



Συμβούλιο  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 6 Μαΐου 2022  
(OR. en)

8838/22  
ADD 1

ENT 66  
MI 363  
COMPET 302  
AGRI 176  
ENV 404  
CHIMIE 42  
IND 150  
DELECT 78

#### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	5 Μαΐου 2022
Αποδέκτης:	κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	C(2022) 2882 final, ANNEXES 1 to 4
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ του ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις που ισχύουν για τα προϊόντα λίπανσης της ΕΕ που περιέχουν ανασταλτικές ουσίες και τη μετεπεξεργασία του χωνεύματος

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - C(2022) 2882 final, ANNEXES 1 to 4.

---

σνημμ.: C(2022) 2882 final, ANNEXES 1 to 4



Βρυξέλλες, 5.5.2022  
C(2022) 2882 final

ANNEXES 1 to 4

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

**του**

**ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις που ισχύουν για τα προϊόντα λίπανσης της ΕΕ που περιέχουν ανασταλτικές ουσίες και τη μετεπεξεργασία του χωνεύματος**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το μέρος ΙΙ του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009 τροποποιείται ως εξής:

1) στο σημείο 2 της ΚΛΠ 1(Γ), η δεύτερη περίπτωση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

« – ανασταλτικές της νιτροποίησης, της απονίτρωσης ή της ουρεάσης ουσίες που αναφέρονται στο σημείο 4 της ΚΣΥ 1 στο παράρτημα ΙΙ μέρος ΙΙ,»

2) το τμήμα ΚΛΠ 7 τροποποιείται ως εξής:

α) προστίθεται το ακόλουθο σημείο 2α:

«2α. Μια ανασταλτική ουσία σε σύμμεκτο προϊόν περιέχεται σε συγκέντρωση εντός του εύρους συγκεντρώσεων που εξασφαλίζει την επίτευξη των ποσοστών μείωσης υπό τους όρους που αναφέρονται στην ΚΛΠ 5 στο μέρος ΙΙ του παρόντος παραρτήματος και, αντίστοιχα, στο σημείο 4 της ΚΣΥ 1 στο παράρτημα ΙΙ μέρος ΙΙ, στο επίπεδο του σύμμεκτου προϊόντος.»

β) η εισαγωγική πρόταση του σημείου 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ο παρασκευαστής του σύμμεκτου προϊόντος αξιολογεί τη συμμόρφωση του σύμμεκτου προϊόντος με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στα σημεία 1, 2 και 2α της παρούσας ΚΛΠ, διασφαλίζει τη συμμόρφωση του σύμμεκτου προϊόντος με τις απαιτήσεις επισήμανσης που προβλέπονται στο παράρτημα ΙΙΙ και αναλαμβάνει την ευθύνη σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 4 του παρόντος κανονισμού για τη συμμόρφωση του σύμμεκτου προϊόντος με τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Το μέρος ΙΙ του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009 τροποποιείται ως εξής:

1) το τμήμα «ΚΣΥ 1» τροποποιείται ως εξής:

α) το σημείο 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Όλες οι ουσίες που ενσωματώνονται σε προϊόν λίπανσης της ΕΕ, σε καθαρή μορφή ή σε μείγμα, εκτός από τα πολυμερή, έχουν καταχωριστεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (\*), με φάκελο που περιέχει:

- α) τις πληροφορίες που προβλέπονται στα παραρτήματα VI, VII και VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006,
- β) έκθεση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, η οποία καλύπτει τη χρήση τους ως προϊόν λίπανσης,

εκτός αν καλύπτονται ρητά από κάποια από τις εξαιρέσεις από την υποχρέωση καταχώρισης που προβλέπει το παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ή το παράρτημα V σημείο 6, 7, 8, 9 ή 10 (μόνο για τη μαγνησία) του εν λόγω κανονισμού.»

β) το σημείο 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. Όταν η ουσία ή μια από τις ουσίες στο μείγμα προορίζεται για να βελτιώνει τον τρόπο αποδέσμευσης θρεπτικών στοιχείων του προϊόντος λίπανσης της ΕΕ επιβραδύνοντας ή διακόπτοντας τη δραστηριότητα συγκεκριμένων ομάδων μικροοργανισμών ή ενζύμων, η εν λόγω ουσία είναι ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία, ανασταλτική της απονίτρωσης ουσία ή ανασταλτική της ουρεάσης ουσία και ισχύουν οι ακόλουθοι κανόνες:

α) Η ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία αναστέλλει τη βιολογική οξείδωση του αμμωνιακού αζώτου ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) που περιέχεται στο προϊόν λίπανσης της ΕΕ προς άζωτο σε μορφή νιτρώδους ( $\text{NO}_2^-$ ), επιβραδύνοντας έτσι τον σχηματισμό αζώτου σε μορφή νιτρικού ( $\text{NO}_3^-$ ).

Ο ρυθμός οξείδωσης του αμμωνιακού αζώτου ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) μετράται βάσει είτε:

- i) της εξαφάνισης του αμμωνιακού αζώτου ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ),
- ii) είτε του αθροίσματος της παραγωγής αζώτου σε μορφή νιτρώδους ( $\text{NO}_2^-$ ) και νιτρικού ( $\text{NO}_3^-$ ) έναντι του χρόνου.

Σε σύγκριση με δείγμα ελέγχου όπου δεν έχει προστεθεί ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία, δείγμα εδάφους που περιέχει την ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία παρουσιάζει μείωση 20 % στον ρυθμό οξείδωσης του αμμωνιακού αζώτου ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) βάσει ανάλυσης που διενεργείται 14 ημέρες κατόπιν εφαρμογής σε επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %.

Η ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία περιέχεται στο προϊόν λίπανσης της ΕΕ σε συγκέντρωση εντός του εύρους των συγκεντρώσεων που εξασφαλίζει την επίτευξη της εν λόγω μείωσης.

Τουλάχιστον το 50 % της συνολικής περιεκτικότητας του προϊόντος λίπανσης της ΕΕ σε άζωτο (N) συνίσταται σε άζωτο (N) σε μορφή αμμωνίου ( $\text{NH}_4^+$ ) και ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).

β) Η ανασταλτική της απονίτρωσης ουσία αναστέλλει τον σχηματισμό υποξειδίου του αζώτου ( $\text{N}_2\text{O}$ ) που περιέχεται στο προϊόν λίπανσης της ΕΕ, καθυστερώντας ή

εμποδίζοντας τη μετατροπή νιτρικών ιόντων ( $\text{NO}_3^-$ ) σε διάζωτο ( $\text{N}_2$ ) αφήνοντας ανεπιρέαστη τη διαδικασία νιτροποίησης όπως υποδεικνύεται στην ΚΛΠ 5(A).

Σε σύγκριση με δείγμα ελέγχου όπου δεν έχει προστεθεί ανασταλτική της απονίτρωσης ουσία, δοκιμή in vitro που περιέχει την ανασταλτική της απονίτρωσης ουσία παρουσιάζει μείωση 20 % στον ρυθμό αποδέσμευσης του υποξειδίου του αζώτου ( $\text{N}_2\text{O}$ ) βάσει ανάλυσης που διενεργείται 14 ημέρες κατόπιν εφαρμογής σε επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %.

Η ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία περιέχεται στο προϊόν λίπανσης της ΕΕ σε συγκέντρωση εντός του εύρους των συγκεντρώσεων που εξασφαλίζει την επίτευξη της εν λόγω μείωσης.

γ) Η ανασταλτική της ουρεάσης ουσία αναστέλλει την υδρολυτική δράση του ενζύμου ουρεάση επί της ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) που περιέχεται στο προϊόν λίπανσης της ΕΕ, με κύριο στόχο τη μείωση της πτητικοποίησης της αμμωνίας.

