

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 137/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 16ης Φεβρουαρίου 2011

για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα λιπάσματα, με σκοπό την προσαρμογή των παραρτημάτων I και IV στην τεχνική 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⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 31 παράγραφοι 1 και 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 προβλέπει ότι κάθε λίπασμα που ανήκει σε έναν από τους τύπους λιπασμάτων του παραρτήματος I και το οποίο πληροί τους όρους που καθορίζονται στον εν λόγω κανονισμό μπορεί να χαρακτηριστεί «λίπασμα ΕΚ».
- (2) Το μυρμηκικό ασβέστιο (CAS 544-17-2) είναι λίπασμα δευτερευόντων θρεπτικών συστατικών, που χρησιμοποιείται σε ένα κράτος μέλος ως διαφυλλικό λίπασμα σε σπυροκαλλιέργειες. Η ουσία είναι ακίνδυνη για το περιβάλλον και τον άνθρωπο. Συνεπώς, για να διευκολυνθεί η χρήση του από τους αγρότες σε όλη την Ένωση, το μυρμηκικό ασβέστιο θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως «λίπασμα ΕΚ».
- (3) Οι διατάξεις για τα θρεπτικά ιχνοστοιχεία σε μορφή χηλικού συμπλόκου και για τα θρεπτικά ιχνοστοιχεία σε μορφή διαλύματος θα πρέπει να προσαρμοστούν, προκειμένου να καταστεί δυνατή η χρήση περισσότερων του ενός χηλικών αντιδραστηρίων, να οριστούν κοινές τιμές για την ελάχιστη περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτά θρεπτικά ιχνοστοιχεία και να εξασφαλιστεί ότι αναγράφεται στην επισήμανση κάθε χηλικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % του υδατοδιαλυτού θρεπτικού ιχνοστοιχείου και το οποίο ταυτοποιείται και προσδιορίζεται ποσοτικά με πρότυπα EN. Χρειάζεται επαρκής μεταβατική περίοδος, για να μπορέσουν οι επιχειρήσεις να πωλήσουν τα αποθέματα των λιπασμάτων τους.
- (4) Η σκόνη οξειδίου του ψευδαργύρου (CAS 1314-13-2) είναι ψευδαργυρούχο λίπασμα που περιλαμβάνεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003. Το οξύτιο του ψευδαργύρου σε μορφή σκόνης εγκυμονεί πιθανό κίνδυνο εισπνοής σκόνης κατά τη χρήση. Η χρήση του οξειδίου του ψευδαργύρου υπό μορφή σταθερού εναιωρήματος σε νερό αποτρέπει αυτόν τον κίνδυνο. Συνεπώς, το λίπασμα ψευδαργύρου σε μορφή εναιωρήματος θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως «λίπασμα ΕΚ», ούτως ώστε να καταστεί δυνατή η ασφαλέστερη χρήση του οξειδίου του ψευδαργύρου. Για να υπάρχει ευελιξία στη σύνθεση των προϊόντων, θα πρέπει επίσης να επιτραπεί να χρησιμοποιούνται σε όλα τα υδατικά εναιωρήματα αυτού του είδους άλατα ψευδαργύρου και ένας ή περισσότεροι τύποι χηλικών συμπλόκων του ψευδαργύρου.
- (5) Το άρθρο 23 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 περιέχει κανόνες για τη σύνθεση και την επισήμανση των λιπασμάτων που αποτελούνται από μείγματα θρεπτικών ιχνοστοιχείων, αλλά τα εν λόγω μείγματα δεν περιλαμβάνονται ακόμη στους τύπους λιπασμάτων που αναφέρονται στο παράρτημα I. Ως εκ τούτου, τα λιπάσματα που αποτελούνται από μείγματα θρεπτικών ιχνοστοιχείων δεν μπορούν να πωληθούν ως «λιπάσματα ΕΚ». Συνεπώς, θα πρέπει να εισαχθούν στο παράρτημα I ονομασίες τύπου λιπασμάτων θρεπτικών ιχνοστοιχείων για τα στερεά και τα υγρά λιπάσματα.
- (6) Το ιμινοδιηλεκτρικό οξύ (εφεξής: «ΙΔΗΑ») είναι χηλικό αντιδραστήριο που έχει εγκριθεί για χρήση σε δύο κράτη μέλη για ψεκασμό στα φύλλα, για εφαρμογή στο έδαφος, για υδροπονικές καλλιέργειες και για λιπαντική άρδευση. Το ΙΔΗΑ θα πρέπει να προστεθεί στον κατάλογο των εγκεκριμένων χηλικών αντιδραστηρίων στο παράρτημα I, ώστε να διευκολυνθεί η χρήση του από τους αγρότες σε όλη την Ένωση.
- (7) Το άρθρο 29 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 επιβάλλει τον έλεγχο των «λιπασμάτων ΕΚ» σύμφωνα με τις μεθόδους ανάλυσης που περιγράφονται στον εν λόγω κανονισμό. Ωστόσο, ορισμένες μέθοδοι δεν έχουν αναγνωρισθεί διεθνώς. Ήδη η Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης έχει καταρτίσει πρότυπα EN, τα οποία θα πρέπει να αντικαταστήσουν αυτές τις μεθόδους.

