

Ε.Ε. Παρ. III(I)  
 Αρ. 5313, 10.7.2020  
 Αριθμός 301

Κ.Δ.Π. 301/2020

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.

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».

149(I) του 2007  
 2(I) του 2011  
 70(I) του 2017.

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.

Συνοπτικός  
 τίτλος.  
 Επίσημη  
 Εφημερίδα,  
 Παράρτημα  
 Τρίτο (I):

31.12.2004  
 6.11.2015.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Παραγωγής και Εμπορίας Πατατοσπόρου Διάταγμα του 2020 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Παραγωγής και Εμπορίας Πατατοσπόρου Κανονισμούς του 2004 και 2015 (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 Πατατοσπόρου Κανονισμοί του 2004 έως Διάταγμα του 2020.

Αντικατάσταση  
 των  
 Παραρτημάτων  
 I και II  
 των βασικών  
 κανονισμών.  
 Πίνακας.

2. Τα Παραρτήματα I και II των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται από τα νέα Παραρτήματα I και II που εμφανίζονται στον Πίνακα.

Λευκωσία, 3 Ιουλίου 2020.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,  
 Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και  
 Περιβάλλοντος.

**Πίνακας**  
(Διαταγή 2)

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
(Κανονισμοί 2, 4(1), 6, 21(4) και 25)

**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΓΕΩΜΗΛΩΝ**

1. Στην περίπτωση των βασικών σπόρων γεωμήλων, ο αριθμός των φυτών που δεν είναι σύμφωνος με την ποικιλία και ο αριθμός των φυτών ξένων ποικιλιών δεν υπερβαίνουν συνολικά το ποσοστό του 0,1 % και στους απευθείας απογόνους δεν υπερβαίνουν συνολικά το ποσοστό του 0,25 %.
2. Στην περίπτωση των πιστοποιημένων σπόρων γεωμήλων, ο αριθμός των φυτών που δεν είναι σύμφωνος με την ποικιλία και ο αριθμός των φυτών ξένων ποικιλιών δεν υπερβαίνουν συνολικά το ποσοστό του 0,5 % και στους απευθείας απογόνους δεν υπερβαίνουν συνολικά το ποσοστό του 0,5 %.
3. Οι σπόροι γεωμήλων συμμορφώνονται με τις ακόλουθες απαιτήσεις όσον αφορά την παρουσία ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας (PEOMK), ή ασθενειών που προκαλούνται από PEOMK, και τις αντίστοιχες κατηγορίες, όπως καθορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

<b>PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK</b>	<b>Όριο για τα φυτά για βασικούς σπόρους γεωμήλων</b>	<b>Όριο για τα φυτά για πιστοποιημένους σπόρους γεωμήλων</b>
Μελάνωση { <i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]· <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG]}	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %	0 %
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που οφείλονται στον ιό του καρουλιάσματος των φύλλων της πατάτας [PLRV00]	0,8 %	6,0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	0 %	0 %
<b>PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK</b>	<b>Όριο για τους απευθείας απογόνους βασικών σπόρων γεωμήλων</b>	<b>Όριο για τους απευθείας απογόνους πιστοποιημένων σπόρων γεωμήλων</b>
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	4,0 %	10,0 %

4. Ο ανώτατος αριθμός γενεών για τον βασικό σπόρο γεωμήλων είναι τέσσερις, ενώ οι συνδυασμένες γενεές προβασικού σπόρου γεωμήλων στον αγρό και βασικού σπόρου γεωμήλων είναι επτά.  
Ο ανώτατος αριθμός γενεών πιστοποιημένου σπόρου γεωμήλων είναι δύο.  
Αν η γενεά δεν αναγράφεται στην επίσημη ετικέτα, ο συγκεκριμένος σπόρος γεωμήλων θεωρείται ότι ανήκει στον ανώτατο επιτρεπόμενο αριθμό γενεών της αντίστοιχης κατηγορίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
(Κανονισμοί 2, 4(1), 6 και 25)

**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΕΡΙΔΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΡΩΝ ΓΕΩΜΗΛΩΝ**

Οι ακόλουθες ανοχές για τις προσμίξεις, τα ελαττώματα και τους ΡΕΟΜΚ, ή τα συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ, επιτρέπονται για τους σπόρους γεωμήλων:

1. παρουσία χρώματος και ξένων σωμάτων: 1,0 % κατά μάζα για τον βασικό σπόρο γεωμήλων και 2,0 % κατά μάζα για τον πιστοποιημένο σπόρο γεωμήλων·
2. συνδυασμός ξηράς και υγρής σήψης, εκτός εάν οφείλεται σε *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* ή *Ralstonia solanacearum*: 0,5 % κατά μάζα, από το οποίο υγρά σήψη 0,2 % κατά μάζα·
3. εξωτερικά ελαττώματα (π.χ. παραμορφωμένοι ή τραυματισμένοι κόνδυλοι): 3,0 % κατά μάζα·
4. ακτινομύκωση που προσβάλλει ποσοστό μεγαλύτερο του ενός τρίτου της επιφάνειας των κονδύλων: 5,0 % κατά μάζα·
5. συρρικνωμένοι κόνδυλοι λόγω υπερβολικής αφυδάτωσης ή αφυδάτωσης που οφείλεται σε αργυρόχροη κηλίδωση των κονδύλων: 1,0 % κατά μάζα·
6. ΡΕΟΜΚ, ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ, σε παρτίδες σπόρων γεωμήλων:

<b>ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ</b>	<b>Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους βασικούς σπόρους γεωμήλων κατά μάζα</b>	<b>Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους πιστοποιημένους σπόρους γεωμήλων κατά μάζα</b>
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing <i>et al.</i>	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %	0 %
Ριζοκτονίαση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	5,0 %	5,0 %
Σπογγοσπορίωση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	3,0 %	3,0 %

7. Συνολική ανοχή για τα σημεία 2 έως 6: 6,0 % κατά μάζα για τον βασικό σπόρο γεωμήλων και 8,0 % κατά μάζα για τον πιστοποιημένο σπόρο γεωμήλων.»