Σε σύγκριση με δείγμα ελέγχου όπου δεν έχει προστεθεί ανασταλτική της ουρεάσης ουσία, δοκιμή in vitro που περιέχει την ανασταλτική της ουρεάσης ουσία παρουσιάζει μείωση 20 % στον ρυθμό υδρόλυσης της ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) βάσει ανάλυσης που διενεργείται 14 ημέρες κατόπιν εφαρμογής σε επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %.

Η ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία περιέχεται στο προϊόν λίπανσης της ΕΕ σε συγκέντρωση εντός του εύρους των συγκεντρώσεων που εξασφαλίζει την επίτευξη της εν λόγω μείωσης.

Τουλάχιστον το 50 % της συνολικής περιεκτικότητας του προϊόντος λίπανσης της ΕΕ σε άζωτο (N) συνίσταται σε άζωτο (N) σε μορφή ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).»

2) στο τμήμα «ΚΣΥ 3» σημείο 1 στοιχείο δ), το υποσημείο i) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«i) το πρόσθετο πληροί την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1 και»

3) το τμήμα «ΚΣΥ 4» τροποποιείται ως εξής:

α) στο σημείο 1 στοιχείο β), το υποσημείο i) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«i) το πρόσθετο πληροί την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1 και»

β) προστίθενται τα ακόλουθα σημεία 3α, 3β, 3γ και 3δ:

3α. Ένα προϊόν λίπανσης της ΕΕ επιτρέπεται να περιέχει στερεό ή υγρό κλάσμα που λαμβάνεται με μηχανικό διαχωρισμό χωνεύματος το οποίο συμμορφώνεται με τα σημεία 1 έως 3.

3β. Ένα προϊόν λίπανσης της ΕΕ επιτρέπεται να περιέχει χώνευμα που συμμορφώνεται με τα σημεία 1 έως 3, ή κλάσμα που συμμορφώνεται με το σημείο 3α, από τα οποία έχει αφαιρεθεί το σύνολο ή μέρος του διαλυτού αμμωνίου και/ή του φωσφορικού άλατος για την ανάκτηση αζώτου και/ή φωσφόρου, χωρίς πρόθεση τροποποίησης του χωνεύματος ή του κλάσματος με άλλο τρόπο.

3γ. Ένα προϊόν λίπανσης της ΕΕ επιτρέπεται να περιέχει χώνευμα που συμμορφώνεται με τα σημεία 1 έως 3 ή το σημείο 3β, καθώς και κλάσμα που συμμορφώνεται με το σημείο 3α, τα οποία έχουν υποστεί μόνο φυσική επεξεργασία για την αφαίρεση του νερού χωρίς πρόθεση τροποποίησης του χωνεύματος ή του κλάσματος με άλλο τρόπο.

3δ. Πρόσθετα που απαιτούνται κατά την επεξεργασία χωνεύματος ή κλάσματος σύμφωνα με τα σημεία 3α, 3β και 3γ μπορούν να χρησιμοποιούνται υπό τον όρο ότι:

- α) το πρόσθετο συμμορφώνεται με την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1·
- β) η συγκέντρωση των προσθέτων που απαιτούνται σε καθεμία από τις διεργασίες δεν υπερβαίνει το 5 % του βάρους του χωνεύματος ή του κλάσματος που χρησιμοποιείται ως εισροή στην αντίστοιχη διεργασία.»·
- γ) στο σημείο 4, η εισαγωγική περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:  
«Το χώνευμα ή το κλάσμα που αναφέρεται στα σημεία 3α, 3β και 3γ πληροί τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια σταθερότητας:»·
- 4) το τμήμα «ΚΣΥ 5» τροποποιείται ως εξής:
- α) στο σημείο 1 στοιχείο δ), το υποσημείο i) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:  
«i) το πρόσθετο πληροί την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1 και»·
- β) προστίθενται τα ακόλουθα σημεία 3α, 3β, 3γ και 3δ:  
«3α. Ένα προϊόν λίπανσης της ΕΕ επιτρέπεται να περιέχει στερεό ή υγρό κλάσμα που λαμβάνεται με μηχανικό διαχωρισμό χωνεύματος σύμφωνα με τα σημεία 1 έως 3.  
3β. Ένα προϊόν λίπανσης της ΕΕ επιτρέπεται να περιέχει χώνευμα που συμμορφώνεται με τα σημεία 1 έως 3, ή κλάσμα που συμμορφώνεται με το σημείο 3α, από τα οποία έχει αφαιρεθεί το σύνολο ή μέρος του διαλυτού αμμωνίου και/ή του φωσφορικού άλατος για την ανάκτηση αζώτου και/ή φωσφόρου, χωρίς πρόθεση τροποποίησης του χωνεύματος ή του κλάσματος με άλλο τρόπο.  
3γ. Ένα προϊόν λίπανσης της ΕΕ επιτρέπεται να περιέχει χώνευμα που συμμορφώνεται με τα σημεία 1 έως 3 ή το σημείο 3β, καθώς και κλάσμα που συμμορφώνεται με το σημείο 3α, τα οποία έχουν υποστεί μόνο φυσική επεξεργασία για την αφαίρεση του νερού χωρίς πρόθεση τροποποίησης του χωνεύματος ή του κλάσματος με άλλο τρόπο.  
3δ. Πρόσθετα που απαιτούνται κατά την επεξεργασία χωνεύματος ή κλάσματος σύμφωνα με τα σημεία 3α, 3β και 3γ μπορούν να χρησιμοποιούνται υπό τον όρο ότι:
- α) το πρόσθετο συμμορφώνεται με την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1·
- β) η συγκέντρωση των προσθέτων που απαιτούνται σε καθεμία από τις διεργασίες δεν υπερβαίνει το 5 % του βάρους του χωνεύματος ή του κλάσματος που χρησιμοποιείται ως εισροή στην αντίστοιχη διεργασία.»·
- γ) το σημείο 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:  
«4. Το χώνευμα ή το κλάσμα που αναφέρεται στα σημεία 3α, 3β και 3γ δεν περιέχει ΠΑΥ<sub>16</sub> σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από 6 mg/kg ξηράς ουσίας (\*\*).»·
- δ) στο σημείο 5, η εισαγωγική περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:  
«Το χώνευμα ή το κλάσμα που αναφέρεται στα σημεία 3α, 3β και 3γ περιέχει:»·
- ε) στο σημείο 6, η εισαγωγική περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:  
«Το χώνευμα ή το κλάσμα που αναφέρεται στα σημεία 3α, 3β και 3γ πληροί τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια σταθερότητας:»·
- 5) στο τμήμα «ΚΣΥ 6», το σημείο 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:  
«2. Όλες οι ουσίες που ενσωματώνονται σε προϊόν λίπανσης της ΕΕ, σε καθαρή μορφή ή σε μείγμα, συμμορφώνονται με την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1.»·
- 6) στο τμήμα «ΚΣΥ 11», το σημείο 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Τα υποπροϊόντα συμμορφώνονται με την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1.»·

7) στο τμήμα «ΚΣΥ 12», το σημείο 13 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«13. Τα κατακρημνισμένα φωσφορικά άλατα ή τα παράγωγά τους συμμορφώνονται με την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1.»·

8) στο τμήμα «ΚΣΥ 13», το σημείο 8 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«8. Τα υλικά που προέρχονται από διεργασίες θερμικής οξείδωσης ή τα παράγωγά τους συμμορφώνονται με την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1.»·

9) το τμήμα «ΚΣΥ 14» τροποποιείται ως εξής:

α) το σημείο 3 στοιχείο γ) απαλείφεται·

β) το σημείο 7 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7. Το υλικό που προέρχεται από διεργασίες πυρόλυσης και αεριοποίησης συμμορφώνεται με την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1.»·

10) στο τμήμα «ΚΣΥ 15», το σημείο 10 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«10. Τα υλικά υψηλής καθαρότητας συμμορφώνεται με την απαίτηση που ορίζεται στο σημείο 2 της ΚΣΥ 1.»·

