

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 463/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 17ης Μαΐου 2013

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα λιπάσματα με σκοπό την προσαρμογή των παραρτημάτων I, II και IV στην τεχνολογική πρόοδο

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 2003, σχετικά με τα λιπάσματα<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 31 παράγραφοι 1 και 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο όρος «καϊνίτης» χρησιμοποιήθηκε στον πίνακα Α.3 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 ως ονομασία τύπου λιπάσματος για τα ακατέργαστα άλατα καλίου. Ο όρος «καϊνίτης» συνδέεται σήμερα μόνο με ένα συγκεκριμένο ακατέργαστο άλας του καλίου, γεγονός που οδηγεί σε δυνητικό περιορισμό των εμπορικών συναλλαγών για τους κατασκευαστές που επιθυμούν να διαθέσουν στην αγορά άλλες πηγές αλάτων του καλίου. Για να αντιμετωπιστεί ο περιορισμός αυτός και, συνεπώς, να διευκολυνθεί η πρόσβαση των αγροτών στα κράτη μέλη σε ευρύτερο φάσμα αλάτων καλίου, θα πρέπει να χρησιμοποιείται για τον τύπο αυτό λιπάσματος μια γενικότερη ονομασία τύπου για τις εν λόγω καταχωρίσεις και οι αναφορές στον καϊνίτη θα πρέπει να προσαρμοστούν αναλόγως. Πρέπει να χορηγηθεί μεταβατική περίοδος στους παραγωγούς ακατέργαστων αλάτων καλίου για να προσαρμόσουν την επισήμανση στους νέους κανόνες.
- (2) Το λιγνοσουλφονικό οξύ είναι ένα σύνθετο υλικό που λαμβάνεται από διαφορετικές πηγές ξυλείας. Καθώς υπάρχουν διάφορες διαβαθμίσεις ποιότητας διαθέσιμες στο εμπόριο, είναι σημαντικό να προσαρμοστούν στην τεχνική πρόοδο οι απαιτήσεις ποιότητας με τις οποίες πρέπει να συμμορφώνεται το προϊόν για να διατίθεται στην αγορά ως λίπασμα ΕΚ.
- (3) Τα ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους, γνωστά και ως ασβεστούχα λιπάσματα, μειώνουν την οξύτητα του εδάφους και, με τον τρόπο αυτό, παρέχουν τα θρεπτικά συστατικά μαγνήσιο ή ασβέστιο ή και τα δύο. Οι κατασκευασ-

τές ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους είναι αντιμέτωποι με διαφορετικούς εθνικούς κανόνες που οδηγούν σε στρέβλωση στην εσωτερική αγορά. Τα ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους θα πρέπει, συνεπώς, να προστεθούν στους τύπους λιπασμάτων που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 για να μπορούν να κυκλοφορούν ελεύθερα εντός της εσωτερικής αγοράς. Επιπλέον, η ευρωπαϊκή επιτροπή τυποποίησης (CEN) έχει αναπτύξει πρότυπα EN για τις μεθόδους ανάλυσης των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους. Για να υπάρξει συμμόρφωση με τα εν λόγω υποχρεωτικά πρότυπα, θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 όπου καθορίζονται οι μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης.

- (4) Θα πρέπει να χορηγηθεί μεταβατική περίοδος ώστε να εξασφαλιστεί στους παραγωγούς ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους χρόνος για την προσαρμογή τους με τα νέα πρότυπα EN.
- (5) Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 καθορίζει τα ανεκτά όρια διακύμανσης όσον αφορά τη δηλούμενη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά. Το παράρτημα II θα πρέπει να τροποποιηθεί για να συμπεριληφθούν τα ανεκτά όρια διακύμανσης για τα θρεπτικά συστατικά των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους.
- (6) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 απαιτεί τον έλεγχο των «λιπασμάτων ΕΚ» σύμφωνα με τις μεθόδους δειγματοληψίας και ανάλυσης που περιγράφονται στο παράρτημα IV. Ωστόσο, ορισμένες από τις εν λόγω μεθόδους δεν είναι διεθνώς αναγνωρισμένες και θα πρέπει να αντικατασταθούν από τα πρότυπα EN που αναπτύχθηκαν πρόσφατα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.
- (7) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 θα πρέπει, επομένως, να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 32 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003,

(<sup>1</sup>) ΕΕ L 304 της 21.11.2003, σ. 1.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

**Τροποποιήσεις**

1. Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.
2. Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.
3. Το παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*

**Μεταβατικές διατάξεις**

Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 3 δεύτερο εδάφιο, οι κατασκευαστές μπορούν να εφαρμόζουν τις διατάξεις που περιέχονται στο παράρτημα I σημείο 1 πριν από τις 7 Δεκεμβρίου 2014.

