



ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2025/973 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 23ης Μαΐου 2025

για την τροποποίηση και τη διόρθωση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 για την έγκριση ορισμένων προϊόντων και ουσιών για χρήση στη βιολογική παραγωγή και την κατάρτιση των καταλόγων τους

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2018, για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 24 παράγραφος 9,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το άρθρο 45 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 εξουσιοδοτεί την Επιτροπή να χορηγεί ειδικές άδειες για τη χρήση προϊόντων και ουσιών σε βιολογικά προϊόντα καταγωγής τρίτων χωρών και στις εξόχως απόκεντρες περιοχές της Ένωσης τα οποία πρόκειται να διατεθούν στην αγορά της Ένωσης. Το άρθρο 10 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 της Επιτροπής ⁽²⁾ καθορίζει τη διαδικασία για τη χορήγηση των εν λόγω αδειών, αλλά μόνο σε σχέση με τρίτες χώρες. Επομένως, είναι αναγκαίο να προβλεφθεί η διαδικασία για τη χορήγηση ειδικών αδειών για τη χρήση προϊόντων και ουσιών σε βιολογικά προϊόντα που προέρχονται από τις εξόχως απόκεντρες περιοχές της Ένωσης. Για λόγους σαφήνειας, ο κατάλογος των προϊόντων και των ουσιών που επιτρέπονται στις εξόχως απόκεντρες περιοχές της Ένωσης, μόλις καταστεί διαθέσιμος, θα πρέπει να προστεθεί στο παράρτημα VI του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165.
- (2) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 540/2011 της Επιτροπής ⁽³⁾ τροποποιήθηκε μετά από επαναξιολόγηση των δραστικών ουσιών *lavandulyl senecioate* (σενεκικό λεβαντουλλύλιο) ⁽⁴⁾, όξινο ανθρακικό κάλιο ⁽⁵⁾, φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου (οξικές ενώσεις) ⁽⁶⁾, λίπος προβάτου ⁽⁷⁾ και χαλαζιακή άμμος ⁽⁸⁾. Προκειμένου να αντικατοπτρίζονται οι εν λόγω

⁽¹⁾ ΕΕ L 150 της 14.6.2018, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>.

⁽²⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1165 της Επιτροπής, της 15ης Ιουλίου 2021, για την έγκριση ορισμένων προϊόντων και ουσιών για χρήση στη βιολογική παραγωγή και την κατάρτιση των καταλόγων τους (ΕΕ L 253 της 16.7.2021, σ. 13), ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj.

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής, της 25ης Μαΐου 2011, σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών (ΕΕ L 153 της 11.6.2011, σ. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj).

⁽⁴⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/646 της Επιτροπής, της 13ης Μαΐου 2020, για την έγκριση της δραστικής ουσίας *lavandulyl senecioate* (σενεκικό λεβαντουλλύλιο) ως ουσίας χαμηλού κινδύνου, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 151 της 14.5.2020, σ. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/646/oj).

⁽⁵⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1452 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας όξινο ανθρακικό κάλιο ως ουσίας χαμηλού κινδύνου, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 313 της 6.9.2021, σ. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1452/oj).

⁽⁶⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1251 της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2022, για την ανανέωση της έγκρισης των δραστικών ουσιών «φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου (οξικές ενώσεις)» ως δραστικών ουσιών χαμηλού κινδύνου και «φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου (αλδεΐδες και αλκοόλες)», σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 191 της 20.7.2022, σ. 35, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1251/oj).

⁽⁷⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1474 της Επιτροπής, της 6ης Σεπτεμβρίου 2022, για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας χαμηλού κινδύνου λίπος προβάτου, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 232 της 7.9.2022, σ. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1474/oj).

⁽⁸⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1488 της Επιτροπής, της 6ης Ιουλίου 2023, για την ανανέωση της έγκρισης της χαλαζιακής άμμος ως δραστικής ουσίας χαμηλού κινδύνου, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 183 της 20.7.2023, σ. 1 ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1488/oj).

τροποποιήσεις, οι καταχωρίσεις για το όξινο ανθρακικό κάλιο, το λίπος προβάτων και τη χαλαζιακή άμμο θα πρέπει να απαλειφθούν από το σημείο 4 του παραρτήματος I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 και οι καταχωρίσεις για το *lavandulyl senecioate* (σενεκικό λεβαντουλίλιο), το όξινο ανθρακικό κάλιο, τις φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου (οξικές ενώσεις), το λίπος προβάτων και τη χαλαζιακή άμμο θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο σημείο 2 του εν λόγω παραρτήματος, στο οποίο παρατίθενται δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου.

- (3) Σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 24 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, κράτη μέλη έχουν διαβιβάσει φακέλους σχετικά με ορισμένες ουσίες στα λοιπά κράτη μέλη και στην Επιτροπή, προκειμένου να λάβουν έγκριση και να συμπεριληφθούν στα παραρτήματα I, II, III και V του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165. Οι εν λόγω φάκελοι εξετάστηκαν από την ομάδα εμπειρογνομώνων για την παροχή τεχνικών συμβουλών στον τομέα της βιολογικής παραγωγής (στο εξής: EGTOP) και από την Επιτροπή.
- (4) Με βάση την πρόσφατη αξιολόγηση των φερομονών λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2022/1251 και το έγγραφο καθοδήγησης σχετικά με τις σημειοχημικές ουσίες⁽⁹⁾, οι φερομόνες και άλλες σημειοχημικές ουσίες εφαρμόζονται μέσω παγίδων ή εξατμιστήρων, ενεργητικής ή παθητικής λειτουργίας. Επιπλέον, το άρθρο 24 παράγραφος 3 στοιχείο γ) σημείο ii) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 θεσπίζει περιορισμούς στη φύση των προϊόντων που μπορούν να εφαρμόζονται απευθείας στα βρώσιμα μέρη των καλλιεργειών και, στην περίπτωση των σημειοχημικών ουσιών, οι παγίδες και οι εξατμιστήρες, πρέπει να αποκλείουν την επαφή με την καλλιέργεια σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος I σημείο 1.10.3 του εν λόγω κανονισμού. Επομένως, είναι σκόπιμο να καταργηθεί ο όρος σύμφωνα με τον οποίο οι φερομόνες και άλλες σημειοχημικές ουσίες πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε παγίδες και εξατμιστήρες στην καταχώριση του πίνακα για τις «φερομόνες και άλλες σημειοχημικές ουσίες» στο παράρτημα I σημείο 4 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165.
- (5) Σύμφωνα με το παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165, προϊόντα και παραπροϊόντα φυτικής προέλευσης μπορούν να χρησιμοποιούνται για λιπάσματα στη βιολογική παραγωγή, αλλά και ως βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά συστατικά βάσει του εν λόγω παραρτήματος. Επομένως, η καταχώριση «προϊόντα και παραπροϊόντα φυτικής προέλευσης για λιπάσματα» θα πρέπει να αποσαφηνιστεί και να προσαρμοστεί αναλόγως.
- (6) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP για τα θερμοκήπια⁽¹⁰⁾ και τα λιπάσματα⁽¹¹⁾, η καταχώριση που αφορά τη σκόνη πετρωμάτων, τις αργίλους και τα αργιλικά ορυκτά στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί με την προσθήκη περαιτέρω προϊόντων. Επιπλέον, δεδομένου ότι η σκόνη πετρωμάτων, οι αργίλοι και τα αργιλικά ορυκτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αδρανές μέσο στην παραγωγή σπόρων με φύτρο, η εν λόγω χρήση θα πρέπει να συμπεριληφθεί στην εν λόγω καταχώριση σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που καθορίζονται στο παράρτημα II μέρος I σημείο 1.3 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848.
- (7) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP για τα θερμοκήπια και τα λιπάσματα⁽¹²⁾, η χρήση διοξειδίου του άνθρακα θα πρέπει να επιτρέπεται ως θρεπτική ουσία για τον εμπλουτισμό του νερού για την παραγωγή φυκιών σε κλειστά συστήματα στο έδαφος, και η ουσία θα πρέπει να είναι κατάλληλη για τρόφιμα ώστε να αποφεύγεται τυχόν μόλυνση του νερού. Επιπλέον, η EGTOP αξιολόγησε και κατέληξε σε θετικό συμπέρασμα σχετικά με τη χρήση διοξειδίου του άνθρακα για τη βιολογική παραγωγή σε θερμοκήπιο⁽¹³⁾. Επομένως, είναι σκόπιμο να προστεθεί μια καταχώριση για το διοξείδιο του άνθρακα στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165.

