



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

Θεσσαλονίκη, 27 Ιανουαρίου 2020

Αριθ. πρωτ.: 24163(566)

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ: ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Δ/ση: 26^{ης} Οκτωβρίου 64
Τ.Κ.: 546 27 Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες: Δρ Ελένη Κων/νου Κουλακιώτη
Τηλέφωνο: 2313 330 334
Τηλεομοιότυπο: 2313 330 042
Ηλεκτρονική Δ/ση: E.Koulakioti@pkm.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΟΠΩΣ Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ: «Επιβλαβείς Οργανισμοί Προτεραιότητας - Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1702 της Επιτροπής της 1ης Αυγούστου 2019».

Σχετ.:

- i.** το έγγραφο 200/6073/09.01.2020 του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, της Γενικής Δ/σης Γεωργίας, του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με θέμα «Εξουσιοδοτικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1702 της Επιτροπής της 1^{ης} Αυγούστου 2019» και
- ii.** το έγγραφό μας 3722/84848/ΠΕ/ 13.11.2019¹ προς εσάς, με θέμα «14^η Δεκεμβρίου 2019: Εφαρμογή Νέου Φυτοϋγειονομικού Καθεστώτος στην ΕΕ. - Προδιαγραφές Μορφοτύπου Φυτοϋγειονομικού Διαβατηρίου».

Με το παραπάνω πρώτο σχετικό έγγραφο το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Υπ.Α.Α. & Τ.) μας απέστειλε τον κατ' εξουσιοδότηση **Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1702** της Επιτροπής της **1ης Αυγούστου 2019 (L560/8, 11.10.2019)** «για τη **συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου μέσω της κατάρτισης του καταλόγου των επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας**²». Ο εν λόγω κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός - ο οποίος εφαρμόζεται από τη 14η Δεκεμβρίου 2019 - εκδόθηκε σύμφωνα με την παράγραφο 2, του άρθρου 6, και λαμβάνοντας υπ' όψιν τα κριτήρια του σημείου 2, του Τμήματος 1 και του Τμήματος 2, του Παραρτήματος I, του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, τον οποίο σας είχαμε αποστείλει μέσω του παραπάνω σχετικού εγγράφου μας.

¹ Το εν λόγω έγγραφο βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα <http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-GR&page=955> του ιστοτόπου της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (www.pkm.gov.gr), στον αφιερωμένο στο «Φυτοϋγειονομικό καθεστώς» ιστοχώρο.

² Οι επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας, σύμφωνα με την παράγραφο 1, του άρθρου 6, με θέμα «**Επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας**», του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, είναι ενωσιακοί επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας, οι οποίοι πληρούν όλους τους ακόλουθους όρους:

- i.** δεν είναι γνωστή η παρουσία τους στο έδαφος της Ένωσης ή είναι γνωστή η παρουσία τους είτε σε περιορισμένο τμήμα του εν λόγω εδάφους είτε σε λίγες, ακανόνιστες, μεμονωμένες και σπάνιες περιπτώσεις·
- ii.** ο δυνητικός οικονομικός, περιβαλλοντικός ή κοινωνικός τους αντίκτυπος είναι ο πιο σοβαρός για το έδαφος της Ένωσης &
- iii.** καταγράφονται ως επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας.

Σύμφωνα με την παράγραφο 2, του άρθρου 6, του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, η Επιτροπή εξουσιοδοτήθηκε να καταρτίσει κατάλογο επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας. Ως εκ τούτου, η Επιτροπή προέβη σε αξιολόγηση για να προσδιορίσει ποιοι επιβλαβείς οργανισμοί πρέπει να καταγραφούν ως επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας. Ως αποτέλεσμα, προέκυψε ότι υπάρχουν **20** επιβλαβείς οργανισμοί, των οποίων ο δυνητικός οικονομικός, περιβαλλοντικός ή κοινωνικός αντίκτυπος είναι ο πιο σοβαρός για το έδαφος της Ένωσης. Επιπλέον, δεν είναι γνωστή η παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών στο έδαφος της Ένωσης ή είναι γνωστή η παρουσία τους είτε σε περιορισμένο τμήμα του εν λόγω εδάφους είτε σε λίγες, ακανόνιστες, μεμονωμένες και σπάνιες περιπτώσεις. Κατά συνέπεια, κρίθηκε σκόπιμο να καταχωριστούν οι εν λόγω 20 επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας³ στο Παράρτημα του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού (ΕΕ) 2019/1702, τον οποίο σας αποστέλλουμε μέσω του παρόντος εγγράφου.

Συνημμένα: α & β. ο κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1702 της Επιτροπής της 1ης Αυγούστου 2019 (στην ελληνική και αγγλική γλώσσα).

