



2024/1162

23.4.2024

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/1162 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 22ας Απριλίου 2024

για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 όσον αφορά ορισμένα φυτά προς φύτευση του είδους *Malus domestica* και ορισμένα φυτά προς φύτευση του είδους *Berberis thunbergii* καταγωγής Τουρκίας, και για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1213 όσον αφορά τα φυτοϋγειονομικά μέτρα για την είσοδο των φυτών προς φύτευση του είδους *Malus domestica* στο έδαφος της Ένωσης

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (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 42 παράγραφος 4 πρώτο και τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής⁽²⁾ θεσπίζει, βάσει προκαταρκτικής αξιολόγησης κινδύνου, κατάλογο φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων υψηλού κινδύνου.
- (2) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/2018 της Επιτροπής⁽³⁾ καθορίζει ειδικούς κανόνες όσον αφορά τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται για τη διενέργεια αξιολόγησης κινδύνου που αναφέρεται στο άρθρο 42 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 για φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα υψηλού κινδύνου.
- (3) Κατόπιν προκαταρκτικής αξιολόγησης κινδύνου, 34 γένη και ένα είδος φυτών προς φύτευση, καταγόμενα από όλες τις τρίτες χώρες, συμπεριλήφθηκαν στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 ως φυτά υψηλού κινδύνου. Το εν λόγω παράρτημα περιλαμβάνει τα γένη *Malus* Mill. και *Berberis* L.
- (4) Ο κατάλογος των φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων που διαγράφονται από το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 και τα οποία επιτρέπεται να εισέρχονται ή να διακινούνται στο έδαφος της Ένωσης μόνο εάν πληρούνται ειδικές απαιτήσεις προβλέπεται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1213 της Επιτροπής⁽⁴⁾.
- (5) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1213 θεσπίζει τα φυτοϋγειονομικά μέτρα για την είσοδο στο έδαφος της Ένωσης ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που έχουν διαγραφεί από το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019, αλλά για τα οποία οι φυτοϋγειονομικοί κίνδυνοι δεν έχουν ακόμη εκτιμηθεί πλήρως. Αυτό οφείλεται στο ότι ένας ή περισσότεροι επιβλαβείς οργανισμοί των οποίων τα εν λόγω φυτά αποτελούν ξενιστές δεν έχουν ακόμη περιληφθεί στον κατάλογο των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής⁽⁵⁾, όμως ενδέχεται να πληρούν τους όρους για συμπερίληψη στον εν λόγω κατάλογο κατόπιν νέας πλήρους αξιολόγησης κινδύνου.

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

⁽²⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2018, για τη θέσπιση προσωρινού καταλόγου των φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων υψηλού κινδύνου, κατά την έννοια του άρθρου 42 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και καταλόγου των φυτών για τα οποία δεν απαιτούνται πιστοποιητικά φυτοϋγείας για την είσοδο στην Ένωση, κατά την έννοια του άρθρου 73 του εν λόγω κανονισμού (ΕΕ L 323 της 19.12.2018, σ. 10).

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/2018 της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2018, για τον καθορισμό ειδικών κανόνων όσον αφορά τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται για τη διενέργεια εκτίμησης κινδύνου για φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα υψηλού κινδύνου κατά την έννοια του άρθρου 42 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 323 της 19.12.2018, σ. 7).

⁽⁴⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1213 της Επιτροπής, της 21ης Αυγούστου 2020, σχετικά με τα φυτοϋγειονομικά μέτρα για την είσοδο στην Ένωση ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που έχουν διαγραφεί από το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 (ΕΕ L 275 της 24.8.2020, σ. 5).

⁽⁵⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής, της 28ης Νοεμβρίου 2019, για τη θέσπιση ενιαίων όρων για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά τα προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 της Επιτροπής και την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής (ΕΕ L 319 της 10.12.2019, σ. 1).

- (6) Στις 9 Αυγούστου 2019 η Τουρκία υπέβαλε στην Επιτροπή αίτηση για εξαγωγή στην Ένωση φυτών προς φύτευση *Malus domestica* που αποτελούνται από τεμάχια φλοιού με οφθαλμό έως ενός έτους και εμβόλια απαλλαγμένα από φύλλα, καθώς και έρριζα υποκείμενα και γυμνόριζα εμβολιασμένα, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα και με μέγιστη διάμετρο στελέχους 3 cm. Η εν λόγω αίτηση υποστηρίχθηκε από τον σχετικό τεχνικό φάκελο.
- (7) Στις 31 Μαρτίου 2022 η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) εξέδωσε επιστημονική γνώμη σχετικά με την αξιολόγηση κινδύνου για εμπορεύματα των φυτών προς φύτευση του είδους *Malus domestica* από την Τουρκία ⁽⁶⁾. Η αρχή προσδιόρισε τους *Anoplophora chinensis*, *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Cicadatra persica*, *Diplodia bulgarica*, *Erwinia amylovora*, *Hoplolaimus galeatus*, *Lopholeucaspis japonica*, *Malacosoma parallela*, *Pratylenchus loosi*, *Pyrolachnus pyri* και τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας ως επιβλαβείς οργανισμούς για τα εν λόγω φυτά προς φύτευση.
- (8) Στις 7 Νοεμβρίου 2022 η Αρχή τροποποίησε την επιστημονική γνώμη ώστε να συμπεριλάβει τους *Didesmococcus unifasciatus*, *Euzophera semifuneralis*, *Maconelliococcus hirsutus*, *Pochazia shantungensis* και *Russellaspis pustulans* ως σχετικούς επιβλαβείς οργανισμούς για τα εν λόγω φυτά προς φύτευση.
- (9) Η Αρχή αξιολόγησε τα μέτρα μετριασμού του κινδύνου που περιγράφονται στον φάκελο για τους *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Cicadatra persica*, *Didesmococcus unifasciatus*, *Diplodia bulgarica*, *Euzophera semifuneralis*, *Hoplolaimus galeatus*, *Lopholeucaspis japonica*, *Maconelliococcus hirsutus*, *Malacosoma parallela*, *Pochazia shantungensis*, *Pratylenchus loosi*, *Pyrolachnus pyri* και για τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας και εκτίμησε την πιθανότητα να είναι τα εμπορεύματα απαλλαγμένα από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς. Η Αρχή αξιολόγησε κατά πόσον η Τουρκία εφαρμόζει τα έκτακτα μέτρα που καθορίζονται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2022/2095 της Επιτροπής ⁽⁷⁾ για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του *Anoplophora chinensis* και κατά πόσον, όσον αφορά τον *Erwinia amylovora*, πληρούνται οι ειδικές απαιτήσεις για την είσοδο και τη διακίνηση στις καθορισμένες προστατευόμενες ζώνες που απαριθμούνται στο σημείο 9 του παραρτήματος X του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 των φυτών *Malus* Mill, εκτός των καρπών και των σπόρων. Κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η Τουρκία εφαρμόζει τα εν λόγω μέτρα έκτακτης ανάγκης και ότι δεν πληρούνταν οι απαιτήσεις που παρατίθενται στο σημείο 9 του παραρτήματος X του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072. Η αρχή δεν αξιολόγησε τα μέτρα μετριασμού του κινδύνου για τον *Russellaspis pustulans*. Ωστόσο, σε επιστημονική γνώμη σχετικά με την κατηγοριοποίηση του επιβλαβούς οργανισμού *Russellaspis pustulans* ⁽⁸⁾ που δημοσιεύθηκε νωρίτερα από την Αρχή, αναφέρονται μέτρα μετριασμού του κινδύνου που είναι αποτελεσματικά κατά του επιβλαβούς οργανισμού.
- (10) Στις 27 Νοεμβρίου 2019 η Τουρκία υπέβαλε στην Επιτροπή αίτηση για εξαγωγή στην Ένωση φυτών σε γλάστρες *Berberis thunbergii* ηλικίας δύο έως τριών ετών, ύψους 20 έως 40 cm. Η εν λόγω αίτηση υποστηρίχθηκε από τον σχετικό τεχνικό φάκελο.
- (11) Στις 19 Μαΐου 2022 η Αρχή εξέδωσε επιστημονική γνώμη σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου για εμπορεύματα φυτών σε γλάστρες *Berberis thunbergii* από την Τουρκία ⁽⁹⁾. Η Αρχή προσδιόρισε τους *Bemisia tabaci* και *Malacosoma parallela* ως επιβλαβείς οργανισμούς για τα εν λόγω φυτά προς φύτευση, αξιολόγησε τα μέτρα μείωσης του κινδύνου που περιγράφονται στον φάκελο και εκτίμησε την πιθανότητα να είναι το εμπόρευμα απαλλαγμένο από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς.
- (12) Ύστερα από επίσημη διαβεβαίωση σχετικά με την απουσία του επιβλαβούς οργανισμού *Malacosoma parallela* στην Τουρκία, ο επιβλαβής οργανισμός δεν θεωρείται πλέον σημαντικός για τα εμπορεύματα *Malus domestica* και *Berberis thunbergii* που κατάγονται από την εν λόγω χώρα.

