

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 των περί Σπόρων Νόμων του 1998 έως 2012, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Συνοπτικός τίτλος.

Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):
27.9.2002
15.4.2005
10.2.2006
22.10.2010
13.4.2017
30.6.2017
1.3.2019.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Ελαιούχα και Κλωστικά Φυτά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Ελαιούχα και Κλωστικά 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 (Ελαιούχα και Κλωστικά Φυτά) Κανονισμοί του 2002 έως 2020.

Τροποποίηση του Παράρτηματος I των βασικών κανονισμών

2. Το Παράρτημα I των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (4) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(4) (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.

(γ) Η παρουσία PEOMK στις καλλιέργειες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Μύκητες και ωομύκητες				
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
Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Helianthus annuus L.	0%	0&	0%

(*) Κανονισμός (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης 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
Παραρτήματος
II των βασικών
κανονισμών

3. Το Παράρτημα II των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (5) του Μέρους I αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(5) (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 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:

Μύκητες και ωομύκητες

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>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — λίνος	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — λιναρόσπορος	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> ,	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia</i>	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia</i>

		<i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	<i>exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	<i>exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης
<i>Fusarium</i> (αναμορφικό γένος) Link [1FUSAG] πλην του <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] και <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	Όχι περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V.	Όχι περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V.	Όχι περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>), <i>Helianthus annuus</i> L.	Όχι περισσότερα από 10 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V.	Όχι περισσότερα από 10 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V.	Όχι περισσότερα από 10 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Όχι περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση	Όχι περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση	Όχι περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή

		αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V.	αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V.	εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V .»
--	--	---	---	---