικό αυτό πρέπει να είναι απόλυτα καθαρό, ιδίως όταν χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό μικρών ποσοτήτων. Στην περίπτωση των βαθμολογημένων γυάλινων σκευών, το εργαστήριο πρέπει να ελέγχει την ακρίβειά τους σε σχέση με τα κατάλληλα μετρολογικά πρότυπα.

▼ M13

Μέθοδος 1

Προετοιμασία του δείγματος και δειγματοληψία

Μέθοδος 1.1

Δειγματοληψίες για αναλύσεις

EN 1482 -1, Λιπάσματα και υλικά ασβέστωσης — Δειγματοληψία και προετοιμασία δείγματος — Μέρος 1: Δειγματοληψία

Μέθοδος 1.2

Προετοιμασία δείγματος για ανάλυση

EK 1482 -2, Λιπάσματα και υλικά ασβέστωσης — Δειγματοληψία και προετοιμασία δείγματος — Μέρος 2: Προετοιμασία δείγματος

Μέθοδος 1.3

Δειγματοληψία στατικών σωρών για ανάλυση

EN 1482-3, Λιπάσματα και υλικά ασβέστωσης — Δειγματοληψία και προετοιμασία δείγματος — Μέρος 3: Δειγματοληψία στατικών σωρών

▼ B

Μέθοδοι 2

Αζώτο**▼ M7**

Μέθοδος 2.1

Προσδιορισμός του αμμωνιακού αζώτου

EN 15475: Λιπάσματα — προσδιορισμός του αμμωνιακού αζώτου.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδοι 2.2

Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου**▼ M7**

Μέθοδος 2.2.1

Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Ulsch

EN 15558: Λιπάσματα — προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Ulsch.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 2.2.2

Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Arnd

EN 15559: Λιπάσματα — προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Arnd.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M7

Μέθοδος 2.2.3

Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Devarda

EN 15476: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Devarda.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδοι 2.3

Προσδιορισμός του ολικού αζώτου**▼ M7**

Μέθοδος 2.3.1

Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στο απαλλαγμένο από νιτρικά αβεστοκυαναμίδιο

EN 15560: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στο απαλλαγμένο από νιτρικά αβεστοκυαναμίδιο.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 2.3.2

Προσδιορισμός του ολικού αζώτου σε αβεστοκυαναμίδιο που περιέχει νιτρικά

EN 15561: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του ολικού αζώτου σε αβεστοκυαναμίδιο που περιέχει νιτρικά.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 2.3.3

Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στην ουρία

EN 15478: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στην ουρία.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 2.4

Προσδιορισμός αζώτου κυαναμιδίου

EN 15562: Λιπάσματα — Προσδιορισμός αζώτου κυαναμιδίου.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 2.5

Φασματοφωτομετρικός προσδιορισμός διουρίας στην ουρία

EN 15479: Λιπάσματα — Φασματοφωτομετρικός προσδιορισμός διουρίας στην ουρία.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδοι 2.6

Προσδιορισμός των διάφορων μορφών αζώτου σε περίπτωση ταυτόχρονης παρουσίας τους στο λίπασμα**▼ M7**

Μέθοδος 2.6.1

Προσδιορισμός διαφορετικών μορφών αζώτου στο ίδιο δείγμα λιπάσματος που περιέχει άζωτο ως νιτρικό, αμμωνιακό, ουρία και άζωτο κυαναμιδίου

EN 15604: Λιπάσματα — Προσδιορισμός διαφορετικών μορφών αζώτου στο ίδιο δείγμα που περιέχει άζωτο ως νιτρικό, αμμωνιακό, ουρία και άζωτο κυαναμιδίου.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M8

Μέθοδος 2.6.2

Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στα λιπάσματα που περιέχουν τις μορφές νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου και ουρίας με δύο διαφορετικές μεθόδους

EN 15750: Λιπάσματα. Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στα λιπάσματα που περιέχουν τις μορφές νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου και ουρίας με δύο διαφορετικές μεθόδους

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M8

Μέθοδος 2.6.3

Προσδιορισμός συμπεκνωμάτων ουρίας με γρήγη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC) — Ισοβουτυλιδενοδιουρία και κροτωνουλιδενοδιουρία (μέθοδος Α) και ολιγομερή μεθυλενοουρίας (μέθοδος Β)