Μ.Ε.Π.
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΡΟΠΟΥΛΟΣ

³ Επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας (1^η Αυγούστου 2019)

[Δεκάξι (16) έντομα, ένας (1) νηματώδης, ένας (1) μύκητας και δύο (2) βακτήρια, ένα από τα οποία είναι το

Xylella fastidiosa]

ENTOMA

1. *Agrilus anxius* Gory (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/AGRLAX/datasheet>)
2. *Agrilus planipennis* Fairmaire (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/AGRLPL>)
3. *Anastrepha ludens* (Loew) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/ANSTLU>)
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/ANOLCN>)
5. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/ANOLGL>)
6. *Anthonomus eugeni* Cano (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/ANTHEU>)
7. *Aromia bungii* (Faldermann) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/AROMBU>)
8. *Bactericera cockerelli* (Sulc.) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/PARZCO>)
9. *Bactrocera dorsalis* (Hendel) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/DACUDO>)
10. *Bactrocera zonata* (Saunders)
(βλ. https://www.eppo.int/ACTIVITIES/plant_quarantine/shortnotes_qps/bactrocera_zonata)
11. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/CONHNE>)
12. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/DENDSI>)
13. *Popillia japonica* Newman (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/POPIJA>)
14. *Rhagoletis pomonella* Walsh *Spodoptera frugiperda* (Smith)
(βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/RHAGPO>)
15. *Spodoptera frugiperda* (Smith) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/LAPHFR>)
16. *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/ARGPLE>)

NHMATΩΔΕΙΣ

17. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al. (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/BURSXY>)

ΜΥΚΗΤΕΣ

18. *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/GUIGCI>)

ΒΑΚΤΗΡΙΑ

19. *Candidatus Liberibacter* spp., αιτιολογικός παράγοντας της νόσου Huanglongbing των εσπεριδοειδών/πρασίνισμα των εσπεριδοειδών (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/LIBEAS> & <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/epp.12161>)
20. *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (βλ. <https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA> & https://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa_en)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΡΟΣ:

- 1 & 2.** Παραγωγούς και διακινητές φυτών της Μ.Ε. Θεσσαλονίκης εγγεγραμμένους στο Μητρώο για τη δυνατότητα χρήσης φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου [Υπ' όψιν υπευθύνων φυτοϋγειονομικών θεμάτων (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]
- 3.** Καταστήματα Εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων [Υπ' όψιν υπευθύνων επιστημόνων (μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- 1.** Υπ.Α.Α. &Τ.

i) Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου (Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.) Θεσσαλονίκης, Ταχ. Θυρ. 60436, Θέρμη, 570 01 Θεσσαλονίκη, Ηλεκτρονική Δ/ση: pkpfpe7@otenet.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)

ii.) Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Θεσ/νίκης [Πρώην Κέντρο Ελέγχου Πιστοποίησης Πολλαπλασιαστικού Υλικού και Ελέγχου Λιπασμάτων (ΚΕ.Π.Π.Υ.Ε.Λ.) Θεσ/νίκης], Λ. Γεωργικής Σχολής, 570 01 Θέρμη Θεσσαλονίκης, Ηλεκτρονική Δ/ση: keppyell@gmail.com (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)

iii) Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό «ΔΗΜΗΤΡΑ» (ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»)

α. Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Πολυγύρου, Τ.Κ.: 570 01 Θέρμη Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.: 60458, Ηλεκτρονική Δ/ση: dir.kge@nagref.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας) και

β. Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (Ι.Δ.Ε.), Εργαστήριο Δασικής Εντομολογίας και Νηματωδών, 57006 Βασιλικά - Θεσ/νίκη [Υπ' όψιν Ειδικού Ερευνητή: Δρος Αβτζή Δημητρίου, Ηλεκτρονική Δ/ση: dimitrios.avtzis@fri.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]

- 2.** Δήμους & Αγροτικούς Συνεταιρισμούς Μ.Ε. Θεσσαλονίκης [Υπ' όψιν Γεωπόνων (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]
- 3.** Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) - Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας, Ελευθερίου Βενιζέλου 64, Θεσσαλονίκη, Ηλεκτρονική Δ/ση: geotekma@otenet.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
- 4.** Σωματείο Γεωπόνων Ιδιωτικών Υπαλλήλων Ελλάδας & Ομοσπονδία Συλλόγων Γεωπόνων Ιδιωτικών Υπαλλήλων Ελλάδας (Ο.Σ.Γ.Ι.Υ.Ε.), Μαραθώνος 11, Τ.Κ.: 546 38, Ηλεκτρονική Δ/ση: osgiye@gmail.com [Υπ' όψιν Βασιλείου Γουτούλη (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

Φυτοϋγειονομικοί ελεγκτές Μ.Ε. Θεσσαλονίκης

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1702 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 1ης Αυγούστου 2019

