

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΠΟΡΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1998 ΕΩΣ 2012

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 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 το άρθρο 14 του περί Σπόρων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός τίτλος.
 Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):
 27.9.2002
 15.4.2005
 10.2.2006
 5.12.2008
 22.10.2010
 7.2.2014
 30.6.2017
 5.4.2018
 3.5.2019.
 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Κτηνοτροφικά Φυτά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Κτηνοτροφικά Φυτά) Κανονισμούς του 2002 έως 2019 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Σπόρων (Κτηνοτροφικά Φυτά) Κανονισμοί του 2002 έως 2020.

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 των σπόρων.

(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.

(γ) Η παρουσία PEOMK στην καλλιέργεια και τις αντίστοιχες κατηγορίες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για την παραγωγή προβασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
1	2	3	4	5
<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dispac</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %

(*) Κανονισμός (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26^{ης} Οκτωβρίου 2016, σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 228/2013, (ΕΕ) αριθ. 652/2014 και (ΕΕ) αριθ. 1143/2014, και την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 69/464/ΕΟΚ, 74/647/ΕΟΚ, 93/85/ΕΟΚ, 98/57/ΕΚ, 2000/29/ΕΚ, 2006/91/ΕΚ και 2007/33/ΕΚ (ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ.4) -----»

Τροποποίηση
του
Παράρτημα
II των βασικών
κανονισμών.

3. Το Παράρτημα II των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (3) του Μέρους I αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(3) (α) Οι σπόροι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένοι από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα των σπόρων.

(β) Οι σπόροι συμμορφώνονται επίσης με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ΡΕΟΜΚ 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.

(γ) Η παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους και τις αντίστοιχες κατηγορίες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για προβασικούς σπόρους	Όρια για βασικούς σπόρους	Όρια για πιστοποιημένους σπόρους
1	2	3	4	5
<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus</i> <i>dispaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %

»