(¹) ΕΕ L 304 της 21.11.2003, σ. 1.

- (8) Οι επικυρωμένες μέθοδοι που δημοσιεύονται ως πρότυπα EN περιλαμβάνουν συνήθως μια δοκιμή δακτυλίου (διεργαστηριακή δοκιμή) σκοπός της οποίας είναι να ελεγχθεί η αναπαραγωγιμότητα και η επαναληψιμότητα των αναλυτικών μεθόδων μεταξύ διαφόρων εργαστηρίων. Συνεπώς, θα πρέπει να γίνει διάκριση μεταξύ των επικυρωμένων προτύπων EN και των μη επικυρωμένων μεθόδων, για να διευκολυνθεί ο προσδιορισμός των προτύπων EN που έχουν υποβληθεί σε διεργαστηριακή δοκιμή, έτσι ώστε να ενημερωθούν σωστά οι ελεγκτές για τη στατιστική αξιοπιστία των προτύπων EN.
- (9) Για να απλουστευθεί η νομοθεσία και να διευκολυνθεί η μελλοντική αναθεώρησή της, ενδείκνυται να αντικατασταθεί ολόκληρο το κείμενο των προτύπων του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 με παραπομπές στα πρότυπα EN που δημοσιεύονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.
- (10) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 θα πρέπει να τροποποιηθεί ανάλογα.
- (11) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 32 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003,

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 IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Μεταβατικές διατάξεις

Τα στοιχεία α) έως ε) του σημείου 2 του παραρτήματος I εφαρμόζονται από τις 9 Οκτωβρίου 2012 στα λιπάσματα που διατίθενται στην αγορά πριν από τις 9 Μαρτίου 2011.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

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

Βρυξέλλες, 16 Φεβρουαρίου 2011.

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 Δ, προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις 2.1 και 2.2:

«2.1	Μυρμηκικό ασβέστιο	Προϊόν που λαμβάνεται χημικώς και περιέχει μυρμηκικό ασβέστιο ως βασικό συστατικό	33,6 % CaO Ασβέστιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό CaO 56 % μυρμηκικό		Οξείδιο του ασβεστίου Μυρμηκικό
2.2	Υγρό μυρμηκικό ασβέστιο	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση μυρμηκικού ασβεστίου σε νερό	21 % CaO Ασβέστιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό CaO 35 % μυρμηκικό		Οξείδιο του ασβεστίου Μυρμηκικό»

2. Το τμήμα Ε.1 τροποποιείται ως εξής:

α) Στο τμήμα Ε.1.2, οι καταχωρίσεις 2β και 2γ αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«2β	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 αντιδραστήριου 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
2γ	Διάλυμα κοβαλτιούχου λιπάσματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 2α ή/και των τύπων 2β	2 % υδατοδιαλυτού κοβαλτίου	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: 1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων 2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού κοβαλτίου, αν υπάρχει, 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»

β) Στο τμήμα E.1.3, οι καταχωρίσεις 3δ και 3στ αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«3δ	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
3στ	Διάλυμα χαλκούχου λιπάσματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 3α ή/και των τύπων 3δ	2 % υδατοδιαλυτού χαλκού	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: 1. τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων· 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	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»

γ) Στο τμήμα E.1.4, οι καταχωρίσεις 4β και 4γ αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«4β	Χηλικό σύμπλοκο του σιδήρου	Υδατοδιαλυτό προϊόν που περιέχει σίδηρο χημικά συνδεδεμένο με εγκεκριμένα χηλικά 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 χηλικά 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
4γ	Διάλυμα σιδηρούχου λιπάσματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 4α ή/και των τύπων 4β	2 % υδατοδιαλυτού σιδήρου	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: 1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων· 2) την ονομασία κάθε εγκεκριμένου χηλικού αντιδραστήριου που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού σιδήρου, αν υπάρχει, και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο	Υδατοδιαλυτός σίδηρος (Fe) Προαιρετικά: Ολικός σίδηρος (Fe) που συμπλοκοποιείται με εγκεκριμένα χηλικά αντιδραστήρια Σίδηρος (Fe) που συμπλοκοποιείται με κάθε χηλικό αντιδραστήριο που συμπλοκοποιεί τουλάχιστον 1 % υδατοδιαλυτού σιδήρου και που μπορεί να ταυτοποιηθεί και να προσδιοριστεί ποσοτικά με ευρωπαϊκό πρότυπο»

δ) Στο τμήμα E.1.5, οι καταχωρίσεις 5β και 5ε αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«5β	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
5ε	Διάλυμα μαγγανιούχου λιπάσματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 5α ή/και των τύπων 5β	2 % υδατοδιαλυτού μαγγανίου	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: 1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων· 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) 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»