⁽⁹⁾ Ευρωπαϊκή Επιτροπή: Γενική Διεύθυνση Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων, «Έγγραφο καθοδήγησης για σημειοχημικές δραστικές ουσίες και φυτοπροστατευτικά προϊόντα», SANTE/12815/2014 rev. 11, Ιανουάριος 2024, https://food.ec.europa.eu/document/download/ae787d28-356b-4e42-8c15-89ed8c91faf2_en?filename=pesticides_ppp_app-proc_guide_doss_semiochemicals_202401.pdf.

⁽¹⁰⁾ EGTOP, «Final report on Greenhouses» (Τελική έκθεση για τα θερμοκήπια), 19 Ιουνίου 2016, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf.

⁽¹¹⁾ EGTOP, «Final report on Plant Protection (X) and Fertilisers (VII)» [Τελική έκθεση για τη φυτοϋγειονομική προστασία (X) και τα λιπάσματα (VII)], 3 Μαΐου 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹²⁾ EGTOP, «Final report on Greenhouses» (Τελική έκθεση για τα θερμοκήπια), 19 Ιουνίου 2016, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf. EGTOP, «Final report on Fertilisers (VI) and Plant Protection Products (VIII)» [Τελική έκθεση για τα λιπάσματα (VI) και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (VIII)], 28 Αυγούστου 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-c27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf.

⁽¹³⁾ EGTOP, «Final report on Greenhouses» (Τελική έκθεση για τα θερμοκήπια), 19 Ιουνίου 2016, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf.

- (8) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP για τα λιπάσματα ⁽¹⁴⁾, η χρήση του οξικού ασβεστίου θα πρέπει να εγκριθεί, αλλά μόνο για εφαρμογή σε φυλλώματα λαχανικών θερμοκηπίου και σε μηλιές, για να αποφευχθεί η ανεπάρκεια ασβεστίου. Με βάση τις εν λόγω συστάσεις, το φωσφορικό ασβέστιο θα πρέπει επίσης να εγκριθεί για χρήση στη βιολογική παραγωγή, αλλά μόνο όταν προέρχεται από τέφρα λυματολάσσης και μόνο όταν περιέχεται σε προϊόντα που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁵⁾. Επομένως, το παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (9) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP για τα λιπάσματα ⁽¹⁶⁾, η χρήση υποστρωμάτων από φυτικές ίνες χωρίς πρόσθετα λιπάσματα, βελτιωτικά εδάφους ή άλλα θρεπτικά συστατικά θα πρέπει να επιτρέπεται ως αδρανές μέσο για την παραγωγή σπόρων με φύτερο σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος I σημείο 1.3 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848. Επιπλέον, με βάση τον φάκελο που υποβλήθηκε, είναι σκόπιμο να απαιτείται το εν λόγω υπόστρωμα από φυτικές ίνες να παρασκευάζεται μόνο με μηχανικά μέσα, χωρίς τη χρήση προσθέτων ή συνθετικών υλικών, καθώς και οι χρησιμοποιούμενες φυτικές ίνες να είναι βιολογικής προέλευσης. Επομένως, το παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (10) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP για τα λιπάσματα ⁽¹⁷⁾, η χρήση γλυκονικού ασβεστίου και μαγνησίου θα πρέπει να εγκριθεί, υπό την προϋπόθεση ότι λαμβάνεται μόνο από μικροβιακή ζύμωση και υπό αυστηρό έλεγχο. Επομένως, το παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (11) Το παράρτημα III του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 επιτρέπει τη χρήση των ουσιών «χλωριούχο ασβέστιο» και «προπυλενολυκόλη» (πρώτες ύλες ζωοτροφών), καθώς και «δεξτρανικός σίδηρος 10 %» (διατροφική πρόσθετη ύλη) ως ζωοτροφές που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς. Οι ειδικές συνθήκες και τα όρια για τη χρήση αυτή θα πρέπει να αποσαφηνιστούν, προκειμένου να διασφαλιστεί η ορθή κατανόηση των σχετικών καταχωρίσεων. Ειδικότερα, θα πρέπει να γίνει αναφορά στον ορισμό της «ζωοτροφής που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς» στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 767/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁸⁾ και στον ειδικό διατροφικό σκοπό των εν λόγω ουσιών δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) 2020/354 της Επιτροπής ⁽¹⁹⁾.
- (12) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP για τις ζωοτροφές ⁽²⁰⁾ ⁽²¹⁾, θα πρέπει να εγκριθούν οι πρωτεΐνες από μονοκυτταρικούς οργανισμούς, από *Trichoderma viride* και *Aspergillus oryzae* και τα πλούσια σε πρωτεΐνη προϊόντα από *Bacillus subtilis* τα οποία χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη ζωοτροφών, οι λεκιθίνες που χρησιμοποιούνται ως πρόσθετες ύλες σε ζωοτροφές για όλα τα ζώα, καθώς και η αιθανόλη και η παπαΐνη που χρησιμοποιούνται ως τεχνολογικά βοηθήματα. Επομένως, το παράρτημα III του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

⁽¹⁴⁾ EGTOP, «Final report on Plant Protection (X) and Fertilisers (VII)» [Τελική έκθεση για τη φυτοϋγειονομική προστασία (X) και τα λιπάσματα (VII)], 3 Μαΐου 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹⁵⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουνίου 2019, για τη θέσπιση κανόνων σχετικά με τη διάθεση προϊόντων λίπανσης της ΕΕ στην αγορά και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 (ΕΕ L 170 της 25.6.2019, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1009/oj>).

⁽¹⁶⁾ EGTOP, «Final report on Fertilisers (VI) and Plant Protection Products (VIII)» [Τελική έκθεση για τα λιπάσματα (VI) και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (VIII)], 28 Αυγούστου 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-c27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf.

⁽¹⁷⁾ EGTOP, «Final report on Plant Protection (X) and Fertilisers (VII)» [Τελική έκθεση για τη φυτοϋγειονομική προστασία (X) και τα λιπάσματα (VII)], 3 Μαΐου 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹⁸⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 767/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Ιουλίου 2009, για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ζωοτροφών, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και την κατάργηση των οδηγιών 79/373/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 80/511/ΕΟΚ της Επιτροπής, 82/471/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 83/228/ΕΚ του Συμβουλίου, 93/74/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 93/113/ΕΚ του Συμβουλίου, 96/25/ΕΚ του Συμβουλίου, και της απόφασης 2004/217/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 229 της 1.9.2009, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/767/oj>).

⁽¹⁹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2020/354 της Επιτροπής, της 4ης Μαρτίου 2020, για την κατάρτιση καταλόγου σκοπούμενων χρήσεων των ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς και για την κατάργηση της οδηγίας 2008/38/ΕΚ (ΕΕ L 67 της 5.3.2020, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj>).

⁽²⁰⁾ EGTOP, «Final report on Feed (VII) and Pet Food (II)» [Τελική έκθεση για τις ζωοτροφές (VII) και τις τροφές για ζώα συντροφιάς (II)], 16 Μαρτίου 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/46e56928-5332-4ae5-919e-c5c108422537_en?filename=egtop-report-feed-vii-and-petfood-ii_en.pdf.

⁽²¹⁾ EGTOP, «Final report on Feed (VIII) and Food (IX)» [Τελική έκθεση για τις ζωοτροφές (VIII) και τα τρόφιμα (IX)], 1 Ιουλίου 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/88317fd1-c9d2-4dca-bbc3-64521f806d09_en?filename=egtop-report-feed-viii_and_food-ix_en.pdf.

