

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 5417, 18.12.2020

Κ.Δ.Π. 595/2020

Αριθμός 595

Οι περί Σπόρων (Ελαιούχα και Κλωστικά Φυτά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 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 του άρθρου 14

<p>Προόμιο.</p> <p>Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 41, 13.2.2020, σ. 1.</p> <p>Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L317, 23.11.2016, σ. 4.</p> <p>63(Ι) του 1998 173(Ι) του 2002 173(Ι) του 2007 61(Ι) του 2012.</p> <p>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.</p> <p>Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών.</p>	<p>Για σκοπούς-</p> <p>(α) 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», και</p> <p>(β) καλύτερης εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26<sup>ης</sup> 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,</p> <p>Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 14 του περί Σπόρων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:</p> <p>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.</p> <p>2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών αυτών:</p> <p>«Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L317, 23.11.2016, σ. 4.</p> <p>“Κανονισμός (ΕΕ) 2016/2031” σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26<sup>ης</sup> 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</p> <p>“ΡΕΟΜΚ” σημαίνει τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας».</p>
---	---

Τροποποίηση του Παραρτήματος I των βασικών κανονισμών.

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

- «(4)(α) Η καλλιέργεια είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού.
- (β) Η καλλιέργεια συνάδει 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.
- (γ) Η παρουσία ΡΕΟΜΚ στις καλλιέργειες συνάδει με τις ακόλουθες απαιτήσεις όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ

Μύκητες και ωμόμητες				
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για την παραγωγή προβασιικών 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%

».

Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών

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

- «(5)(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.
- (γ) Η παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους και τις αντίστοιχες κατηγορίες συνάδει με τις απαιτήσεις οι οποίες ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ

Μύκητες και ωμόμητες					
	ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για προβασιικούς σπόρους	Όρια για βασικούς σπόρους	Όρια για πιστοποιημένους σπόρους
(1)	<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.

(2)	<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.
(3)	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — λινάροσπορος	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.
(4)	<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5%	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> , <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.
(6)	<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
(7)	<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.
(8)	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0%	0%	0%

(9)	<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.
(10)	<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.
(11)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	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 .»