EN 15705: Λιπάσματα. Προσδιορισμός συμπεκνωμάτων ουρίας με γρήγη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC). Ισοβουτυλιδενοδιουρία και κροτωνουλιδενοδιουρία (μέθοδος Α) και ολιγομερή μεθυλενοουρίας (μέθοδος Β)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδοι 3

Φόσφορος

Μέθοδοι 3.1

Εκχύλισεις**▼ M9**

Μέθοδος 3.1.1

Εκχύλιση του διαλυτού σε οργανικά οξέα φωσφόρου

EN 15956: Λιπάσματα — Εκχύλιση του διαλυτού σε οργανικά οξέα φωσφόρου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 3.1.2

Εκχύλιση του διαλυτού σε 2 % μυρμηκικού οξέος φωσφόρου

EN 15919: Λιπάσματα — Εκχύλιση του διαλυτού σε 2 % μυρμηκικού οξέος φωσφόρου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 3.1.3

Εκχύλιση του διαλυτού σε 2 % κιτρικού οξέος φωσφόρου

EN 15920: Λιπάσματα — Εκχύλιση του διαλυτού σε 2 % κιτρικού οξέος φωσφόρου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 3.1.4

Εκχύλιση του διαλυτού φωσφόρου σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο

EN 15957: Λιπάσματα — Εκχύλιση του διαλυτού σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο φωσφόρου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδοι 3.1.5

Εκχύλιση με αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο**▼ M9**

Μέθοδος 3.1.5.1

Εκχύλιση του διαλυτού φωσφόρου κατά Petermann στους 65 °C

EN 15921: Λιπάσματα — Εκχύλιση του διαλυτού φωσφόρου κατά Petermann στους 65 °C

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M9

Μέθοδος 3.1.5.2

Εκχύλιση του διαλυτού φωσφόρου κατά Petermann σε θερμοκρασία περιβάλλοντος

EN 15922: Λιπάσματα — Εκχύλιση του διαλυτού φωσφόρου κατά Petermann σε θερμοκρασία περιβάλλοντος

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 3.1.5.3

Εκχύλιση του διαλυτού σε αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο Joulié φωσφόρου

EN 15923: Λιπάσματα — Εκχύλιση του διαλυτού σε αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο Joulié φωσφόρου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 3.1.6

Εκχύλιση του υδατοδιαλυτού φωσφόρου

EN 15958: Λιπάσματα — Εκχύλιση του υδατοδιαλυτού φωσφόρου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 3.2

Προσδιορισμός του εκχυλισθέντος φωσφόρου

EN 15959: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του εκχυλισθέντος φωσφόρου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδος 4

Κάλιο**▼ M7**

Μέθοδος 4.1

Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδατοδιαλυτό κάλιο

EN 15477: Λιπάσματα — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδατοδιαλυτό κάλιο.

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδος 5

▼ M8**Διοξειδίο του άνθρακα**

Μέθοδος 5.1

Προσδιορισμός διοξειδίου του άνθρακα — Μέρος 1: Μέθοδος για στερεά λιπάσματα

EN 14397-1: Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους. Προσδιορισμός διοξειδίου του άνθρακα. Μέρος 1: Μέθοδος για στερεά λιπάσματα

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδος 6

Χλώριο**▼ M10**

Μέθοδος 6.1

Προσδιορισμός χλωριούχων απουσία οργανικών υλών

EN 16195: Λιπάσματα — Προσδιορισμός των χλωριούχων με απουσία οργανικής ύλης

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδοι 7

Λεπτότητα αλέσματος**▼ M9**

Μέθοδος 7.1

Προσδιορισμός της λεπτότητας αλέσματος (ξηρή διαδικασία)

EN 15928: Λιπάσματα — Προσδιορισμός της λεπτότητας αλέσματος (ξηρή διαδικασία)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 7.2

Προσδιορισμός της λεπτότητας αλέσματος μαλακών φυσικών φωσφορικών

EN 15924: Λιπάσματα — Προσδιορισμός της λεπτότητας αλέσματος μαλακών φυσικών φωσφορικών

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ B

Μέθοδοι 8

Δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά**▼ M9**

Μέθοδος 8.1

Εκχύλιση του ολικού ασβεστίου, του ολικού μαγνησίου, του ολικού νατρίου και του ολικού θείου με μορφή θειικών αλάτων

EN 15960: Λιπάσματα — Εκχύλιση του ολικού ασβεστίου, του ολικού μαγνησίου, του ολικού νατρίου και του ολικού θείου με μορφή θειικών αλάτων