*Άρθρο 3*

**Έναρξη ισχύος**

1. Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
2. Το σημείο 1 του παραρτήματος I αρχίζει να ισχύει από τις 7 Δεκεμβρίου 2014.
3. Το σημείο 3 του παραρτήματος I και το σημείο 2 του παραρτήματος II και το σημείο 4 του παραρτήματος III αρχίζουν να ισχύουν από τις 7 Ιουνίου 2014.

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

Βρυξέλλες, 17 Μαΐου 2013.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 τροποποιείται ως εξής:

1. Στο τμήμα Α.3, οι καταχωρίσεις 1 και 2 στον πίνακα αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«1	Ακατέργαστα άλατα καλίου	Προϊόν λαμβανόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου	10 % K <sub>2</sub> O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O  5 % MgO Μαγνήσιο με τη μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων, εκφραζόμενο ως οξείδιο του μαγνησίου	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
2	Εμπλουτισμένα ακατέργαστα άλατα καλίου	Προϊόν λαμβανόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου εμπλουτισμένα δι' αναμειξέως με χλωριούχο κάλιο	18 % K <sub>2</sub> O Κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K <sub>2</sub> O	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου Προαιρετική αναφορά της περιεκτικότητας του υδατοδιαλυτού οξειδίου του μαγνησίου όταν υπερβαίνει το 5 % MgO»

2. Στο τμήμα Ε.3.2, ο πίνακας αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«Αριθ.	Τύπος	Εναλλακτική ονομασία	Χημικός τύπος	Αριθ. CAS του οξέος (*)
1	Διγνοσουλφονικό οξύ	LS	Δεν υπάρχει χημικός τύπος	8062-15-5 (**)

(\*) Μόνο για ενημέρωση.

(\*\*) 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.»

3. Προστίθεται το ακόλουθο τμήμα Ζ:

«Ζ. **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 Ζ.1 έως Ζ.5 αφορούν το προϊόν όπως διατίθεται, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά.

Τα κοκκοποιημένα ασβεστόχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους τα οποία παράγονται από τη σόρευση 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 συνηθεις 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) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (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 συνηθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	
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 συνηθεις 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)
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,	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	

1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm,</li> <li>— τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 0,1 mm.</li> </ul>		
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.	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 48</p> <p>Ολικό μαγνήσιο: 12 % MgO</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm,</li> <li>— τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,5 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο</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>
3 β)	Δολομιτικός ασβεστόλιθος — εξαιρετική ποιότητα		<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 54</p> <p>Ολικό μαγνήσιο: 12 % MgO</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm,</li> <li>— τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm,</li> <li>— τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 0,1 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες 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.	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 30</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες 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>
4 β)	Θαλάσσιος ασβεστόλιθος — εξαιρετική ποιότητα		<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 40</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 80 % να διέρχεται από κόσκινο 1 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	

1	2	3	4	5	6
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 90 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm,</li> <li>— τουλάχιστον το 70 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 40 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 25 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθεις 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>
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"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 3,15 mm,</li> <li>— τουλάχιστον το 70 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 50 % να διέρχεται από κόσκινο 0,315 mm.</li> </ul> <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"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 25 mm, και</li> <li>— τουλάχιστον το 30 % να διέρχεται από κόσκινο 2 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	

1	2	3	4	5	6
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	Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 35 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 συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο εάν $MgO \geq 3\%$ Υγρασία (προαιρετικό) Αντιδραστικότητα και μέθοδος προσδιορισμού (προαιρετικό) Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)

## Z.2. Καυστική 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 συνηθισμένες 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:	Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων “λεπτό” ή “κοσκινισμένο”	Τιμή εξουδετέρωσης Ολικό ασβέστιο Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό)

1	2	3	4	5	6
			<p>Λεπτό:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm.</li> </ul> <p>Κοσκινισμένο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και</li> <li>— το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)
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.	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 80</p> <p>Ολικό μαγνήσιο: 7 % MgO</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα:</p> <p>Λεπτό:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm.</li> </ul> <p>Κοσκινισμένο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και</li> <li>— το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.</li> </ul>	<p>Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων “λεπτό” ή “κοσκινισμένο”</p> <p>Μπορούν να προστεθούν οι συνηθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες</p>	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό)</p> <p>Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)</p>
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.	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 85</p> <p>Ολικό μαγνήσιο: 7 % MgO</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα:</p> <p>Λεπτό:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm.</li> </ul> <p>Κοσκινισμένο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και</li> <li>— το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.</li> </ul>	<p>Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων “λεπτό” ή “κοσκινισμένο”</p> <p>Μπορούν να προστεθούν οι συνηθεις εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες</p>	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό)</p> <p>Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)</p>
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.	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 85</p> <p>Ολικό μαγνήσιο: 17 % MgO</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα:</p>	<p>Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων “λεπτό” ή “κοσκινισμένο”</p>	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο</p>



