

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1102 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Ιουνίου 2019

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 και IV

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

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 29 παράγραφος 4 και το άρθρο 31 παράγραφοι 1 και 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ένας κατασκευαστής ισομερούς μείγματος 2-(3,4-διμεθυλοπυραζολ-1-υλο)-ηλεκτρικού οξέος και 2-(4,5-διμεθυλοπυραζολ-1-υλο)-ηλεκτρικού οξέος («DMPSA»), υπέβαλε, μέσω των τσεχικών αρχών, αίτημα στην Επιτροπή για να συμπεριληφθεί το DMPSA ως νέα καταχώριση στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003. Το DMPSA είναι αναστολέας νιτροποίησης, ο οποίος σε συνδυασμό με ορυκτά αζωτούχα λιπάσματα μειώνει τον κίνδυνο απωλειών αζώτου υπό μορφή εκπομπών N₂O, με αποτέλεσμα την αύξηση της απόδοσης του αζώτου στα λιπάσματα που περιέχουν DMPSA.
- (2) Το DMPSA ικανοποιεί τις απαιτήσεις οι οποίες προβλέπονται στο άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003. Επομένως, θα πρέπει να συμπεριληφθεί στον κατάλογο των τύπων λιπασμάτων του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού.
- (3) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2003/2003, οι έλεγχοι των «λιπασμάτων ΕΚ» πρέπει να διενεργούνται σύμφωνα με τις μεθόδους δειγματοληψίας και ανάλυσης που περιγράφονται στο παράρτημα IV. Η συμπερίληψη του DMPSA στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 απαιτεί την προσθήκη στο παράρτημα IV του εν λόγω κανονισμού αναλυτικής μεθόδου που θα εφαρμόζεται στους επίσημους ελέγχους αυτού του τύπου λιπασμάτων.
- (4) Επιπλέον, η μέθοδος 1 για την προετοιμασία του δείγματος για ανάλυση θα πρέπει να αναπτυχθεί περαιτέρω με τη συμπερίληψη πρόσθετων ευρωπαϊκών προτύπων για τη δειγματοληψία εν γένει, καθώς και τη δειγματοληψία στατικών σωρών. Τέλος, οι τρέχουσες μέθοδοι 9 για τα μικροθρεπτικά στοιχεία σε συγκέντρωση μικρότερη ή ίση με 10 % και η μέθοδος 10 για μικροθρεπτικά στοιχεία σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από 10 % στο παράρτημα IV δεν αναγνωρίζονται διεθνώς και θα πρέπει να αντικατασταθούν από ευρωπαϊκά πρότυπα που πρόσφατα ανέπτυξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.
- (5) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (6) 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

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 τροποποιείται ως εξής:

- (1) το παράρτημα I τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού·
- (2) το παράρτημα IV τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

⁽¹⁾ ΕΕ L 304 της 21.11.2003, σ. 1.

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

Βρυξέλλες, 27 Ιουνίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στον πίνακα ΣΤ.1 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003, προστίθεται η ακόλουθη σειρά 5:

«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»		
----	---	--------------------------------	--	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στο παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003, το τμήμα Β τροποποιείται ως εξής:

(1) Η μέθοδος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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»

(2) Η μέθοδος 9 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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-Η

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

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.»

(3) Η μέθοδος 10 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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.»

(4) Στη μέθοδο 12, προστίθεται η μέθοδος 12.8:

«Μέθοδος 12.8

Προσδιορισμός DMPSA

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

Αυτή η μέθοδος ανάλυσης έχει υποβληθεί σε δοκιμή δακτυλίου.»