- (13) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2277/2003 της Επιτροπής⁽²²⁾ εγκρίθηκε το στεατικό ασβέστιο για χρήση ως πρόσθετη ύλη ζωοτροφών στη βιολογική παραγωγή. Ωστόσο, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 892/2010 της Επιτροπής⁽²³⁾ συμπεριέλαβε το στεατικό ασβέστιο μεταξύ των προϊόντων που δεν είναι πρόσθετες ύλες ζωοτροφών. Κατά συνέπεια, το 2012 διαγράφηκε από τον κατάλογο των επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών ζωοτροφών του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής⁽²⁴⁾ με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 505/2012 της Επιτροπής⁽²⁵⁾. Επί του παρόντος, το στεατικό ασβέστιο καλύπτεται από τις πρώτες ύλες ζωοτροφών που παρατίθενται στον πίνακα του παραρτήματος στο μέρος Γ σημείο 13, αριθμός 13.6.4. του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 68/2013 της Επιτροπής⁽²⁶⁾. Επομένως, το στεατικό ασβέστιο θα πρέπει να εγκριθεί ως πρώτη ύλη ζωοτροφών για βιολογική παραγωγή. Επομένως, το παράρτημα ΙΙΙ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (14) Στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β σημείο 1 στοιχείο α) του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165, οι πρόσθετες ύλες ζωοτροφών προσδιορίζονται με τον ευρωπαϊκό αριθμό προσθέτου τροφίμων (αριθμός Ε). Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁷⁾, οι πρόσθετες ύλες ζωοτροφών πρέπει να προσδιορίζονται από τη λειτουργική τους ομάδα. Για λόγους συνέπειας, οι πρόσθετες ύλες ζωοτροφών θα πρέπει επίσης να προσδιορίζονται βάσει του κωδικού της λειτουργικής ομάδας τους στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/1165. Επομένως, το παράρτημα ΙΙΙ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (15) Στις συστάσεις της για τη χρήση του προπιονικού ασβεστίου ως συντηρητικού και ως ζωοτροφής που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς²⁰, η EGTOP δεν συνέστησε τη συμπερίληψή του ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών, με την αιτιολόγηση ότι το χλωριούχο ασβέστιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς και ότι το προπιονικό ασβέστιο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως συντηρητικό. Ωστόσο, το προπιονικό ασβέστιο απορροφάται με βραδύτερο ρυθμό από το χλωριούχο ασβέστιο και αποτρέπει τις ερεθιστικές επιδράσεις όταν χρησιμοποιείται μόνο χλωριούχο ασβέστιο. Στον πίνακα του παραρτήματος, μέρος Β, καταχώριση «60» του κανονισμού (ΕΕ) 2020/354, το προπιονικό ασβέστιο παρατίθεται ως ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς. Σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2022/415 της Επιτροπής⁽²⁸⁾, το προπιονικό ασβέστιο είναι πρόσθετη ύλη ζωοτροφών. Ως εκ τούτου, το προπιονικό ασβέστιο θα πρέπει να καταχωριστεί ως εγκεκριμένη πρόσθετη ύλη ζωοτροφών στο παράρτημα ΙΙΙ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιείται μόνο ως ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς.

⁽²²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2277/2003 της Επιτροπής, της 22ας Δεκεμβρίου 2003, για την τροποποίηση των παραρτημάτων Ι και ΙΙ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2092/91 του Συμβουλίου περί του βιολογικού τρόπου παραγωγής γεωργικών προϊόντων και των σχετικών ενδείξεων στα γεωργικά προϊόντα και στα είδη διατροφής (ΕΕ L 336 της 23.12.2003, σ. 68, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/2277/oj>).

⁽²³⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 892/2010 της Επιτροπής, της 8ης Οκτωβρίου 2010, ως προς το καθεστώς ορισμένων προϊόντων αναφορικά με τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 266 της 9.10.2010, σ. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2010/892/oj>).

⁽²⁴⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2008, σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων όσον αφορά τον βιολογικό τρόπο παραγωγής, την επισήμανση και τον έλεγχο των προϊόντων (ΕΕ L 250 της 18.9.2008, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/889/oj>).

⁽²⁵⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 505/2012 της Επιτροπής, της 14ης Ιουνίου 2012, για την τροποποίηση και διόρθωση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων όσον αφορά τον βιολογικό τρόπο παραγωγής, την επισήμανση και τον έλεγχο των προϊόντων (ΕΕ L 154 της 15.6.2012, σ. 12, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/505/oj).

⁽²⁶⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 68/2013 της Επιτροπής, της 16ης Ιανουαρίου 2013, για τον κατάλογο πρώτων υλών ζωοτροφών (ΕΕ L 29 της 30.1.2013, σ. 1 ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/68/oj>).

⁽²⁷⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων (ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>).

⁽²⁸⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/415 της Επιτροπής, της 11ης Μαρτίου 2022, σχετικά με τη χορήγηση άδειας για τη χρήση του μηλικού οξέος, του κτηρικού οξέος που παράγεται από *Aspergillus niger* DSM 25794 ή CGMCC 4513/CGMCC 5751 ή CICC 40347/CGMCC 5343, του σορβικού οξέος και του σορβικού καλίου, του οξικού οξέος, του διοξικού νατρίου και του οξικού ασβεστίου, του προπιονικού οξέος, του προπιονικού νατρίου, του προπιονικού ασβεστίου και του προπιονικού αμμωνίου, του μυρμηκικού οξέος, του μυρμηκικού νατρίου, του μυρμηκικού ασβεστίου και του μυρμηκικού αμμωνίου και του γαλακτικού οξέος που παράγεται από *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 ή DSM 23965) ή *Bacillus smithii* (LMG S-27890) ή *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) και του γαλακτικού ασβεστίου ως πρόσθετων υλών ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη (ΕΕ L 85 της 14.3.2022, σ. 6, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/415/oj).

- (16) Στις συστάσεις της για τη χρήση φουμαρικού σιδήρου (II) ως ζωοτροφής που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς⁽²⁹⁾, η EGTOP δεν συνέστησε τη συμπερίληψη του φουμαρικού σιδήρου (II) στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/1165, καθώς έκρινε ότι ο δεξτρανικός σίδηρος ο οποίος εγκρίθηκε στον εν λόγω εκτελεστικό κανονισμό ήταν το αποτελεσματικότερο προϊόν για την ανεπάρκεια σιδήρου. Ωστόσο, ο δεξτρανικός σίδηρος και ο φουμαρικός σίδηρος (II) δεν αποτελούν εναλλακτικές λύσεις, αλλά χρειάζονται και οι δύο, λόγω της διαφορετικής τους κατάστασης, καθώς ο δεξτρανικός σίδηρος είναι υγρός και ο φουμαρικός σίδηρος (II) στερεός. Επομένως, ο φουμαρικός σίδηρος (II) θα πρέπει να καταχωριστεί ως πρόσθετη ύλη ζωοτροφών στο παράρτημα III του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165.
- (17) Τα πρόσθετα τροφίμων και τα τεχνολογικά βοηθήματα τροφίμων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων συμπεριλαμβάνονται αντίστοιχα σε δύο ξεχωριστά μέρη στο παράρτημα V, μέρος Α του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165. Η χρήση ενός προϊόντος ως πρόσθετου τροφίμων ή ως τεχνολογικού βοηθήματος πρέπει να καθορίζεται σύμφωνα με τους ορισμούς του πρόσθετου τροφίμων και του τεχνολογικού βοηθήματος του άρθρου 3 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽³⁰⁾. Ανάλογα με την τεχνολογική λειτουργία τους στο τελικό προϊόν, ορισμένα προϊόντα που ταξινομούνται ως τεχνολογικά βοηθήματα θα πρέπει αντ' αυτού να ταξινομούνται ως πρόσθετα τροφίμων και ορισμένα άλλα προϊόντα θα πρέπει να ταξινομούνται ως πρόσθετα τροφίμων, αλλά και ως τεχνολογικά βοηθήματα τροφίμων ανάλογα με τις χρήσεις τους. Για λόγους σαφήνειας, οι κατάλογοι προσθέτων τροφίμων και τεχνολογικών βοηθημάτων τροφίμων στο παράρτημα V μέρος Α, τμήματα Α1 και Α2 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει, επομένως, να συγχωνευθούν σε έναν ενιαίο κατάλογο και θα πρέπει να καθοριστούν περαιτέρω ειδικοί όροι για τα τεχνολογικά βοηθήματα τα οποία μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως πρόσθετα τροφίμων.
- (18) Στον εν λόγω συγχωνευμένο κατάλογο, ο ειδικός όρος ότι το πρόσθετο «άνθρακικό ασβέστιο» δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για χρώση ή εμπλουτισμό με ασβέστιο θα πρέπει να διαγραφεί, δεδομένου ότι οι κανόνες που προβλέπονται στο παράρτημα II μέρος IV σημείο 2.2.2 στοιχεία γ), δ) και στ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 περιέχουν ήδη τον εν λόγω όρο.
- (19) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP για τα τρόφιμα⁽³¹⁾, το ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού θα πρέπει να συμπεριληφθεί ως πρόσθετο τροφίμων στον κατάλογο εγκεκριμένων προσθέτων τροφίμων και τεχνολογικών βοηθημάτων στο παράρτημα V μέρος Α του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165.
- (20) Στον κατάλογο εγκεκριμένων προσθέτων τροφίμων και τεχνολογικών βοηθημάτων στο παράρτημα V μέρος Α του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165, τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για το νιτρώδες νάτριο και το νιτρικό κάλιο θα πρέπει να εκφράζονται ως νιτρώδες ιόν και νιτρικό ιόν, σύμφωνα με τα αποδεκτά όρια ημερήσιας πρόσληψης τα οποία καθορίστηκαν από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων⁽³²⁾. Για τον σκοπό αυτό, θα πρέπει να εφαρμόζεται συντελεστής μετατροπής ίσος με 0,67 μεταξύ νιτρώδους νατρίου και νιτρώδων ιόντων και συντελεστής μετατροπής 0,73 μεταξύ νιτρικού νατρίου και νιτρικών ιόντων.
- (21) Στο παράρτημα V μέρος Α τμήμα Α1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165, το κόμμι τζελάν είναι καταχωρισμένο ως εγκεκριμένο πρόσθετο τροφίμων το οποίο πρέπει να παράγεται σύμφωνα με τους κανόνες βιολογικής παραγωγής από την 1η Ιανουαρίου 2026. Η παραγωγή κόμμιος τζελάν εξαρτάται από τη διατήρηση ειδικών και σταθερών ιδιοτήτων πρώτων υλών για τον μικροοργανισμό. Μέχρι στιγμής, οι προσπάθειες παρασκευής κόμμιος τζελάν με τη χρήση βιολογικών γεωργικών πρώτων υλών ήταν ανεπιτυχείς. Το κόμμι τζελάν χρησιμοποιείται ως πρόσθετο σε βιολογικά μεταποιημένα τρόφιμα. Για να αποφευχθεί η διατάραξη της παραγωγής βιολογικών μεταποιημένων τροφίμων, η χρήση μη βιολογικού κόμμιος τζελάν θα πρέπει να εξακολουθήσει να εγκρίνεται στη βιολογική παραγωγή. Αυτό θα πρέπει να αντικατοπτρίζεται στην καταχώριση για το κόμμι τζελάν στον συγχωνευμένο κατάλογο εγκεκριμένων προσθέτων τροφίμων και τεχνολογικών βοηθημάτων στο παράρτημα V μέρος Α του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165.

