

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5417, 18.12.2020

Κ.Δ.Π. 596/2020

Αριθμός 596

Οι περί Σπόρων (Λαχανικά) (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2), οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει των άρθρων 6 και 14 του περί Σπόρων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΠΟΡΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1998 ΕΩΣ 2012

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 6 και 14

Προοίμιο.

Για σκοπούς-

Επίσημη Εφημερίδα
της Ε.Ε.:
L 41,
13.2.2020,
σ. 1.

(α) μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2020/177 της Επιτροπής της 11^{ης} 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», και

Επίσημη Εφημερίδα
της Ε.Ε.:
L317,
23.11.2016,
σ. 4.

(β) καλύτερης εφαρμογής του Κανονισμού (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,

63(Ι) του 1998
173(Ι) του 2002
173(Ι) του 2007
61(Ι) 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.
Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα

Τρίτο (Ι):

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
13.11.2020.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Λαχανικά) (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 2020 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμούς του 2002 έως 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. 2) του 2020.

Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών αυτών:

«Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 317, 23.11.2016, σ. 4.

“Κανονισμός (ΕΕ) 2016/2031” σημαίνει τον Κανονισμό (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

“ΡΕΟΜΚ” σημαίνει τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας.».

Τροποποίηση του Παραρτήματος I των βασικών κανονισμών.

3. Το Παράρτημα I των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (5) αυτού, με την ακόλουθη 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 ΡΕΟΜΚ που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα την παράγραφο 1 του άρθρου 30 του εν λόγω Κανονισμού.».

Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών.

4. Το Παράρτημα II των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) 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 συνάδουν 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 την παράγραφο 1 του άρθρου 30 του εν λόγω Κανονισμού.» και

(β) με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (3) αυτού, με την ακόλουθη υποπαράγραφο:

«(β) Η παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους κητευτικών, τουλάχιστον κατά τον οπτικό έλεγχο, δεν υπερβαίνει τα αντίστοιχα όρια που καθορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΜΕΡΟΣ Α. Βακτήρια			
A/A	ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος σπόρου λαχανικών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους λαχανικών
(1)	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
(2)	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
(3)	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %

	Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	
(4)	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
(5)	<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
(6)	<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
(7)	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
ΜΕΡΟΣ Β. Έντομα και ακάρεα			
A/A	ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος σπόρου λαχανικών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους λαχανικών
(1)	<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
(2)	<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0 %
(3)	<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %
ΜΕΡΟΣ Γ. Νηματώδεις			
A/A	ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος σπόρου λαχανικών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους λαχανικών
(1)	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %
ΜΕΡΟΣ Δ. Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα			
A/A	ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος σπόρου λαχανικών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους λαχανικών
(1)	Ιός του μωσαϊκού του πεπίνου [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
(2)	Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %