

Ε.Ε. Παρ. III(I)  
 Αρ. 5313, 10.7.2020  
 Αριθμός 302

Κ.Δ.Π. 302/2020

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 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».

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):  
 6.11.2015.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Καθορισμού των Ελαχίστων Προϋποθέσεων και των Ενωσιακών Κλάσεων του Προβασικού Πατατοσπόρου Διάταγμα του 2020 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Καθορισμού των Ελαχίστων Προϋποθέσεων και των Ενωσιακών Κλάσεων του Προβασικού Πατατοσπόρου Κανονισμούς του 2015 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και το παρόν Διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Καθορισμού των Ελαχίστων Προϋποθέσεων και των Ενωσιακών Κλάσεων του Προβασικού Πατατοσπόρου Κανονισμοί του 2015 έως Διάταγμα του 2020.

Αντικατάσταση  
 του  
 Παραρτήματος  
 των βασικών  
 κανονισμών.  
 Πίνακας.

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 3(2))

**Προϋποθέσεις για τη διάθεση στην αγορά προβασικού πατατοσπόρου με την ένδειξη «ενωσιακή κλάση PBTC» και «ενωσιακή κλάση PB»**

1. Οι προϋποθέσεις για τον προβασικό πατατόσπορο της ενωσιακής κλάσης PBTC είναι οι εξής:

(α) Όσον αφορά τον πατατόσπορο:

- (i) τα φυτά που δεν είναι σύμφωνα με την ποικιλία ή τα φυτά ξένων ποικιλιών δεν επιτρέπεται να περιέχονται στην καλλιέργεια·
- (ii) τα φυτά, συμπεριλαμβανομένων των κονδύλων, παράγονται μέσω μικροπολλαπλασιασμού·
- (iii) τα φυτά, συμπεριλαμβανομένων των κονδύλων, παράγονται σε προστατευόμενες εγκαταστάσεις και σε καλλιεργητικό υπόστρωμα που είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς·
- (iv) οι κόνδυλοι δεν πολλαπλασιάζονται πέραν από την πρώτη γενεά·
- (v) τα φυτά συμμορφώνονται με τα ακόλουθα όρια όσον αφορά την παρουσία PEOMK, ή συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους αντίστοιχους PEOMK, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

<b>PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK</b>	<b>Όριο για την παρουσία PEOMK σε αναπτυσσόμενα φυτά για τον προβασικό σπόρο γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC</b>
Μελάνωση { <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]· <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG]}	0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που οφείλονται στον ιό του καρουλιόσματος των φύλλων της πατάτας [PLRV00]	0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	0 %
<b>PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK</b>	<b>Όριο για την παρουσία PEOMK σε απευθείας απογόνους προβασικού σπόρου γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC</b>
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	0 %

(β) Προϋποθέσεις όσον αφορά τις παρτίδες (σπορομερίδες):

- (i) είναι απαλλαγμένες από σπόρους γεωμήλων που έχουν προσβληθεί από σήψεις·
- (ii) είναι απαλλαγμένες από σπόρους γεωμήλων που έχουν προσβληθεί από ακτινομύκωση·
- (iii) είναι απαλλαγμένες από σπόρους γεωμήλων που έχουν συρρικνωθεί υπερβολικά λόγω αφυδάτωσης·
- (iv) είναι απαλλαγμένες από σπόρους γεωμήλων με εξωτερικά ελαττώματα, συμπεριλαμβανομένων των παραμορφωμένων ή τραυματισμένων κονδύλων·
- (v) οι παρτίδες προβασικών σπόρων γεωμήλων συμμορφώνονται με τα ακόλουθα όρια όσον αφορά την παρουσία PEOMK, ή συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους αντίστοιχους PEOMK, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για την παρουσία PEOMK στις παρτίδες προβασιικού σπόρου γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC κατά μάζα
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Ριζοκτονίαση λόγω <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	0 %
Σπογγοσπορίωση λόγω <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	0 %.

2. Οι προϋποθέσεις για τον προβασιικό πατατόσπορο της ενωσιακής κλάσης PB είναι οι εξής:

(α) Όσον αφορά τον πατατόσπορο:

- (i) ο αριθμός των φυτών που δεν είναι σύμφωνα με την ποικιλία μαζί με τον αριθμό των φυτών ξένων ποικιλιών δεν υπερβαίνουν το 0,01 %
- (ii) τα φυτά συμμορφώνονται με τα ακόλουθα όρια όσον αφορά την παρουσία PEOMK, ή συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους αντίστοιχους PEOMK, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για την παρουσία PEOMK σε αναπτυσσόμενα φυτά για τον προβασιικό σπόρο γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC
Μελάνωση { <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG]}	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που οφείλονται στον ιό του καρουλιόσματος των φύλλων της πατάτας [PLRV00]	0,1 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	0 %

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για την παρουσία PEOMK σε απευθείας απογόνους προβασιικού σπόρου γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	0,5 %

(β) Όρια ανοχής που ισχύουν για τις παρτίδες (σπορομερίδες), όσον αφορά τις ακόλουθες ξένες ύλες, ελαττώματα και ασθένειες:

- (i) οι σπόροι γεωμήλων που προσβάλλονται από σήψεις, πλην της κορυνοβακτηρίωσης και της καστανής σήψης, δεν υπερβαίνουν το 0,2 % κατά μάζα
- (ii) οι σπόροι γεωμήλων που προσβάλλονται από ακτινομύκωση κατά περισσότερο από το ένα τρίτο της επιφάνειάς τους δεν υπερβαίνουν το 5,0 % κατά μάζα
- (iii) οι συρρικνωμένοι κόνδυλοι λόγω υπερβολικής αφυδάτωσης ή αφυδάτωσης που οφείλεται σε αργυρόχροη κηλίδωση των κονδύλων δεν υπερβαίνουν το 0,5 % κατά μάζα
- (iv) οι σπόροι γεωμήλων με εξωτερικά ελαττώματα, συμπεριλαμβανομένων των παραμορφωμένων ή τραυματισμένων κονδύλων, δεν υπερβαίνουν το 3,0 % κατά μάζα
- (v) η παρουσία χώματος και ξένων σωμάτων δεν υπερβαίνει το 1,0 % κατά μάζα
- (vi) οι παρτίδες προβασιικών σπόρων γεωμήλων συμμορφώνονται με τα ακόλουθα όρια όσον αφορά την παρουσία PEOMK, ή συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους αντίστοιχους PEOMK, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για την παρουσία PEOMK στις παρτίδες προβασιικού σπόρου γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC κατά μάζα
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Ριζοκτονίαση λόγω <i>Thanatephorus</i>	1,0 %

<i>cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	
Σπογγοσπορίωση λόγω <i>Sphogspora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %.

(vii) το συνολικό ποσοστό σπόρων γεωμήλων που αναφέρονται στα σημεία i) έως iv) και στο σημείο vi) δεν υπερβαίνει το 6,0 % κατά μάζα.»