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 8.2

Εκχύλιση του ολικού θείου που απαντά σε διάφορες μορφές

EN 15925: Λιπάσματα — Εκχύλιση του ολικού θείου που απαντά σε διάφορες μορφές

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 8.3

Εκχύλιση υδατοδιαλυτού ασβεστίου, μαγνησίου, νατρίου και θείου (υπό μορφή θειικών αλάτων)

EN 15961: Λιπάσματα — Εκχύλιση υδατοδιαλυτού ασβεστίου, μαγνησίου, νατρίου και θείου (υπό μορφή θειικών αλάτων)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 8.4

Εκχύλιση υδατοδιαλυτού θείου όταν το θείο απαντά με διάφορες μορφές

EN 15926: Λιπάσματα — Εκχύλιση υδατοδιαλυτού θείου όταν το θείο απαντά με διάφορες μορφές

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M9

Μέθοδος 8.5

Εκχύλιση και προσδιορισμός του στοιχειακού θείου*EN 16032: Λιπάσματα — Εκχύλιση και προσδιορισμός του στοιχειακού θείου*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M10

Μέθοδος 8.6

Μαγνηομετρικός προσδιορισμός του εκχυλισμένου ασβεστίου κατόπιν καθίζησης υπό τη μορφή οξαλικών*EN 16196: Λιπάσματα — Μαγνηομετρικός προσδιορισμός του εκχυλισμένου ασβεστίου κατόπιν καθίζησης υπό τη μορφή οξαλικών*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 8.7

Προσδιορισμός του μαγνησίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης*EN 16197: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του μαγνησίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 8.8

Προσδιορισμός του μαγνησίου με συμπλοκομετρία*EN 16198: Λιπάσματα - Προσδιορισμός του μαγνησίου με συμπλοκομετρία*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M8

Μέθοδος 8.9

Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θειικά με τρεις διαφορετικές μεθόδους*EN 15749: Λιπάσματα. Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θειικά με τρεις διαφορετικές μεθόδους*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M10

Μέθοδος 8.10

Προσδιορισμός του εκχυλισμένου νατρίου με φασματομετρία εκπομπής φλόγας*EN 16199: Λιπάσματα - Προσδιορισμός του εκχυλισμένου νατρίου με φασματομετρία εκπομπής φλόγας*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M9**

Μέθοδος 8.11

Προσδιορισμός του ασβεστίου και του μυρμηκικού στο μυρμηκικό ασβέστιο

EN 15909: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του ασβεστίου και του μυρμηκικού στο μυρμηκικό ασβέστιο σε διαφυλλικά λιπάσματα ασβεστίου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M13**

Μέθοδος 9

Μικροθρεπτικά στοιχεία σε συγκέντρωση μικρότερη ή ίση με 10 %

Μέθοδος 9.1

Εκχύλιση των ολικών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων με βασιλικό ύδωρ

EN 16964: Λιπάσματα – Εκχύλιση των ολικών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων με βασιλικό ύδωρ

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 9.2

Εκχύλιση των υδατοδιαλυτών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων και αφαίρεση των οργανικών ενώσεων από τα εκχυλίσματα λιπασμάτων

EN 16962: Λιπάσματα – Εκχύλιση των υδατοδιαλυτών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων και αφαίρεση των οργανικών ενώσεων από τα εκχυλίσματα λιπασμάτων

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 9.3

Προσδιορισμός του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγγανίου και του ψευδαργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)

EN 16965: Λιπάσματα – Προσδιορισμός του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγγανίου και του ψευδαργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 9.4

Προσδιορισμός του βορίου, του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγγανίου, του μολυβδαινίου και του ψευδαργύρου με ICP-AES

EN 16963: Λιπάσματα – Προσδιορισμός του βορίου, του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγγανίου, του μολυβδαινίου και του ψευδαργύρου με ICP-AES

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 9.5

Προσδιορισμός του βορίου με τη φασματομετρική μέθοδο της αζωμεθίνης-H

EN 17041: Λιπάσματα – Προσδιορισμός του βορίου σε συγκεντρώσεις ≤ 10 % με τη φασματομετρική μέθοδο της αζωμεθίνης-H

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 9.6

Προσδιορισμός του μολυβδαινίου με φασματομετρική ανάλυση του συμπλόκου που σχηματίζεται με θειοκυανικό αμμώνιο

EN 17043: Λιπάσματα – Προσδιορισμός του μολυβδαινίου σε συγκεντρώσεις ≤ 10 % με φασματομετρική ανάλυση του συμπλόκου που σχηματίζεται με θειοκυανικό αμμώνιο