(\*). Στην περίπτωση ουσίας που ανακτάται εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η προϋπόθεση αυτή πληρούται, αν η ουσία είναι η ίδια, κατά την έννοια του άρθρου 2 παράγραφος 7 στοιχείο δ) σημείο i) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, με ουσία καταχωρισμένη με φάκελο που περιέχει τις πληροφορίες που αναφέρονται εδώ, και αν οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον παρασκευαστή του προϊόντος λίπανσης κατά την έννοια του άρθρου 2 παράγραφος 7 στοιχείο δ) σημείο ii) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

(\*\*). Άθροισμα ναφθαλινίου, ακεναφθυλενίου, ακεναφθενίου, φλουορενίου, φαινανθρενίου, ανθρακενίου, φθορανθενίου, πυρενίου, βενζο[a]ανθρακενίου, χρυσενίου, βενζο[b]φθορανθενίου, βενζο[k]φθορανθενίου, βενζο[a]πυρενίου, ινδενο[1,2,3-cd]πυρενίου, διβενζο[a,h]ανθρακενίου και βενζο[ghi]περυλενίου.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Το μέρος ΙΙ του παραρτήματος ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009 τροποποιείται ως εξής:

1) το τμήμα ΚΛΠ 1 τροποποιείται ως εξής:

α) το σημείο 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3. Οι ακόλουθοι κανόνες ισχύουν για λιπάσματα που περιέχουν ανασταλτικές ουσίες, όπως προσδιορίζονται στην ΚΣΥ 1 στο παράρτημα ΙΙ μέρος ΙΙ:

- α) στην ετικέτα αναγράφονται οι λέξεις «αναστολέας νιτροποίησης», «αναστολέας απονίτρωσης» ή «αναστολέας ουρεάσης», κατά περίπτωση,
- β) η περιεκτικότητα σε ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία εκφράζεται σε ποσοστό επί τοις εκατό, κατά μάζα, του ολικού αζώτου (N) που βρίσκεται σε μορφή αζώτου αμμωνίου ( $\text{NH}_4^+$ ) και αζώτου ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ),
- γ) η περιεκτικότητα σε ανασταλτική της απονίτρωσης ουσία εκφράζεται σε ποσοστό επί τοις εκατό, κατά μάζα, του υπάρχοντος νιτρικού ( $\text{NO}_3^-$ ),
- δ) η περιεκτικότητα σε ανασταλτική της ουρεάσης ουσία εκφράζεται σε ποσοστό επί τοις εκατό, κατά μάζα, του ολικού αζώτου (N) που βρίσκεται σε μορφή αζώτου ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).»

β) στο σημείο 4 στοιχείο α), το υποσημείο ii) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ii) ανασταλτικές της νιτροποίησης ουσίες, ανασταλτικές της απονίτρωσης ουσίες ή ανασταλτικές της ουρεάσης ουσίες που αναφέρονται στο σημείο 4 της ΚΣΥ 1 στο παράρτημα ΙΙ μέρος ΙΙ,»

2) το τμήμα «ΚΛΠ 5: ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

#### **«ΚΛΠ 5: ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ**

1. Όλα τα στοιχεία δηλώνονται ανά βάρος ή όγκο του προϊόντος, σε φθίνουσα τάξη μεγέθους.
2. Δηλώνεται η περιεκτικότητα της/των ανασταλτικής/-ών ουσίας/-ών σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά μάζα ή όγκο.
3. Οι οδηγίες χρήσης που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο δ) του μέρους Ι του παρόντος παραρτήματος περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με:

α) τους τύπους προϊόντων λίπανσης της ΕΕ με τα οποία μπορεί να αναμειγνύεται ο αναστολέας, ειδικότερα:

i) για τον αναστολέα νιτροποίησης που αναφέρεται στην ΚΛΠ 5(A) στο παράρτημα Ι μέρος ΙΙ, προϊόν λίπανσης της ΕΕ στο οποίο τουλάχιστον το 50 % της συνολικής περιεκτικότητας σε άζωτο (N) συνίσταται σε άζωτο (N) σε μορφή αμμωνίου ( $\text{NH}_4^+$ ) και ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).

ii) για τον αναστολέα ουρεάσης που αναφέρεται στην ΚΛΠ 5(Γ) στο παράρτημα Ι μέρος ΙΙ, προϊόν λίπανσης της ΕΕ στο οποίο τουλάχιστον το 50 % της συνολικής περιεκτικότητας σε άζωτο (N) συνίσταται σε άζωτο (N) σε μορφή ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).