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health — Ομάδα της EFSA για την υγεία των φυτών), 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Malus domestica* plants from Serbia (Επιστημονική γνώμη σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου για εμπορεύματα φυτών *Malus domestica* από την Τουρκία). *EFSA Journal* 2022-20(5):7301, σ. 142. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7301>.

⁽⁷⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2095 της Επιτροπής, της 28ης Οκτωβρίου 2022, σχετικά με τη θέσπιση μέτρων για την πρόληψη της εισαγωγής, της εγκατάστασης και της εξάπλωσης στο έδαφος της Ένωσης του *Anoplophora chinensis* (Forster) και για την κατάργηση της απόφασης 2012/138/ΕΕ C/2022/7611 (ΕΕ L 281 της 31.10.2022, σ. 53, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/2095/oj).

⁽⁸⁾ EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health — Ομάδα της EFSA για την υγεία των φυτών), 2022. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Russellaspis pustulans* (Επιστημονική γνώμη για την κατηγοριοποίηση του επιβλαβούς οργανισμού *Russellaspis pustulans*). *EFSA Journal* 2022-20(6):7335, σ. 29. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7335>, ISSN:1831-4732.

⁽⁹⁾ EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health — Ομάδα της EFSA για την υγεία των φυτών), 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Berberis thunbergii* potted plants from Turkey (Επιστημονική γνώμη σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου για εμπορεύματα φυτών σε γλάστρες *Berberis thunbergii* από την Τουρκία). *EFSA Journal* 2022-20(6):7392, σ. 43. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7392>.