⁽²⁹⁾ EGTOP, «Final report on Feed (VII) and Pet Food (II)» [Τελική έκθεση για τις ζωοτροφές (VII) και τις τροφές για ζώα συντροφιάς (II)], 16 Μαρτίου 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/46e56928-5332-4ae5-919e-c5c108422537_en?filename=egtop-report-feed-vii-and-petfood-ii_en.pdf.

⁽³⁰⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων (ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 16, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>).

⁽³¹⁾ EGTOP, «Final report on Feed (VIII) and Food (IX)» [Τελική έκθεση για τις ζωοτροφές (VIII) και τα τρόφιμα (IX)], 1 Ιουλίου 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/88317fd1-c9d2-4dca-bbc3-64521f806d09_en?filename=egtop-report-feed-viii_and_food-ix_en.pdf.

⁽³²⁾ EFSA, *Re-evaluation of potassium nitrate (E 249) and sodium nitrite (E 250) as food additives (Επαναξιολόγηση του νιτρώδους καλίου (E 250) ως πρόσθετου τροφίμων)*, EFSA Journal 2017-15(6):4786, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4786>.

- (22) Στο παράρτημα V μέρος Α τμήμα Α1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165, εγκρίνεται η χρήση υδροχλωρικού οξέος, υπεροξειδίου του υδρογόνου και υδροξειδίου του αμμωνίου για την παραγωγή ζελατίνης υπό τον όρο ότι η παραγωγή ζελατίνης συμμορφώνεται με τους κανόνες παραγωγής ζελατίνης που θεσπίστηκαν με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽³³⁾. Δεν είναι αναγκαίο να επαναληφθεί ο εν λόγω ειδικός όρος στον συγχωνευμένο κατάλογο εγκεκριμένων προσθέτων τροφίμων και τεχνολογικών βοηθημάτων στο παράρτημα V μέρος Α του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165.
- (23) Στις συστάσεις της για τις θρεπτικές ουσίες με βάση τη μαγιά⁽³⁴⁾, η EGTOP επιβεβαίωσε ότι οι θρεπτικές ουσίες που αντιστοιχούν σε ανόργανα συστατικά, βιταμίνες και αμινοξέα ήταν απαραίτητοι ενεργοποιητές ζύμωσης για τη διευκόλυνση της παραγωγής μαγιάς. Ωστόσο, η EGTOP κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η χρήση συνθετικών θρεπτικών ουσιών δεν ήταν σύμφωνη με τις αρχές της βιολογικής παραγωγής. Επομένως, η EGTOP συνέστησε να εγκριθεί η χρήση θρεπτικών ουσιών που προέρχονται αποκλειστικά από εκχύλισμα μαγιάς ή από προϊόν αυτόλυσης για τη διευκόλυνση της παραγωγής μαγιάς σε περιορισμένη ποσότητα έως και 5 % του σχετικού υποστρώματος, υπολογιζόμενου σε βάρος ξηράς ουσίας. Ως εκ τούτου, οι ενεργοποιητές ζύμωσης που αποτελούνται από θρεπτικά συστατικά εκχυλίματος ή προϊόντος αυτόλυσης θα πρέπει να καταχωριστούν στο παράρτημα V μέρος Γ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 ως εγκεκριμένα προϊόντα, εντός του ορίου του 5 % του υποστρώματος.
- (24) Σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος VI σημείο 3.4 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ένα κράτος μέλος υπέβαλε φάκελο για την έγκριση της χρήσης ζυμομηκύτων και βακτηρίων γαλακτικού οξέος ως ρυθμιστών οξύτητας στη βιολογική παραγωγή οίνου. Σύμφωνα με το παράρτημα V μέρος Δ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165, οι ζυμομύκητες για την παραγωγή οίνου και τα βακτήρια γαλακτικού οξέος επιτρέπονται ως παράγοντες ζύμωσης. Οι εν λόγω παράγοντες ζύμωσης παρουσιάζουν επίσης ιδιότητες ρύθμισης της οξύτητας. Δεδομένου ότι οι εν λόγω παράγοντες ζύμωσης αποτελούν κατάλληλες εναλλακτικές λύσεις αντί άλλων ρυθμιστών οξύτητας που έχουν ήδη εγκριθεί για τη βιολογική παραγωγή οίνου, θα πρέπει να εγκριθεί η χρήση τους ως ρυθμιστών οξύτητας, και το παράρτημα V μέρος Δ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (25) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα⁽³⁵⁾, η χρήση αιθυλενίου για την ανθική επαγωγή του αναβά και η χρήση μικροοργανισμών που δεν προέρχονται από γενετικώς τροποποιημένους οργανισμούς σε βιολογικές καλλιέργειες, θα πρέπει να επιτρέπονται για χρήση στη βιολογική παραγωγή σε τρίτες χώρες ως δραστικές ουσίες που περιέχονται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Επομένως, είναι σκόπιμο να συμπεριληφθούν οι εν λόγω ουσίες, καθώς και οι ειδικοί όροι και τα όρια χρήσης τους, στο παράρτημα VI του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165.
- (26) Η βασική ουσία «Μεταπυριτικό υδροξείδιο του μαγνησίου πυριτικό ορυκτό (Τάλκης Ε 553b)» είναι καταχωρισμένη στον πίνακα του παραρτήματος I σημείο 1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165. Ωστόσο, ο ειδικός όρος που αναφέρεται στη στήλη «Ειδικοί όροι και όρια» δεν αποτελεί πρόσθετο περιορισμό της χρήσης της εν λόγω βασικής ουσίας. Πρέπει συνεπώς το λάθος αυτό να διορθωθεί.
- (27) Συνεπώς, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1165 θα πρέπει να τροποποιηθεί και να διορθωθεί αναλόγως.
- (28) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής βιολογικής παραγωγής,

⁽³³⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 55, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/853/oj>).

⁽³⁴⁾ EGTOP, «Final report on Food (X)» [Τελική έκθεση για τα τρόφιμα (X)], 31 Ιανουαρίου 2025, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/c4cef8da-34a4-48f7-9f5d-2c97f86f2a15_en?filename=egtop-report-food-x_en.pdf.