β) η ελάχιστη και η μέγιστη συνιστώμενη συγκέντρωση ανασταλτικών ουσιών όταν αναμειγνύονται με λίπασμα πριν από τη χρήση του:

i) για τον αναστολέα νιτροποίησης που αναφέρεται στην ΚΛΠ 5(A) στο παράρτημα I μέρος II, ως ποσοστό επί τοις εκατό, κατά μάζα, του ολικού αζώτου (N) που βρίσκεται σε μορφή αζώτου αμμωνίου ( $\text{NH}_4^+$ ) και αζώτου ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).

ii) για τον αναστολέα απονίτρωσης που αναφέρεται στην ΚΛΠ 5(B) στο παράρτημα I μέρος II, ως ποσοστό επί τοις εκατό, κατά μάζα, του υπάρχοντος νιτρικού ( $\text{NO}_3^-$ ).

ii) για τον αναστολέα ουρεάσης που αναφέρεται στην ΚΛΠ 5(Γ) στο παράρτημα I μέρος II, ως ποσοστό επί τοις εκατό, κατά μάζα, του ολικού αζώτου (N) που βρίσκεται σε μορφή αζώτου ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).».

3) στο τμήμα «ΚΛΠ 7: ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΛΙΠΑΝΣΗΣ» προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:

«Όταν το σύμμεικτο προϊόν λίπανσης περιέχει έναν ή περισσότερους αναστολείς που εμπίπτουν στην ΚΛΠ 5, δεν προστίθενται οι οδηγίες χρήσης που αναφέρονται στο σημείο 3 της ΚΛΠ 5 στο μέρος II του παρόντος παραρτήματος.»

στο παράρτημα III μέρος III, το τμήμα «ΚΛΠ 1: ΛΙΠΑΣΜΑ» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

#### «ΚΛΠ 1: ΛΙΠΑΣΜΑ

Οι ακόλουθοι κανόνες ανοχών ισχύουν για λιπάσματα που περιέχουν ανασταλτικές της νιτροποίησης ουσίες, ανασταλτικές της απονίτρωσης ουσίες ή ανασταλτικές της ουρεάσης ουσίες, όπως προσδιορίζονται στην ΚΣΥ 1 στο παράρτημα II μέρος II:

Ανασταλτικές ουσίες	Επιτρεπόμενο όριο ανοχής για τη δηλούμενη περιεκτικότητα των ανασταλτικών ουσιών
Περιεκτικότητα μικρότερη ή ίση με 2 %	$\pm 20$ % της δηλούμενης τιμής
Περιεκτικότητα μεγαλύτερη από 2 %	$\pm 0,3$ ποσοστιαίες μονάδες σε απόλυτες τιμές».

#### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**

Το μέρος I του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009 τροποποιείται ως εξής:

1) στο σημείο 1.1, το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«α) ουσίες ή μείγματα παρθένων υλικών, όπως προσδιορίζονται στην ΚΣΥ 1 στο παράρτημα II μέρος II, πλην ανασταλτικής της νιτροποίησης ουσίας, ανασταλτικής της απονίτρωσης ουσίας ή ανασταλτικής της ουρεάσης ουσίας,»

2) στο σημείο 3.1, το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«α) ανασταλτική της νιτροποίησης ουσία, ανασταλτική της απονίτρωσης ουσία ή ανασταλτική της ουρεάσης ουσία, όπως προσδιορίζονται στην ΚΣΥ 1 στο παράρτημα II μέρος II,».