

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΠΟΡΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1998 ΕΩΣ 2012

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 6 και 14

| | |
|---|---|
| Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 41 13.2.2020, σ. 1. | Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2020/177 της Επιτροπής της 11ης Φεβρουαρίου 2020 για την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 66/401/ΕΟΚ, 66/402/ΕΟΚ, 68/193/ΕΟΚ, 2002/55/ΕΚ, 2002/56/ΕΚ και 2002/57/ΕΚ, των οδηγιών της Επιτροπής 93/49/ΕΟΚ και 93/61/ΕΟΚ και των εκτελεστικών οδηγιών 2014/21/ΕΕ και 2014/98/ΕΕ όσον αφορά τους επιβλαβείς για τα φυτά οργανισμούς σχετικά με τους σπόρους και άλλο φυτικό αναπαραγωγικό υλικό». |
| 63(I) του 1998 173(I) του 2002 173(I) του 2007 61(I) του 2012. | Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από τα άρθρα 6 και 14 του περί Σπόρων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς. |
| Συνοπτικός τίτλος. | 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Λαχανικά) (Τροποποιητικοί) (Αρ. 3) Κανονισμοί του 2020 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμούς του 2002 έως (Αρ. 2) του 2020 (που στο εξής θα αναφέρονται ως οι «βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμοί του 2002 έως (Αρ. 3) του 2020. |
| Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 27.9.2002 30.4.2004 15.4.2005 10.2.2006 21.12.2007 24.4.2008 6.2.2009 12.3.2010 22.10.2010 31.3.2011 23.3.2012 28.3.2014 15.4.2014 31.10.2014 29.1.2016 18.11.2016 30.6.2017 17.11.2017 14.12.2018 15.11.2019 | |
| Τροποποίηση του Παραρτήματος I των βασικών κανονισμών. | 2. Το Παράρτημα I των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (5) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο: «(5) (α) Η καλλιέργεια είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού. (β) Η καλλιέργεια επίσης συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας («PEOMK») που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω Κανονισμού. |
| Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών. | 3. Το Παράρτημα II των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως: (1) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (2) αυτού, με την ακόλουθη παράγραφο: «(2) (α) Οι σπόροι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένοι από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού. (β) Οι σπόροι συμμορφώνονται επίσης με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους PEOMK που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που |

εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού. »

(2) Με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (3) αυτού, με την ακόλουθη νέα υποπαραγραφή:

«(β) Η παρουσία ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας (ΡΕΟΜΚ) στους σπόρους κηπευτικών, τουλάχιστον κατά τον οπτικό έλεγχο, δεν υπερβαίνει τα αντίστοιχα όρια που καθορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

| Βακτήρια | | |
|--|--|--|
| ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ | Γένος ή είδος σπόρου λαχανικών | Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους λαχανικών |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI] | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH] | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF] | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| Έντομα και ακάρεα | | |
| ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ | Γένος ή είδος σπόρου λαχανικών | Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους λαχανικών |
| <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB] | <i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 0 % |
| <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI] | <i>Pisum sativum</i> L. | 0 % |
| <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU] | <i>Vicia faba</i> L. | 0 % |
| Νηματοδεις | | |
| ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ | Γένος ή είδος σπόρου λαχανικών | Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους λαχανικών |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L. | 0 % |
| Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα | | |
| ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ | Γένος ή είδος σπόρου λαχανικών | Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους λαχανικών |
| Ιός του μωσαϊκού του πεπίνου [PEPMV0] | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |

»