- (13) Με βάση τις εν λόγω γνώμες και τις συμπληρωματικές πληροφορίες από την Τουρκία σχετικά με τον *Malacosoma parallela*, ο φυτοϋγειονομικός κίνδυνος από την εισοδο στο έδαφος της Ένωσης φυτών προς φύτευση *Malus domestica* που αποτελούνται από τεμάχια φλοιού με οφθαλμό έως ενός έτους και εμβόλια απαλλαγμένα από φύλλα, καθώς και έρριζα υποκείμενα και γυμνόριζα εμβολιασμένα φυτά, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα και με μέγιστη διάμετρο στελέχους 3 cm, καταγωγής Τουρκίας, θεωρείται ότι μειώνεται σε αποδεκτό επίπεδο, υπό την προϋπόθεση ότι εφαρμόζονται κατάλληλα μέτρα μετριασμού για την αντιμετώπιση του κινδύνου επιβλαβών οργανισμών που σχετίζονται με τα εν λόγω φυτά προς φύτευση και ότι πληρούνται οι απαιτήσεις του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/2095, οι ειδικές απαιτήσεις που παρατίθενται στο σημείο 9 του παραρτήματος Χ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 και οι αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις του παραρτήματος VII του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072.
- (14) Επιπλέον, ο φυτοϋγειονομικός κίνδυνος από την εισοδο στο έδαφος της Ένωσης φυτών σε γλάστρες *Berberis thunbergii* ηλικίας έως τριών, ύψους έως 40 cm, καταγωγής Τουρκίας, θεωρείται αποδεκτός, υπό την προϋπόθεση ότι εφαρμόζονται οι αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις που καθορίζονται στο παράρτημα VII του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072, ενώ δεν κρίνονται απαραίτητες περαιτέρω απαιτήσεις.
- (15) Κατά συνέπεια, τα φυτά προς φύτευση *Malus domestica* που αποτελούνται από τεμάχια φλοιού με οφθαλμό έως ενός έτους και εμβόλια απαλλαγμένα από φύλλα, καθώς και έρριζα υποκείμενα και γυμνόριζα εμβολιασμένα φυτά, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα και με μέγιστη διάμετρο στελέχους 3 cm, καταγωγής Τουρκίας, δεν θα πρέπει πλέον να θεωρούνται φυτά υψηλού κινδύνου.
- (16) Ομοίως, τα φυτά σε γλάστρες *Berberis thunbergii* ηλικίας έως τριών ετών και ύψους έως 40 cm, καταγωγής Τουρκίας, δεν θα πρέπει να θεωρούνται πλέον φυτά υψηλού κινδύνου.
- (17) Επομένως, το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (18) Τα μέτρα που περιγράφονται από την Τουρκία στον φάκελο σχετικά με το *Malus domestica* θεωρούνται επαρκή για να μειωθεί σε αποδεκτό επίπεδο ο κίνδυνος από την εισαγωγή του εν λόγω εμπορεύματος στο έδαφος της Ένωσης. Ως εκ τούτου, τα εν λόγω μέτρα θα πρέπει να θεσπιστούν ως φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις εισαγωγής για να διασφαλιστεί η φυτοϋγειονομική προστασία του εδάφους της Ένωσης από την εισαγωγή των εν λόγω φυτών σε αυτό.
- (19) Οι *Anoplophora chinensis*, *Bemisia tabaci*, *Lopholeucapsis japonica* και ο ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας περιλαμβάνονται στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 ως ενωσιακοί επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας. Ο *Erwinia amylovora* περιλαμβάνεται ως επιβλαβής οργανισμός καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες στο παράρτημα III του εν λόγω εκτελεστικού κανονισμού και ως ενωσιακός ρυθμιζόμενος επιβλαβής οργανισμός μη καραντίνας στο παράρτημα IV του εν λόγω εκτελεστικού κανονισμού. Στο σημείο 9 του παραρτήματος Χ του εν λόγω εκτελεστικού κανονισμού ορίζονται ειδικές απαιτήσεις για την πρόληψη της εισόδου και της εξάπλωσης του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού εντός των καθορισμένων προστατευόμενων ζωνών.
- (20) Αντιθέτως, οι *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Didesmococcus unifasciatus*, *Diplodia bulgarica*, *Euzophera semifuneralis*, *Hoplolaimus galeatus*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Pochazia shantungensis* και *Pratylenchus loosi* δεν περιλαμβάνονται ακόμα στον κατάλογο που παρατίθεται στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072, αλλά ενδέχεται να πληρούν τους όρους για να συμπεριληφθούν ύστερα από τη διενέργεια πλήρους αξιολόγησης κινδύνου. Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο να ληφθούν φυτοϋγειονομικά μέτρα όσον αφορά τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς, έως ότου διενεργηθεί πλήρης αξιολόγηση κινδύνου. Η κατηγοριοποίηση του επιβλαβούς οργανισμού *Russellaspis pustulans* δείχνει ότι ο επιβλαβής οργανισμός πληροί τους όρους για να καταχωριστεί ως επιβλαβής οργανισμός καραντίνας στην Ένωση. Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο να ληφθούν φυτοϋγειονομικά μέτρα όσον αφορά τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό έως ότου καταχωριστεί στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072.
- (21) Επομένως, το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1213 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (22) Οι *Cicadatra persica* και *Pyrolachnus pyri* δεν περιλαμβάνονται ακόμη στον κατάλογο των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας. Ωστόσο, δεδομένου ότι δεν έχουν παρατηρηθεί σημαντικές επιπτώσεις στα φυτά-ξενιστές που έχουν μολυνθεί από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς στην Ένωση, δεν απαιτούνται απαιτήσεις εισαγωγής όσον αφορά τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς.
- (23) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1213 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

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

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

Βρυξέλλες, 22 Απριλίου 2024.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019, στο σημείο 1, στον πίνακα, η δεύτερη στήλη «Περιγραφή» τροποποιείται ως εξής:

1. η καταχώριση για το «*Malus Mill.*» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«*Malus Mill.*, εκτός από:

- γυμνόριζα εμβολιασμένα φυτά προς φύτευση, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα, ηλικίας ενός έως δύο ετών, του είδους *Malus domestica*, καταγωγής Σερβίας·
- γυμνόριζα εμβολιασμένα φυτά προς φύτευση, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα, ηλικίας έως τριών ετών, του είδους *Malus domestica*, καταγωγής Μολδαβίας·
- γυμνόριζα έρριζα υποκείμενα, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα, ηλικίας έως τριών ετών, του είδους *Malus domestica*, καταγωγής Ουκρανίας·
- γυμνόριζα εμβολιασμένα φυτά προς φύτευση, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα, ηλικίας έως τριών ετών, του είδους *Malus domestica*, καταγωγής Ουκρανίας·
- μοσχεύματα, ηλικίας έως ενός έτους, χωρίς φύλλα, του είδους *Malus domestica*, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου·
- φυτά προς φύτευση, ηλικίας έως επτά ετών, του είδους *Malus domestica*, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου·
- φυτά προς φύτευση του είδους *Malus sylvestris*, ηλικίας έως επτά ετών, με μέγιστη διάμετρο 40 mm στη βάση του στελέχους, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου·
- γυμνόριζα εμβολιασμένα φυτά προς φύτευση, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα, ηλικίας έως δύο ετών, του είδους *Malus domestica*, καταγωγής Βοσνίας-Ερζεγοβίνης·
- τεμάχια φλοιού με οφθαλμό και εμβόλια, ηλικίας έως ενός έτους, χωρίς φύλλα, του είδους *Malus domestica*, καταγωγής Τουρκίας·
- γυμνόριζα φυτά προς φύτευση, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα με μέγιστη διάμετρο στελέχους 3 cm, του είδους *Malus domestica* καταγωγής Τουρκίας».