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M13**

Μέθοδος 10

Μικροθρεπτικά στοιχεία σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από 10 %

Μέθοδος 10.1

Εκχύλιση των ολικών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων σε βασιλικό ύδωρ

EN 16964: Λιπάσματα – Εκχύλιση των ολικών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων με βασιλικό ύδωρ

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 10.2

Εκχύλιση των υδατοδιαλυτών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων και αφαίρεση των οργανικών ενώσεων από τα εκχυλίσματα λιπασμάτων

EN 16962: Λιπάσματα – Εκχύλιση των υδατοδιαλυτών μικροθρεπτικών στοιχείων των λιπασμάτων και αφαίρεση των οργανικών ενώσεων από τα εκχυλίσματα λιπασμάτων

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 10.3

Προσδιορισμός του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγγανίου και του ψευδαργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)

EN 16965: Λιπάσματα – Προσδιορισμός του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγγανίου και του ψευδαργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 10.4

Προσδιορισμός του βορίου, του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγγανίου, του μολυβδαινίου και του ψευδαργύρου με ICP-AES

EN 16963: Λιπάσματα – Προσδιορισμός του βορίου, του κοβαλτίου, του χαλκού, του σιδήρου, του μαγγανίου, του μολυβδαινίου και του ψευδαργύρου με ICP-AES

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 10.5

Προσδιορισμός του βορίου με οξυμετρία

EN 17042: Λιπάσματα – Προσδιορισμός του βορίου σε συγκεντρώσεις > 10 % με οξυμετρία

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 10.6

Προσδιορισμός του μολυβδαινίου με τη σταθμική μέθοδο της 8-υδροξυκινολίνης

CEN/TS 17060: Λιπάσματα – Προσδιορισμός του μολυβδαινίου σε συγκέντρωση > 10 % με τη σταθμική μέθοδο της 8-υδροξυκινολίνης

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M7**

Μέθοδοι 11

▼ **M12**

Χηλικά αντιδραστήρια και συμπλεκτικοί παράγοντες

▼ **M7**

Μέθοδος 11.1

Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θρεπτικά ιχνοστοιχεία υπό μορφή χηλικού συμπλόκου και του κλάσματος των θρεπτικών ιχνοστοιχείων που βρίσκεται υπό μορφή χηλικού συμπλόκου

EN 13366: Λιπάσματα — Επεξεργασία με κατιονανταλλακτική ρητίνη για τον προσδιορισμό περιεκτικότητας σε ιχνοστοιχεία υπό μορφή χηλικού συμπλόκου και του κλάσματος των ιχνοστοιχείων που βρίσκεται υπό μορφή χηλικού συμπλόκου

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 11.2

Προσδιορισμός EDTA, HEDTA και DTPA

EN 13368-1: Λιπάσματα — Προσδιορισμός χηλικών συμπλεκτικών παραγόντων στα λιπάσματα με ιοντική χρωματογραφία — Μέρος 1: EDTA, HEDTA και DTPA

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M9**

Μέθοδος 11.3

Προσδιορισμός σιδήρου που συμπλοκοποιείται με ο,ο-EDDHA, ο,ο-EDDHMA και HBED

EN 13368-2: Λιπάσματα — Προσδιορισμός χηλικών αντιδραστηρίων στα λιπάσματα με χρωματογραφία. Μέρος 2: Προσδιορισμός Fe που συμπλοκοποιείται με ο,ο-EDDHA, ο,ο-EDDHMA και HBED με χρωματογραφία ιοντοζευγών

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M7**

Μέθοδος 11.4

Προσδιορισμός χηλικού σιδήρου με EDDHSA

EN 15451: Λιπάσματα — Προσδιορισμός χηλικών συμπλεκτικών παραγόντων — Προσδιορισμός χηλικού σιδήρου με EDDHSA με χρωματογραφία ιοντοζευγών

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 11.5

Προσδιορισμός χηλικού σιδήρου με ο,ρ-EDDHA

EN 15452: Λιπάσματα — Προσδιορισμός χηλικών συμπλεκτικών παραγόντων — Προσδιορισμός χηλικού σιδήρου με ο,ρ-EDDHA με γρήγη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC) αντίστροφης φάσης

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M9**

Μέθοδος 11.6

Προσδιορισμός IDHA

EN 15950: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του N-(1,2-δικαρβοξυαιθυλ)-D,L ασπαρτικού οξέος (μυνο-δι-ηλεκτρικό οξύ, IDHA) με γρήγη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 11.7