⁽³⁵⁾ EGTOP, «Final report on Fertilisers (VI) and Plant Protection Products (VIII)» [Τελική έκθεση για τα λιπάσματα (VI) και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (VIII)], 28 Αυγούστου 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-c27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf. EGTOP, «Final report on Plant Protection (IX)» [Τελική έκθεση για τη φυτοϋγειονομική προστασία (IX)], 14 Δεκεμβρίου 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/5a183a99-2e86-4add-a0ae-27fc519e5c11_en?filename=egtop-report-ppp-ix_en.pdf.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τροποποιήσεις του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1165 τροποποιείται ως εξής:

- 1) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο 10α:

«Άρθρο 10α

Διαδικασία χορήγησης ειδικών αδειών για τη χρήση προϊόντων και ουσιών σε εξόχως απόκεντρες περιοχές της Ένωσης

1. Όταν ένα κράτος μέλος κρίνει ότι ένα προϊόν ή μια ουσία θα πρέπει να λάβει ειδική άδεια για χρήση σε εξόχως απόκεντρη περιοχή της Ένωσης λόγω των ειδικών συνθηκών που ορίζονται στο άρθρο 45 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, μπορεί να ζητήσει από την Επιτροπή να διενεργήσει αξιολόγηση. Για τον σκοπό αυτόν, κοινοποιεί στην Επιτροπή φάκελο που περιγράφει το σχετικό προϊόν ή ουσία, περιλαμβάνει την αιτιολόγηση για τη χορήγηση της εν λόγω ειδικής άδειας βάσει των ειδικών όρων του άρθρου 45 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 και εξηγεί τον λόγο για τον οποίο τα προϊόντα και οι ουσίες που έχουν εγκριθεί βάσει του παρόντος κανονισμού δεν είναι κατάλληλα για χρήση λόγω των ειδικών συνθηκών που επικρατούν στην οικεία εξόχως απόκεντρη περιοχή. Διασφαλίζει ότι ο φάκελος είναι κατάλληλος για δημοσίευση, με την επιφύλαξη της ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας για την προστασία των δεδομένων.

2. Η Επιτροπή δημοσιεύει κάθε αίτημα που αναφέρεται στην παράγραφο 1.

3. Η Επιτροπή αναλύει τον φάκελο που αναφέρεται στην παράγραφο 1. Η Επιτροπή εγκρίνει το προϊόν ή την ουσία με βάση τις ειδικές συνθήκες που αναφέρονται στον φάκελο μόνον εφόσον από την ανάλυσή της προκύπτει το συνολικό συμπέρασμα ότι:

- α) η χορήγηση ειδικής άδειας για την εξόχως απόκεντρη περιοχή είναι αιτιολογημένη·
- β) το προϊόν ή η ουσία που περιγράφεται στον φάκελο συμμορφώνεται με τις αρχές που προβλέπονται στο κεφάλαιο II, με τα κριτήρια που ορίζονται στο άρθρο 24 παράγραφος 3 και με τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο 24 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848· και
- γ) η χρήση του προϊόντος ή της ουσίας συνάδει με τις σχετικές διατάξεις του ενωσιακού δικαίου, ειδικότερα, όσον αφορά τις δραστικές ουσίες που περιέχονται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

Το εγκεκριμένο προϊόν ή ουσία προστίθεται στο παράρτημα VI του παρόντος κανονισμού.

4. Όταν παρέλθει η διετής περίοδος που αναφέρεται στο άρθρο 45 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, η έγκριση ανανεώνεται αυτομάτως για μία ακόμη περίοδο 2 ετών, υπό τον όρο ότι δεν έχουν προκύψει νέα στοιχεία και ότι κανένα κράτος μέλος ή αρχή ελέγχου ή φορέας ελέγχου που έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με το άρθρο 46 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 δεν έχει διατυπώσει αντιρρήσεις, με τις οποίες να αιτιολογεί την ανάγκη επανεκτίμησης του συμπεράσματος της Επιτροπής το οποίο αναφέρεται στην παράγραφο 3.»

- 2) το παράρτημα I τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού·
- 3) το παράρτημα II τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού·
- 4) το παράρτημα III τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III του παρόντος κανονισμού·
- 5) το παράρτημα V τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού,
- 6) Το παράρτημα VI αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος V του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Διόρθωση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165

Στον πίνακα του παραρτήματος Ι σημείο 1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165, η καταχώριση 19Γ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«19Γ	14807-96-6	Μεταπυριτικό υδροξείδιο του μαγνησίου πυριτικό ορυκτό (Τάλκης Ε 553b)»	
------	------------	--	--

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, 23 Μαΐου 2025.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το παράρτημα Ι του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 τροποποιείται ως εξής:

1. στο σημείο 2, ο πίνακας τροποποιείται ως εξής:

α) μεταξύ των καταχωρίσεων «16Δ» και «20Δ» παρεμβάλλεται η ακόλουθη καταχώριση:

«19Δ	23960-07-8	Lavandulyl senecioate (σενεκικό λεβαντουλύλιο)»	
------	------------	---	--

β) οι ακόλουθες καταχωρίσεις προστίθενται μετά την καταχώριση για τις άλλες ουσίες χαμηλού κινδύνου φυτικής ή ζωικής προέλευσης*:

«32Δ	298-14-6	Όξινο ανθρακικό κάλιο	
38Δ		Φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου (οξικές ενώσεις)	
39Δ	98999-15-6	Λίπος προβάτου	χρήση ως αποθητικό (λόγω οσμής)»
44Δ	14808-60-7 και 7631-86-9	Χαλαζιακή άμμος Διοξείδιο του πυριτίου	

2. στο σημείο 4, ο πίνακας τροποποιείται ως εξής:

α) οι καταχωρίσεις «244Α», «247Α», «249Α» και «255Α και άλλα» διαγράφονται·

β) μεταξύ των καταχωρίσεων «47Β» και «10Ε» παρεμβάλλεται η ακόλουθη καταχώριση:

«153Β και άλλα		Φερομόνες και άλλες σημειοχημικές ουσίες»	
----------------	--	---	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Το παράρτημα ΙΙ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 τροποποιείται ως εξής:

1. στον πίνακα, η καταχώριση «Προϊόντα και παραπροϊόντα φυτικής προέλευσης για λιπάσματα» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Προϊόντα και παραπροϊόντα φυτικής προέλευσης	π.χ.: πλακούντες ελαιούχων σπόρων, μεμβράνες κακάου, ριζίδια βύνης»
---	---

2. στον πίνακα, η καταχώριση «Σκόνη πετρωμάτων, άργιλοι και αργιλικά ορυκτά» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Σκόνη πετρωμάτων, άμμος φυσικής προέλευσης, άργιλοι και αργιλικά ορυκτά	π.χ. περλίτης, άμμος και βερμικουλίτης, ακόμη και όταν έχουν υποβληθεί σε θερμική επεξεργασία, περλίτης, άμμος και βερμικουλίτης, ακόμη και όταν έχουν υποβληθεί σε θερμική επεξεργασία, μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης ως αδρανές μέσο στην παραγωγή σπόρων με φύτρο, όπως αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙ μέρος Ι σημείο 1.3 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848»
--	--

3. στον πίνακα, προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις μετά την καταχώριση «Αλατα σεληνίου»:

«Διοξείδιο του άνθρακα	χρήση για εμπλουτισμό των υδάτων για την παραγωγή φυκιών σε κλειστά συστήματα στην ξηρά· στην περίπτωση αυτή, το διοξείδιο του άνθρακα πρέπει να είναι κατάλληλο για τρόφιμα. όταν διατίθεται, το διοξείδιο του άνθρακα λαμβάνεται ως παραπροϊόν άλλων διεργασιών ή από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*) μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή σε θερμοκήπιο
Οξικό ασβέστιο	μόνο για εφαρμογή σε φυλλώματα λαχανικών θερμοκηπίου και σε μηλιές για να αποφευχθεί η ανεπάρκεια ασβεστίου λαμβάνεται από ανθρακικό ασβέστιο φυσικής προέλευσης
Φωσφορικό ασβέστιο	μόνο όταν προέρχεται από τέφρα λυματολάσσης μόνο προϊόντα που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009
Υποστρώματα από φυτικές ίνες	ίνες φυτικής προέλευσης, όπως ίνες κάνναβης, ίνες λίνου, ίνες κοκοφοίνικα χωρίς καμία προσθήκη λιπασμάτων, βελτιωτικών εδάφους ή θρεπτικών συστατικών ούτε προσθέτων ή συνδετικών υλικών, μόνο παρασκευαζόμενα με μηχανικά μέσα μόνο ως αδρανές μέσο για την παραγωγή σπόρων με φύτρο που αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙ μέρος Ι σημείο 1.3 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 όταν διατίθενται, χρησιμοποιούνται υλικά βιολογικής παραγωγής
Γλυκονικό ασβέστιο και μαγνήσιο	που προέρχονται από μικροβιακή ζύμωση

(*) Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Το παράρτημα ΙΙΙ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 τροποποιείται ως εξής:

1. Το μέρος Α τροποποιείται ως εξής:

α) στο σημείο 1, στον πίνακα, η καταχώριση «11.1.6» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«11.1.6	Χλωριούχο ασβέστιο	μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ως “ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς” που ορίζονται άρθρο 3 παράγραφος 2 στοιχείο ιε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, για τη μείωση του κινδύνου για επιλόχειο πάρεση και υποκλινική υποασβεστιαμία σύμφωνα με το παράρτημα μέρος Β, αριθ. καταχώρισης “60” του κανονισμού (ΕΕ) 2020/354 της Επιτροπής (*), συμπεριλαμβανομένου του σκευάσματος υπό μορφή βόλου χλωριούχο ασβέστιο καθαρό από φυσική άλμη, εάν διατίθεται μόνο για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής που έχουν ανάγκη και για περιορισμένο χρονικό διάστημα
---------	--------------------	--

(*) Κανονισμός (ΕΕ) 2020/354 της Επιτροπής, της 4ης Μαρτίου 2020, για την κατάρτιση καταλόγου σκοπούμενων χρήσεων των ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς και για την κατάργηση της οδηγίας 2008/38/ΕΚ (ΕΕ L 67 της 5.3.2020, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj>).