1	2	3	4	5	6
			<p>Λεπτό:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm.</li> </ul> <p>Κοσκινισμένο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και</li> <li>— το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	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.	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 95</p> <p>Ολικό μαγνήσιο: 17 % MgO</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα:</p> <p>Λεπτό:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 4 mm.</li> </ul> <p>Κοσκινισμένο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 97 % να διέρχεται από κόσκινο 8 mm, και</li> <li>— το ανώτερο το 5 % να διέρχεται από κόσκινο 0,4 mm.</li> </ul>	<p>Η ονομασία τύπου πρέπει να περιλαμβάνει τον τύπο μεγέθους κόκκων “λεπτό” ή “κοσκινισμένο”</p> <p>Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες</p>	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με ξηρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)</p>
4	Υδραυλική άσβεστος	Προϊόν που περιέχει ως κύριο συστατικό το υδροξείδιο του ασβεστίου, το οποίο λαμβάνεται με καύση και ενυδάτωση φυσικών εναποθέσεων ασβεστόλιθου.	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 65</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 95 % να διέρχεται από κόσκινο 0,16 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο (προαιρετικό)</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)</p>
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.	<p>Ελάχιστη τιμή εξουδετέρωσης: 70</p> <p>Ολικό μαγνήσιο: 5 % MgO</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον το 95 % να διέρχεται από κόσκινο 0,16 mm.</li> </ul>	Μπορούν να προστεθούν οι συνηθισμένες εμπορικές ονομασίες ή εναλλακτικές ονομασίες	<p>Τιμή εξουδετέρωσης</p> <p>Ολικό ασβέστιο</p> <p>Ολικό μαγνήσιο</p> <p>Μέγεθος κόκκων που προσδιορίζεται με υγρό κοσκίνισμα (προαιρετικό) Υγρασία (προαιρετικό) Αποτελέσματα επώασης εδάφους (προαιρετικό)</p>

1	2	3	4	5	6
6	Δολομτική υδραυλική ασβέστος	Προϊόν που περιέχει ως κύρια συστατικά του υδροξείδιο του ασβεστίου και υδροξείδιο του μαγνησίου, το οποίο λαμβάνεται με το άλεσμα των φυσικών εναποθέσεων δολομτικού 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 συνηθισμένες 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)
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 συνηθισμένες 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)

### Ζ.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 συνηθισμένες 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		

## 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 τμήματος A, B, 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 A, B ή Δ. Απαγορεύονται τα ακόλουθα μείγματα: — θειικό αμμώνιο (τύπος A.1.4) ή ουρία (τύπος A.1.9) με τα οξείδια ή τα υδροξείδια ασβέστου που παρατίθενται στο τμήμα Z.2 — 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.	Τιμή εξουδετέρωσης 15 3 % N για μείγματα που περιέχουν τύπους λιπασμάτων με ελάχιστη περιεκτικότητα σε N 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)»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 τροποποιείται ως εξής:

1. Το τμήμα 1.3 τροποποιείται ως εξής:

- α) στην πρώτη καταχώριση η ονομασία τύπου «καϊνίτης» αντικαθίσταται από την ονομασία «ακατέργαστο άλας καλίου».
- β) στη δεύτερη καταχώριση η ονομασία τύπου «εμπλουτισμένος καϊνίτης» αντικαθίσταται από την ονομασία «εμπλουτισμένο ακατέργαστο άλας καλίου».

2. Προστίθεται το ακόλουθο τμήμα 5:

**«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

Το τμήμα Β του παραρτήματος ΙV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 τροποποιείται ως εξής:

1. Η μέθοδος 6.1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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.»

2. Οι μέθοδοι 8.6 έως 8.8 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«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.»

3. Η μέθοδος 8.10 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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.»

4. Προστίθενται οι ακόλουθες μέθοδοι 14:

«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.

## Μέθοδος 14.4

**Προσδιορισμός της τιμής εξουδετέρωσης των ασβεστούχων και/ή μαγνησιούχων βελτιωτικών εδάφους**

EN 12945: Ασβεστούχα 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 ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με τη μέθοδο των οξαλικών**

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

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

## Μέθοδος 14.6

**Προσδιορισμός του ασβεστίου και του μαγνησίου στα ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με συμπλοκομετρία**

EN 12946: Ασβεστούχα 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 ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης**

EN 12947: Ασβεστούχα 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 ασβεστούχα και/ή μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους — Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία — Σταθμική μέθοδος με ξήρανση στους 105 °C +/- 2 °C

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.

## Μέθοδος 14.9

**Προσδιορισμός της διάσπασης κόκκων**

EN 15704: Ασβεστούχα 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: Ασβεστούχα 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.».