Προσδιορισμός λιγνοσουλφονικών αλάτων

EN 16109: Λιπάσματα — Προσδιορισμός ιόντων ιχνοστοιχείων που έχουν συμπλοκοποιηθεί σε λιπάσματα — Ταυτοποίηση λιγνοσουλφονικών αλάτων

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M9

Μέθοδος 11.8

Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε συμπλοκοποιημένα ιχνοστοιχεία και του συμπλοκοποιημένου κλάσματος ιχνοστοιχείων*EN 15962: Λιπάσματα — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε συμπλοκοποιημένα ιχνοστοιχεία και του συμπλοκοποιημένου κλάσματος ιχνοστοιχείων*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M12

Μέθοδος 11.9

Προσδιορισμός του [S,S]-EDDS*EN 13368-3 Μέρος 3: Λιπάσματα — Προσδιορισμός χηλικών αντιδραστηρίων στα λιπάσματα με ιοντική χρωματογραφία: Προσδιορισμός του [S,S]-EDDS με χρωματογραφία ιοντοζευγών*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 11.10

Προσδιορισμός του HGA*EN 16847: Λιπάσματα — Προσδιορισμός συμπλεκτικών παραγόντων στα λιπάσματα — Προσδιορισμός του επαγγλυκονικού οξέος με χρωματογραφία*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M7

Μέθοδοι 12

Αναστολείς νιτροποίησης και αναστολείς ουρέασης

Μέθοδος 12.1

Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε δικυανοδιαμίδιο*EN 15360: Λιπάσματα — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε δικυανοδιαμίδιο — Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 12.2

Προσδιορισμός NBPT*EN 15688: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του αναστολέα ουρέασης N-(n-βουτυλο)θειοφωσφορικού τριαμίδιου (NBPT) με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ M9

Μέθοδος 12.3

Προσδιορισμός του 3-μεθυλοπυραζόλιου*EN 15905: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του 3-μεθυλοπυραζόλιου με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC).*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 12.4

Προσδιορισμός TZ*EN 16024: Λιπάσματα — Προσδιορισμός 1H,1,2,4-τριαζολίου στην ουρία και σε λιπάσματα που περιέχουν ουρία - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 12.5

Προσδιορισμός 2-NPT*EN 16075: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του N-(2-νιτροφαινυλο)φωσφορικό τριαμίδιο (2-NPT) στην ουρία και σε λιπάσματα που περιέχουν ουρία - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)*

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M11**

Μέθοδος 12.6

Προσδιορισμός DMPP

EN 16328: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του φωσφορικού 3,4-διμεθυλο-1H-πυραζολίου (DMPP) — Μέθοδος που χρησιμοποιεί υδροχρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε διεργαστηριακό έλεγχο.

Μέθοδος 12.7

Προσδιορισμός NBPT/NPPT

EN 16651: Λιπάσματα — Προσδιορισμός του N-(n-βουτυλο)θειοφωσφορικού τριαμιδίου (NBPT) και N-(n-προπυλο)θειοφωσφορικού τριαμιδίου (NPPT) — Μέθοδος που χρησιμοποιεί υδροχρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε διεργαστηριακό έλεγχο.

▼ **M13**

Μέθοδος 12.8

Προσδιορισμός DMPSA

EN 17090: Λιπάσματα — Προσδιορισμός αναστολέα νιτροποίησης DMPSA σε λιπάσματα — Μέθοδος υδροχρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M7**

Μέθοδοι 13

Βαρέα μέταλλα

Μέθοδος 13.1

Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κάδμιο

EN 14888: Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κάδμιο

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M10**

Μέθοδοι 14

Ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους

Μέθοδος 14.1

Προσδιορισμός της κοκκομετρικής κατανομής των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους με ξηρό και υγρό κοσκίνισμα

EN 12948: Ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός της κοκκομετρικής κατανομής με στεγνό και υγρό κοσκίνισμα

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 14.2

Προσδιορισμός της αντιδραστικότητας των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους που περιέχουν ανθρακικά και πυριτικά άλατα με υδροχλωρικό οξύ

EN 13971: Ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους που περιέχουν ανθρακικά και πυριτικά άλατα — Προσδιορισμός της αντιδραστικότητας — Ποτενσιομετρική μέθοδος με υδροχλωρικό οξύ