β) στο σημείο 2, ο πίνακας τροποποιείται ως εξής:

i) μεταξύ των καταχωρίσεων «12.1.5» και «12.1.12» παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις:

«ex 12.1.9	πρωτεΐνες από μονοκυτταρικούς οργανισμούς από <i>Trichoderma viride</i> και <i>Aspergillus oryzae</i>	μόνο από μη ΓΤΟ στέλεχος και μέσα καλλιέργειας που δεν λαμβάνονται από υποστρώματα με πηγές συνθετικού αζώτου που λαμβάνονται από υποστρώματα βιολογικής παραγωγής όταν χρησιμοποιούνται για μηρυκαστικά και άλλα φυτοφάγα ζώα όταν χρησιμοποιούνται, τα αντιαφριστικά εγκρίνονται για τη βιολογική παραγωγή
12.1.10	Προϊόντα του <i>Bacillus subtilis</i> , πλούσια σε πρωτεΐνη	μόνο από μη ΓΤΟ στέλεχος και μέσα καλλιέργειας που δεν λαμβάνονται από υποστρώματα με πηγές συνθετικού αζώτου που λαμβάνονται από υποστρώματα βιολογικής παραγωγής όταν χρησιμοποιείται για μηρυκαστικά και άλλα φυτοφάγα ζώα όταν χρησιμοποιούνται, τα αντιαφριστικά εγκρίνονται για τη βιολογική παραγωγή.»

ii) μεταξύ των καταχωρίσεων «12.1.12» και «13.1.1.1» παρεμβάλλεται η ακόλουθη καταχώριση:

«ex 13.6.4	Στεατικό ασβέστιο»	
------------	--------------------	--

iii) η καταχώριση «13.11.1» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«13.11.1	Προπυλενογλυκόλη· [1,2-προπανοδιόλη]· [προπανο-1,2-διόλη]	μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ως “ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς”, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 2 στοιχείο ιε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, για τη μείωση του κινδύνου κέτωσης σύμφωνα με το παράρτημα μέρος Β, αριθ. καταχώρισης “61” του κανονισμού (ΕΕ) 2020/354 της Επιτροπής (*), συμπεριλαμβανομένου του σκευάσματος βώλου μόνο για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, προβατίνες και αίγες που έχουν ανάγκη και για περιορισμένο χρονικό διάστημα»
----------	---	--

2. το μέρος Β τροποποιείται ως εξής:

α) στο σημείο 1 στοιχείο α), ο πίνακας αντικαθίσταται από τον ακόλουθο πίνακα:

«Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
1a200	Σορβικό οξύ	
1k236	Μυρμηκικό οξύ	
1k237i	Μυρμηκικό νάτριο	
1a260	Οξικό οξύ	
1a270 1a270i	Γαλακτικό οξύ	
1k280	Προπιονικό οξύ	
1a282	Προπιονικό ασβέστιο	μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ως “ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς”, που ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 2 στοιχείο ιε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, για τη μείωση του κινδύνου για επιλόχειο πάρεση και υποκλινική υποασβεστιαμία σύμφωνα με το παράρτημα μέρος Β, αριθ. καταχώρισης “60” του κανονισμού (ΕΕ) 2020/354, συμπεριλαμβανομένου του σκευάσματος υπό μορφή βώλου μόνο για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής που έχουν ανάγκη και για περιορισμένο χρονικό διάστημα»
1a330	Κιτρικό οξύ	

β) στο σημείο 1 στοιχείο γ), στον πίνακα, η καταχώριση «1c322, 1c322i» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1c322, 1c322i	Λεκιθίνες	προερχόμενες από βιολογικές πρώτες ύλες από την 1η Ιανουαρίου 2027, μόνο από βιολογική παραγωγή»
-------------------	-----------	--

γ) στο σημείο 3 στοιχείο β), ο πίνακας τροποποιείται ως εξής:

i) μεταξύ των καταχωρίσεων «3b104» και «3b107» παρεμβάλλεται η ακόλουθη καταχώριση:

«3b105	Φουμαρικός σίδηρος(II)	μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ως “ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς”, που ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 2 στοιχείο ιε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, για αντιστάθμιση της μεταγεννητικής ανεπάρκειας σιδήρου σύμφωνα με το παράρτημα μέρος Β, αριθ. καταχώρισης “64” του κανονισμού (ΕΕ) 2020/354 μόνο για θηλάζοντα χοιρίδια που έχουν ανάγκη και για περιορισμένο χρονικό διάστημα»
--------	------------------------	--

ii) η καταχώριση «3b110» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3b110	Δεξτρανικός σίδηρος 10 %	μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ως “ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς”, που ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 2 στοιχείο ιε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, για αντιστάθμιση της μεταγεννητικής ανεπάρκειας σιδήρου σύμφωνα με το παράρτημα μέρος Β, αριθ. καταχώρισης “64” του κανονισμού (ΕΕ) 2020/354 το καλλιεργητικό μέσο για τη διαδικασία ζύμωσης της δεξτράνης θα πρέπει να προέρχεται από μη ΓΤΟ μόνο για θηλάζοντα χοιρίδια που έχουν ανάγκη και για περιορισμένο χρονικό διάστημα»
--------	--------------------------	--

δ) προστίθεται το ακόλουθο σημείο:

«(5) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ

Για τα τεχνολογικά βοηθήματα, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 στοιχείο η) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003, ισχύουν οι ειδικοί όροι και τα όρια που καθορίζονται στον ακόλουθο πίνακα.

Όνομασία	Ειδικοί όροι και όρια
Αιθανόλη	χρησιμοποιείται μόνο ως διαλύτης εκχύλισης για την παραγωγή πρωτεϊνούχων γευμάτων και μόνο όταν τα πρωτεϊνούχα γεύματα από μηχανική εξαγωγή δεν είναι διαθέσιμα σε επαρκείς ποσότητες μόνο από ζύμωση, εάν διατίθεται μόνο από βιολογική παραγωγή, εάν διατίθεται
Παπαίνη	μόνο για την παραγωγή γευσιγόνων σπλάχνων για την παρασκευή τροφών για ζώα συντροφιάς που ορίζονται στο σημείο 18 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 142/2011 υπό την προϋπόθεση ότι το ένζυμο είναι αδρανοποιημένο κατά τη διάρκεια της διεργασίας και, ως εκ τούτου, δεν απαντά ως έχει στα γευσιγόνα σπλάχνα που προκύπτουν και δεν έχει καμία τεχνολογική επίδραση στο προϊόν. από την 1η Ιανουαρίου 2027, μόνο από βιολογικές πρώτες ύλες»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Το παράρτημα V του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1165 τροποποιείται ως εξής:

- το μέρος Α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΜΕΡΟΣ Α

Εγκεκριμένα πρόσθετα τροφίμων και τεχνολογικά βοηθήματα που αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 2 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, συμπεριλαμβανομένων των φορέων και άλλων ουσιών που χρησιμοποιούνται με τον ίδιο τρόπο και με τον ίδιο σκοπό με τα τεχνολογικά βοηθήματα

Τα βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορούν να προστεθούν πρόσθετα τροφίμων βρίσκονται εντός των ορίων των εγκρίσεων που χορηγούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1333/2008.

Οι ειδικοί όροι και όρια που καθορίζονται στο πίνακα κατωτέρω πρέπει να εφαρμόζονται επιπλέον των όρων των εγκρίσεων βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008.

Η χρήση ως προσθέτων τροφίμων ή ως τεχνολογικών βοηθημάτων αποδίδεται κατά περίπτωση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 και την εθνική νομοθεσία για τα τεχνολογικά βοηθήματα.

Για τους σκοπούς του υπολογισμού των ποσοστών που αναφέρονται στο άρθρο 30 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, τα πρόσθετα τροφίμων που σημειώνονται με αστερίσκο στη στήλη “αριθμός Ε ή Einescs, ή αμφότεροι” πρέπει να υπολογίζονται ως συστατικά γεωργικής προέλευσης.

