

Ε.Ε. Παρ. III(I)
Αρ. 5313, 10.7.2020
Αριθμός 299

Κ.Δ.Π. 299/2020

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΜΟΙ 2007 ΕΩΣ 2017

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 14(3)

- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 41 11.2.2020, σ. 1.
- 149(I) του 2007
2(I) του 2011
70(I) του 2017.
- Συνοπτικός τίτλος.
Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):
27.10.2006
15.2.2019.
- Αντικατάσταση του Παραρτήματος των βασικών κανονισμών. Πίνακας.
- 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 20002/57/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».
- Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει η παράγραφος (β) του εδαφίου (3) του άρθρου 14 του περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμου, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών Διάταγμα του 2020 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών Κανονισμούς του 2006 και 2019 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και το παρόν Διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών Κανονισμοί του 2006 έως Διάταγμα του 2020.
2. Το Παράρτημα των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται όπως εμφανίζεται στον Πίνακα.

Λευκωσία, 3 Ιουλίου 2020.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και
Περιβάλλοντος.

Πίνακας
(Διαταγή 2)

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 6)

Βακτήρια		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικού φυτού
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Pruner, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Citrus</i> L., υβρίδια <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., υβρίδια <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., υβρίδια <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Μύκητες και ωομύκητες		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό

		καλλωπιστικών φυτών
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Σπόροι <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Citrus</i> L. υβρίδια <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, υβρίδια <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., υβρίδια <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Έντομα και ακάρεα		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Orogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Palmae</i> , ως προς τα ακόλουθα γένη και είδη <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona</i>	0 %

	<i>rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	
Νηματώδεις		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourm. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %
Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος/-η πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικού φυτού
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>malii</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solanii</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Lavandula</i> L.	0 %
Ιοειδές του νανισμού του χρυσανθέμου [CSVD00]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Ιοειδές της εξώκορτης των εσπεριδοειδών [CEVD00]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Citrus</i> L.	0 %

<p>Ιός της τριστέσσας των εσπεριδοειδών [CTV000](στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ)</p>	<p>Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Citrus</i> L., υβρίδια <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, υβρίδια <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., υβρίδια <i>Poncirus</i> Raf.,</p>	<p>0 %</p>
<p>Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του γένους <i>Impatiens</i> [INSV00]</p>	<p>Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. υβρίδια Νέας Γουιnéας</p>	<p>0 %</p>
<p>Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>0 %</p>
<p>Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000]</p>	<p>Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. — άλλα είδη <i>Prunus</i> L. ευπαθή στον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς</p>	<p>0 %</p>
<p>Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας [TSWV00]</p>	<p>Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. υβρίδια νέας Γουιnéας, <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>0 %».</p>