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 14.3

Προσδιορισμός της αντιδραστικότητας με τη μέθοδο της αυτόματης τιτλοδότησης με κιτρικό οξύ

EN 16357: Ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους που περιέχουν ανθρακικά άλατα — Προσδιορισμός της αντιδραστικότητας — Αυτόματη τιτλοδότηση με κιτρικό οξύ

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **M10****Μέθοδος 14.4****Προσδιορισμός της τιμής εξουδετέρωσης των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους**

EN 12945: Ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός της τιμής εξουδετέρωσης — ογκομετρικές μέθοδοι

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 14.5**Προσδιορισμός του ασβεστίου στα ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με τη μέθοδο των οζαλικών**

EN 13475: Ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ασβέστιο — Μέθοδος οζαλικού

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 14.6**Προσδιορισμός του ασβεστίου και του μαγνησίου στα ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με συμπλοκομετρία**

EN 12946: Ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ασβέστιο και μαγνήσιο — Συμπλοκομετρική μέθοδος

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 14.7**Προσδιορισμός του μαγνησίου σε ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης**

EN 12947: Ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μαγνήσιο — Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 14.8**Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία**

EN 12048 Στερεά λιπάσματα και ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία — Σταθμική μέθοδος με ζήρανση στους 105 °C +/- 2 °C

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 14.9**Προσδιορισμός της διάσπασης κόκκων**

EN 15704: Ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — προσδιορισμός της διάσπασης των κοκκοποιημένων ανθρακικών αλάτων ασβεστίου και ασβεστίου/μαγνησίου υπό την επίδραση νερού

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

Μέθοδος 14.10**Προσδιορισμός του αποτελέσματος της επώασης του εδάφους**

EN 14984: Ασβεστόχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός του αποτελέσματος της επίδρασης του στο pH του εδάφους — Μέθοδος της επώασης των εδάφους

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

A. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ Η ΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΠΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ

1. Οδηγός κατάρτισης του τεχνικού φακέλου που αφορά τα υποψήφια λιπάσματα προς χαρακτηρισμό ως «ΛΠΑΣΜΑ ΕΚ».

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων C 138 της 20.5.1994, σ. 4.

2. Οδηγία 91/155/ΕΟΚ της Επιτροπής της 5ης Μαρτίου 1991 περί προσδιορισμού και καθορισμού των λεπτομερών κανόνων για το σύστημα ειδικής πληροφόρησης σχετικά με τα επικίνδυνα παρασκευάσματα κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της οδηγίας 88/379/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων L 76 της 22.3.1991, σ. 35.

3. Οδηγία 93/112/ΕΚ της Επιτροπής της 10ης Δεκεμβρίου 1993 για την τροποποίηση της οδηγίας 91/155/ΕΟΚ περί προσδιορισμού και καθορισμού των λεπτομερών κανόνων για το σύστημα ειδικής πληροφόρησης σχετικά με τα επικίνδυνα παρασκευάσματα κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της οδηγίας 88/379/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων L 314 της 16.12.1993, σ. 38.

▼ **M7****B. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΔΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΛΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΚ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ.**

1. Πρότυπο που εφαρμόζεται σε επίπεδο εργαστηρίων:

— Εργαστήρια διαπιστευμένα σύμφωνα με το EN ISO/IEC 17025, Γενικές απαιτήσεις για την ικανότητα των εργαστηρίων δοκιμών και διακριβώσεων, για τουλάχιστον μία από τις μεθόδους των παραρτημάτων III ή IV.

— Έως τις 18 Νοεμβρίου 2014, εργαστήρια που δεν έχουν διαπιστευθεί ακόμη, με την προϋπόθεση ότι το εργαστήριο:

— αποδεικνύει ότι έχει ξεκινήσει και συνεχίζει τις αναγκαίες διαδικασίες διαπίστευσης σύμφωνα με το EN ISO/IEC 17025 για μία ή περισσότερες από τις μεθόδους των παραρτημάτων III ή IV, και

— παρέχει στην αρμόδια αρχή αποδεικτικά στοιχεία ότι το εργαστήριο συμμετέχει στις διεργαστηριακές δοκιμές με καλά αποτελέσματα.

2. Πρότυπο που εφαρμόζεται σε επίπεδο φορέων διαπίστευσης:

EN ISO/IEC 17011, Αξιολόγηση της συμμόρφωσης: Γενικές απαιτήσεις για τους φορείς διαπίστευσης οργανισμών αξιολόγησης της συμμόρφωσης.