Αριθμός Ε ή Einescs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
E 153	Φυτικός άνθρακας	βρώσιμη κρούστα κατσικίσου τυριού με τέφρα	
		Τυρί Morbier	
E 160b(i)*	Αννάττο μπιξίνη	Τυρί Red Leicester	
		Τυρί Double Gloucester	
		Τυρί Cheddar	
		Τυρί Mimolette	
E 160b(ii)*	Αννάττο νορμπιξίνη	Τυρί Red Leicester	
		Τυρί Double Gloucester	
		Τυρί Cheddar	
		Τυρί Mimolette	
E 170/207-439-9 και 215-279-6	Ανθρακικό ασβέστιο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	προϊόντα φυτικής προέλευσης
E 220	Διοξείδιο του θείου	οίνοι από φρούτα (οίνοι που παρασκευάζονται από φρούτα πλην των σταφυλιών, στους οποίους περιλαμβάνονται ο μηλίτης και ο απίτης) και υδρόμελι με και χωρίς προσθήκη ζάχαρης 100 mg/l (μέγιστη περιεκτικότητα διαθέσιμη από όλες τις πηγές, εκφραζόμενη ως SO ₂ σε mg/l)	
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο	μαλακόστρακα	

Αριθμός E ή Einescs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο	οίνοι από φρούτα (οίνοι που παρασκευάζονται από φρούτα πλην των σταφυλιών, στους οποίους περιλαμβάνονται ο μηλίτης και ο απίτης) και υδρόμελι με και χωρίς προσθήκη ζάχαρης 100 mg/l (μέγιστη περιεκτικότητα διαθέσιμη από όλες τις πηγές, εκφραζόμενη ως SO ₂ σε mg/l)	
E 250	Νιτρώδες νάτριο	προϊόντα κρέατος μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον εφόσον έχει καταδειχθεί με τρόπο που ικανοποιεί την αρμόδια αρχή ότι δεν υπάρχει τεχνολογική εναλλακτική λύση, η οποία παρέχει τα ίδια εχέγγυα και/ή καθιστά δυνατή τη διατήρηση των ειδικών χαρακτηριστικών του προϊόντος όχι σε συνδυασμό με το E252 μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ : 50 mg/kg μέγιστη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ : 30 mg/kg	
E252	Νιτρικό κάλιο	προϊόντα κρέατος μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον εφόσον έχει καταδειχθεί με τρόπο που ικανοποιεί την αρμόδια αρχή ότι δεν υπάρχει τεχνολογική εναλλακτική λύση, η οποία παρέχει τα ίδια εχέγγυα και/ή καθιστά δυνατή τη διατήρηση των ειδικών χαρακτηριστικών του προϊόντος όχι σε συνδυασμό με το E250 μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ : 55 mg/kg μέγιστη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ : 35 mg/kg	
E 267*	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή	
E 270/200-018-0	Γαλακτικό οξύ	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	τυρί για τη ρύθμιση pH της άλμης κατά την παραγωγή τυρού

Αριθμός E ή Einescs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
E 290/204-696-9	Διοξείδιο του άνθρακα	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης
E 296	Μηλικό οξύ	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 300	Ασκορβικό οξύ	προϊόντα φυτικής προέλευσης προϊόντα κρέατος [κατηγορία 08,3 (**)] και παρασκευάσματα κρέατος [κατηγορία 08,2 (**)] στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι	
E 301	Ασκορβικό νάτριο	προϊόντα κρέατος μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο σε σχέση με νιτρικά και νιτρώδη άλατα	
E 306*	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνο ως αντιοξειδωτικό	
E 322*	Λεκιθίνες	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή	
E 325	Γαλακτικό νάτριο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
		προϊόντα με βάση το γάλα	
		προϊόντα κρέατος	
E 330/201-069-1	Κιτρικό οξύ	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης
E 331	Κιτρικό νάτριο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 333	Κιτρικό ασβέστιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 334	Τρυγικό οξύ [L(+)-]	προϊόντα φυτικής προέλευσης υδρόμελι	
E 335*	Τρυγικό νάτριο	προϊόντα φυτικής προέλευσης από την 1η Ιανουαρίου 2027, μόνο από βιολογική παραγωγή	
E 336*	Τρυγικό κάλιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης από την 1η Ιανουαρίου 2027, μόνο από βιολογική παραγωγή	
E 337*	Τρυγικό καλιονάτριο	προϊόντα φυτικής προέλευσης από την 1η Ιανουαρίου 2027, μόνο από βιολογική παραγωγή	

Αριθμός E ή Einescs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
E 341 i)	Φωσφορικό μονοασβέστιο	αλεύρι που φουσκώνει μόνο του μόνο ως διογκωτικός παράγοντας	
E 392*	Εκχυλίσματα δενδρολίβανο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή	
E 400	Αλγινικό οξύ	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
		γαλακτοκομικά προϊόντα	
E 401	Αλγινικό νάτριο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
		γαλακτοκομικά προϊόντα	
		λουκάνικα με βάση το κρέας	
E 402	Αλγινικό κάλιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
		προϊόντα με βάση το γάλα	
E 406	Άγαρ	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
		προϊόντα με βάση το γάλα	
		προϊόντα κρέατος	
E 407	Καραγενάνη	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
		προϊόντα με βάση το γάλα	
E 410*	Κόμμι από χαρούπια	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή	
E 412*	Κόμμι γκουάρ	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή	
E 414*	Αραβικό κόμμι	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή	
E 415	Ξανθανικό κόμμι	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 417*	Κόμμι τάρα	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή μόνο ως πυκνωτικό μέσο	

Αριθμός E ή Einescs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
E 418*	Κόμμι τζελάν	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης από βιολογική παραγωγή, εάν διατίθεται μόνο η υψηλής περιεκτικότητας σε ακύλια μορφή	
E 422*	Γλυκερίνη	εκχυλίσματα φυτών και αρωματικές ύλες μόνο φυτικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή ως διαλύτης και φορέας ως υγραντική ουσία σε καψάκια γέλης ως επικάλυψη επιφάνειας δισκίων	
E 440 i)*	Πηκτίνη	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
		προϊόντα με βάση το γάλα	
E 460/232-674-9	Κυτταρίνη	ζελατίνη	ζελατίνη
			προϊόντα φυτικής προέλευσης
E 464	Υδροξυπροπυλο-μεθυλοκυτταρίνη	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνο ως υλικό εγκλεισμού για κάψουλες	
E 500/207-838-8, 205-633-8, 208-580-9	Ανθρακικό νάτριο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης
E 501/209-529-3, 206-059-0	Ανθρακικό κάλιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	σταφύλια μόνο ως ξηραντική ουσία για την παραγωγή σταφίδων
E 503	Ανθρακικό αμμώνιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 504	Ανθρακικό μαγνήσιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 509/233-140-8	Χλωριούχο ασβέστιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνο για την πρόκληση πήξης	προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνο ως διαυγαστικό/ κροκιδωτικό μέσο
		προϊόντα με βάση το γάλα μόνο ως σταθεροποιητής	
		λουκάνικα με βάση το κρέας μόνο για την πρόκληση πήξης για τον σχηματισμό περιβλήματος	

Αριθμός E ή Einescs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
E 511/232-094-6	Χλωριούχο μαγνήσιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνο για την πρόκληση πήξης	προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνο ως διαγνωστικό/ κροκιδωτικό μέσο
E 516/231-900-3	Θεικό ασβέστιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνο ως φορέας ή για την πρόκληση πήξης	προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνο ως διαγνωστικό/ κροκιδωτικό μέσο
E 524/215-185-5	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>Laugengebäck</i> με επιφανειακή επεξεργασία μόνο ως επιφανειακή επεξεργασία	ζάχαρη και σάκχαρα
		αρωματικές ύλες μόνο ως ρυθμιστής οξύτητας	έλαιο φυτικής προέλευσης εκτός από το ελαιόλαδο εκχυλίσματα φυτικών πρωτεϊνών
E 551/231-545-4	Διοξείδιο του πυριτίου	Κακάο μόνο ως αντισυσσωματικός παράγοντας για χρήση σε αυτόματα μηχανήματα πώλησης	προϊόντα φυτικής προέλευσης
		βότανα και καρκεύματα σε αποξηραμένη μορφή σε σκόνη,	
		αρωματικές ύλες	
		πρόπολη	
E 553b	Τάλκης	προϊόντα φυτικής προέλευσης	προϊόντα φυτικής προέλευσης
		λουκάνικα με βάση το κρέας μόνο ως επιφανειακή επεξεργασία	
E 901*/232-383-7	Κηρός μελισσών	προϊόντα ζαχαροπλαστικής μόνον από βιολογική παραγωγή μόνο ως υλικό για γλασάρισμα	προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή μόνο ως αντικολλητικό