2. η καταχώριση «*Berberis L.*» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«*Berberis L.*, εκτός από τα φυτά προς φύτευση του είδους *Berberis thunbergii* σε καλλιεργητικό υπόστρωμα, ηλικίας έως τριών ετών και ύψους έως 40 cm, καταγωγής Τουρκίας».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στον πίνακα του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1213, παρεμβάλλεται η ακόλουθη καταχώριση μετά την καταχώριση «Φυτά προς φύτευση σε καλλιεργητικό υπόστρωμα, ηλικίας έως 20 ετών, μέγιστης διαμέτρου 18 cm στη βάση του στελέχους, που ανήκουν στα είδη *Ligustrum delavayanum* και *Ligustrum japonicum*» από το Ηνωμένο Βασίλειο.

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Τρίτη χώρα καταγωγής	Μέτρα
« <i>Malus domestica</i> , — τεμάχια φλοιού με οφθαλμό και εμβόλια, ηλικίας έως ενός έτους, χωρίς φύλλα· — γυμνόριζα φυτά προς φύτευση σε λήθαργο, χωρίς φύλλα, με μέγιστη διάμετρο στελέχους 3 cm.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20	Τουρκία	α) Επίσημη δήλωση ότι: i) τα φυτά είναι απαλλαγμένα από <i>Calepitrimerus baileyi</i> , <i>Cenopalpus irani</i> , <i>Didesmococcus unifasciatus Diplodia bulgarica</i> , <i>Euzophera semifuneralis Hoplolaimus galeatus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pochazia shantungensis</i> , <i>Pratylenchus loosi</i> και <i>Russellaspis pustulans</i> · ii) η μονάδα παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Calepitrimerus baileyi</i> , <i>Cenopalpus irani</i> , <i>Didesmococcus unifasciatus Diplodia bulgarica</i> , <i>Euzophera semifuneralis Hoplolaimus galeatus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pochazia shantungensis</i> , <i>Pratylenchus loosi</i> και <i>Russellaspis pustulans</i> κατά τη διάρκεια επίσημων επιθεωρήσεων που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές, από την έναρξη του πλήρους κύκλου παραγωγής· iii) έχει τεθεί σε εφαρμογή σύστημα που εξασφαλίζει ότι τα εργαλεία εμβολιασμού, κλάδευσης και εκρίζωσης και τα μηχανήματα έχουν καθαριστεί ώστε να είναι απαλλαγμένα από χώμα και φυτικά υπολείμματα και ότι έχουν απολυμανθεί ώστε να είναι απαλλαγμένα από <i>Calepitrimerus baileyi</i> , <i>Cenopalpus irani</i> , και <i>Diplodia bulgarica</i> πριν από την εισαγωγή τους σε κάθε μονάδα παραγωγής· iv) αμέσως πριν από την εξαγωγή, οι αποστολές των φυτών υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση για την παρουσία <i>Calepitrimerus baileyi</i> , <i>Cenopalpus irani</i> , <i>Didesmococcus unifasciatus Euzophera semifuneralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pochazia shantungensis</i> και <i>Russellaspis pustulans</i> με μέγεθος δείγματος τέτοιο ώστε να επιτρέπει τουλάχιστον την ανίχνευση επιπέδου μόλυνσης 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης 99 % για κάθε επιβλαβή οργανισμό και σε επίσημη επιθεώρηση και συστηματική τυχαία δειγματοληψία και έλεγχο των φυτών και για την παρουσία <i>Diplodia bulgarica</i> , <i>Hoplolaimus galeatus</i> and <i>Pratylenchus loosi</i> ·

			<p>β) τα πιστοποιητικά φυτοϋγείας για τα εν λόγω φυτά περιλαμβάνουν, στη στήλη “Πρόσθετη δήλωση”:</p> <p>i) την ακόλουθη δήλωση: “Η αποστολή είναι σύμφωνη με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1213 της Επιτροπής”· και</p> <p>ii) επακριβή προσδιορισμό των καταχωρισμένων μονάδων παραγωγής.»</p>
--	--	--	--