για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου μέσω της κατάρτισης του καταλόγου των επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

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⁽¹⁾ και ιδίως το άρθρο 6 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, η Επιτροπή εξουσιοδοτείται να καταρτίσει κατάλογο επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας.
- (2) Οι επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας είναι ενωσιακοί επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας οι οποίοι πληρούν όλους τους ακόλουθους όρους: πρώτον, δεν είναι γνωστή η παρουσία τους στο έδαφος της Ένωσης ή είναι γνωστή η παρουσία τους είτε σε περιορισμένο τμήμα του εν λόγω εδάφους είτε σε λίγες, ακανόνιστες, μεμονωμένες και σπάνιες περιπτώσεις, δεύτερον, ο δυνητικός οικονομικός, περιβαλλοντικός ή κοινωνικός τους αντίκτυπος είναι ο πιο σοβαρός για το έδαφος της Ένωσης και, τρίτον, καταγράφονται ως επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας.
- (3) Η Επιτροπή προέβη σε αξιολόγηση για να προσδιορίσει ποιοι επιβλαβείς οργανισμοί πρέπει να καταγραφούν ως επιβλαβείς οργανισμοί προτεραιότητας. Η αξιολόγηση αυτή βασίστηκε σε μεθοδολογία την οποία ανέπτυξαν το Κοινό Κέντρο Ερευνών της Επιτροπής και η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων.
- (4) Η μεθοδολογία αυτή περιλαμβάνει σύνθετους δείκτες, καθώς και ανάλυση που βασίζεται σε πολλαπλά κριτήρια. Λαμβάνει υπόψη, για το έδαφος της Ένωσης, την πιθανότητα εξάπλωσης και εγκατάστασης καθώς και τις πιθανές συνέπειες των αξιολογούμενων επιβλαβών οργανισμών. Επιπλέον, η εν λόγω μεθοδολογία λαμβάνει υπόψη τα κριτήρια που παρατίθενται στο τμήμα 1 σημείο 2) και στο τμήμα 2 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, τα οποία καλύπτουν οικονομικές, κοινωνικές και περιβαλλοντικές διαστάσεις.
- (5) Η αξιολόγηση έλαβε υπόψη το αποτέλεσμα της μεθοδολογίας την οποία εφάρμοσαν το Κοινό Κέντρο Ερευνών της Επιτροπής και η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων, καθώς και το αποτέλεσμα της διαβούλευσης με το ευρύ κοινό που διεξήχθη μέσω της διαδικτυακής πύλης για τη βελτίωση της νομοθεσίας Ως αποτέλεσμα, προκύπτει ότι υπάρχουν 20 επιβλαβείς οργανισμοί, των οποίων ο δυνητικός οικονομικός, περιβαλλοντικός ή κοινωνικός αντίκτυπος είναι ο πιο σοβαρός για το έδαφος της Ένωσης.
- (6) Επιπλέον, δεν είναι γνωστή η παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών στο έδαφος της Ένωσης ή είναι γνωστή η παρουσία τους είτε σε περιορισμένο τμήμα του εν λόγω εδάφους είτε σε λίγες, ακανόνιστες, μεμονωμένες και σπάνιες περιπτώσεις.
- (7) Κατά συνέπεια, κρίνεται σκόπιμο να καταχωριστούν οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.
- (8) Για να εξασφαλιστεί η συνεκτική εφαρμογή όλων των κανόνων σχετικά με τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να εφαρμόζεται από την ίδια ημερομηνία με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, δηλαδή από τις 14 Δεκεμβρίου 2019,

(¹) ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Κατάλογος επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας

Ο κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας, που αναφέρεται στο άρθρο 6 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από τις 14 Δεκεμβρίου 2019.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 1η Αυγούστου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας

Agrilus anxius Gory

Agrilus planipennis Fairmaire

Anastrepha ludens (Loew)

Anoplophora chinensis (Thomson)

Anoplophora glabripennis (Motschulsky)

Anthonomus eugeni Cano

Aromia bungii (Faldermann)

Bactericera cockerelli (Sulc.)

Bactrocera dorsalis (Hendel)

Bactrocera zonata (Saunders)

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bühner) Nickle et al.

Candidatus Liberibacter spp., αιτιολογικός παράγοντας της νόσου Huanglongbing των εσπεριδοειδών/πρασίνισμα των εσπεριδοειδών

Conotrachelus nenuphar (Herbst)

Dendrolimus sibiricus Tschetverikov

Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa

Popillia japonica Newman

Rhagoletis pomonella Walsh

Spodoptera frugiperda (Smith)

Thaumatotibia leucotreta (Meyrick)

Xylella fastidiosa (Wells et al.)