Αριθμός E ή Einescs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
E 903*/232-399-4	Καρναουβικός κηρός	προϊόντα ζαχαροπλαστικής μόνον από βιολογική παραγωγή μόνο ως υλικό για γλασάρισμα	προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή
		εσπεριδοειδή μόνον από βιολογική παραγωγή μόνο ως μέθοδος μετριασμού για την υποχρεωτική επεξεργασία των καρπών με βαθιά ψύξη έναντι επιβλαβών οργανισμών σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής (**)	μόνο ως αντικολλητικό
E 938	Αργό	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 939	Ήλιο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 941/231-783-9	Άζωτο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης
E 948	Οξυγόνο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 968*	Ερυθριτόλη	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή χωρίς χρήση τεχνολογίας ιονανταλλαγής	
-/200-578-6	Αιθανόλη		προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνο ως διαλύτης σε εκκινητές κρυστάλλωσης για την παραγωγή ζάχαρης και/ή ως διαλύτης εκχύλισης
-/200-580-7	Οξικό οξύ		προϊόντα φυτικής προέλευσης από βιολογική παραγωγή, εάν διατίθεται
			ιχθύες από βιολογική παραγωγή, εάν διατίθεται
-/215-108-5	Μπεντονίτης		προϊόντα φυτικής προέλευσης
			υδρόμελι μόνο ως κολλητικό μέσο

Αριθμός E ή Einecs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
-/215-137-3	Υδροξείδιο του ασβεστίου		προϊόντα φυτικής προέλευσης
-/231-595-7	Υδροχλωρικό οξύ		ζελατίνη
			τυριά Gouda, Edam και Maasdammer, Boerenkaas, Friese και Leidse Nagelkaas μόνο για τη ρύθμιση του pH της άλμης κατά τη μεταποίηση τυριών
-/231-639-5	Θειικό οξύ		ζελατίνη
			ζάχαρη και σάκχαρα
-/231-765-0	Υπεροξείδιο του υδρογόνου		ζελατίνη
-/232-554-6	Ζελατίνη		προϊόντα φυτικής προέλευσης
-/232-555-1	Καζείνες		προϊόντα φυτικής προέλευσης
-/293-292-6	Ιχθυόκολλα		προϊόντα φυτικής προέλευσης
-/931-328-0	Ενεργός άνθρακας		προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης
	Υδροξείδιο του αμμωνίου		ζελατίνη
	Φωσφορικό διαμμώνιο		οίνοι από φρούτα, μηλίτης, απίτης και υδρόμελι
	L(+)-γαλακτικό οξύ από ζύμωση		εκχυλίσματα φυτικών πρωτεϊνών
	Υδροχλωρική θειαμίνη		οίνοι από φρούτα, μηλίτης, απίτης και υδρόμελι
	Γη διατόμων		προϊόντα φυτικής προέλευσης
			ζελατίνη
	Αυγοαλβουμίνη		προϊόντα φυτικής προέλευσης
	Εκχύλισμα λυκίσκου		προϊόντα φυτικής προέλευσης από βιολογική παραγωγή, εάν διατίθεται μόνο για ανтимικροβιακούς σκοπούς

Αριθμός E ή Einecs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
	Κελύφη φουντουκιών		προϊόντα φυτικής προέλευσης
	Περλίτης		προϊόντα φυτικής προέλευσης ζελατίνη
	Εκχύλισμα κολοφωνίου πεύκου		προϊόντα φυτικής προέλευσης από βιολογική παραγωγή, εάν διατίθεται μόνο για αντιμικροβιακούς σκοπούς
	Ρυζάλευρο		προϊόντα φυτικής προέλευσης
	Δεσμικό οξύ		προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνο ως βοηθητικό μέσο διήθησης
	Φυτικά έλαια		προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή μόνο ως λιπαντικό, αντικολλητικό ή αντιαφριστικό
	Ξίδι		προϊόντα φυτικής προέλευσης μόνον από βιολογική παραγωγή ιχθύες μόνο από βιολογική παραγωγή
	Νερό		προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης νερό ανθρώπινης κατανάλωσης κατά την έννοια της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (****)

Αριθμός E ή Einecs (*), ή αμφότεροι	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο ή το τεχνολογικό βοήθημα, καθώς και ειδικοί όροι και όρια	
		Χρήση ως πρόσθετο	Χρήση ως τεχνολογικό βοήθημα
	Ίνες ξύλου		<p>προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης</p> <p>η πηγή της ξυλείας θα πρέπει να περιορίζεται στην πιστοποιημένη ξυλεία η οποία έχει παραχθεί με βιώσιμο τρόπο</p> <p>η ξυλεία που χρησιμοποιείται δεν πρέπει να περιέχει τοξικά συστατικά (επεξεργασία μετά τη συγκομιδή, φυσικές τοξίνες ή τοξίνες από μικροοργανισμούς)</p>

(*) Ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο (EE C 146 της 15.6.1990, σ. 4).

(**) Κατηγορίες τροφίμων στο μέρος Δ του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων (EE L 354 της 31.12.2008, σ. 16, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>).

(***) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής, της 28ης Νοεμβρίου 2019, για τη θέσπιση ενιαίων όρων για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά τα προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 της Επιτροπής και την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής (EE L 319 της 10.12.2019, σ. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

(****) Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2020, σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (EE L 435 της 23.12.2020, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2020/2184/oj>).»

2. στο μέρος Γ, στον πίνακα, προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση μετά την καταχώριση «φυτικά έλαια»:

«Ενεργοποιητές ζύμωσης:	X		<p>θρεπτικά συστατικά εκχυλίσματος μαγιάς ή προϊόντος αυτόλυσης</p> <p>έως και 5 % του σχετικού υποστρώματος, υπολογιζόμενο σε βάρος ξηράς ουσίας»</p>
-------------------------	---	--	--

3. στο μέρος Δ, ο πίνακας τροποποιείται ως εξής:

α) Η καταχώριση που αφορά τους «Ζυμομύκητες οινοποίησης» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ζυμομύκητες οινοποίησης		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 1.11 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 9.1	για τα μεμονωμένα στελέχη ζυμομυκήτων, βιολογικά, εάν διατίθενται»
--------------------------	--	---	--

β) η καταχώριση «Βακτήρια γαλακτικού οξέος» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Βακτήρια γαλακτικού οξέος		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 1.12 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 9.2»	
----------------------------	--	--	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Προϊόντα και ουσίες που έχουν εγκριθεί για χρήση στη βιολογική παραγωγή σε ορισμένες περιοχές τρίτων χωρών και στις εξόχως απόκεντρες περιοχές της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 45 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

ΜΕΡΟΣ Α

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΥ ΣΕ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ

Δραστικές ουσίες προς χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα

Οι δραστικές ουσίες που περιλαμβάνονται στον παρακάτω πίνακα μπορούν να χρησιμοποιούνται στη βιολογική παραγωγή σε τρίτες χώρες, υπό την προϋπόθεση ότι συμμορφώνονται με τη σχετική νομοθεσία των τρίτων χωρών, εξαιρούνται από τα ανώτατα όρια καταλοίπων σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές CXG 97-2022 (*) του Codex Alimentarius, περιλαμβάνονται στο παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (**), ή έχουν καθοριστεί ειδικά ανώτατα όρια καταλοίπων στον εν λόγω κανονισμό. Υπόκεινται στους αντίστοιχους ειδικούς όρους και όρια που καθορίζονται στον εν λόγω πίνακα.

Αριθμός CAS	Ονομασία της δραστικής ουσίας	Ειδικοί όροι και όρια
	Μικροοργανισμοί, συμπεριλαμβανομένων των ιών, όταν χρησιμοποιούνται ως παράγοντες βιολογικού ελέγχου	μη προερχόμενοι από ΓΤΟ δεν παράγονται με τη χρήση καλλιεργητικών μέσων προερχόμενων από ΓΤΟ
74-85-1	Αιθυλένιο	για την ανθική επαγωγή του ανανά

ΜΕΡΟΣ Β

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΞΟΧΩΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΈΝΩΣΗΣ

Δραστικές ουσίες προς χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα

Οι δραστικές ουσίες που συμπεριλαμβάνονται στον παρακάτω πίνακα μπορούν να χρησιμοποιούνται στη βιολογική παραγωγή στις εξόχως απόκεντρες περιοχές της Ένωσης, υπό την προϋπόθεση ότι συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις του ενωσιακού δικαίου, και κατά περίπτωση, με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στο ενωσιακό δίκαιο.

(*) <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/guidelines/en>.

(**) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Φεβρουαρίου 2005, για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>).».