ε) Στο τμήμα E.1.7, οι καταχωρίσεις 7β και 7ε αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«7β	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
7ε	Διάλυμα ψευδαργυρούχου λιπάσματος	Υδατικό διάλυμα των τύπων 7α ή/και των τύπων 7β	2 % υδατοδιαλυτού ψευδαργύρου	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: 1) τις ονομασίες των ανόργανων ανιόντων· 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	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»

στ) Στο τμήμα E.1.7 προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση 7στ:

«7στ	Εναιώρημα ψευδαργυρούχου λιπάσματος	Προϊόν που λαμβάνεται με εναιώριση 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 αντιδραστηρίου 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>
------	-------------------------------------	---	-------------------------	--	---

3. Το τμήμα E.2 τροποποιείται ως εξής:

α) Ο τίτλος του τμήματος E.2 αντικαθίσταται ως εξής:

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

β) Ο τίτλος του τμήματος E.2.1. αντικαθίσταται ως εξής:

«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».

γ) Στο τμήμα E.2.1, οι δύο περίοδοι κάτω από τον πίνακα απαλείφονται.

δ) Ο τίτλος του τμήματος E.2.2. αντικαθίσταται ως εξής:

«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».

ε) Ο τίτλος του τμήματος E.2.3. αντικαθίσταται ως εξής:

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

στ) Προστίθεται το ακόλουθο τμήμα E.2.4:

«E.2.4. Λιπάσματα από στερεά ή υγρά μείγματα θρεπτικών ιχνοστοιχείων

Αριθ.	Ονομασία τύπου	Στοιχεία σχετικά με τη μέθοδο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη συνολική περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία σχετικά με την έκφραση 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	Μείγμα θρεπτικών ιχνοστοιχείων	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμειξη δύο ή περισσότερων λιπασμάτων τύπου E.1	Σύνολο θρεπτικών ιχνοστοιχείων: 5 % του λιπάσματος κατά μάζα Επιμέρους θρεπτικά ιχνοστοιχεία σύμφωνα με το τμήμα E.2.1	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: 1) την ονομασία όλων των ανόργανων ανιόντων, αν υπάρχουν 2) την ονομασία όλων των εγκεκριμένων χηλικών αντιδραστηρίων, αν υπάρχουν	Συνολική περιεκτικότητα σε κάθε θρεπτικό συστατικό Υδατοδιαλυτό περιεχόμενο κάθε θρεπτικού συστατικού, αν υπάρχει Θρεπτικό ιχνοστοιχείο συμπλοκοποιημένο με κάθε εγκεκριμένο χηλικό αντιδραστήριο, αν υπάρχει
2	Υγρό μείγμα θρεπτικών ιχνοστοιχείων	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση ή/και εναιώρηση δύο ή περισσότερων λιπασμάτων τύπου E.1 σε νερό	Σύνολο θρεπτικών ιχνοστοιχείων: 2 % του λιπάσματος κατά μάζα Επιμέρους θρεπτικά ιχνοστοιχεία σύμφωνα με το τμήμα E.2.1	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: 1) την ονομασία όλων των ανόργανων ανιόντων, αν υπάρχουν 2) την ονομασία όλων των εγκεκριμένων χηλικών αντιδραστηρίων, αν υπάρχουν	Συνολική περιεκτικότητα σε κάθε θρεπτικό συστατικό Υδατοδιαλυτό περιεχόμενο κάθε θρεπτικού συστατικού, αν υπάρχει Θρεπτικό ιχνοστοιχείο συμπλοκοποιημένο με κάθε εγκεκριμένο χηλικό αντιδραστήριο, αν υπάρχει»

4. Στο τμήμα E.3.1 προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση:

«Ιμινοδιλεκτρικό οξύ IDHA C₈H₁₁O₈N 131669-35-7».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

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

1. Η μέθοδος 2.6.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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.»

2. Προστίθεται η ακόλουθη μέθοδος 2.6.3:

«Μέθοδος 2.6.3

Προσδιορισμός συμπυκνωμάτων ουρίας με γρήγη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC) — Ισοβουτυλιδενουρία και κροτωνούλιδενουρία (μέθοδος Α) και ολιγομερή μεθυλενοουρίας (μέθοδος Β)

EN 15705: Λιπάσματα. Προσδιορισμός συμπυκνωμάτων ουρίας με γρήγη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC). Ισοβουτυλιδενουρία και κροτωνούλιδενουρία (μέθοδος Α) και ολιγομερή μεθυλενοουρίας (μέθοδος Β)

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.»

3. Προστίθεται ο ακόλουθος τίτλος της μεθόδου 5:

«Διοξειδίο του άνθρακα»

4. Προστίθεται η ακόλουθη μέθοδος 5.1:

«Μέθοδος 5.1

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

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

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.»

5. Η μέθοδος 8.9 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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.»
