

Ε.Ε. Παρ. III(I)
 Αρ. 5313, 10.7.2020
 Αριθμός 303

Κ.Δ.Π. 303/2020

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

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 14(3)

<p>Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 41 11.2.2020, σ. 1.</p>	<p>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».</p>
<p>149(I) του 2007 2(I) του 2011 70(I) του 2017.</p>	<p>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.</p>
<p>Συνοπτικός τίτλος. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 9.2.2011 23.6.2017.</p>	<p>1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Παραγωγής και Εμπορίας του Πολλαπλασιαστικού Υλικού Οπωροφόρων Φυτών και Οπωροφόρων Φυτών που Προορίζονται για την Παραγωγή Φρούτων Διάταγμα του 2020 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Παραγωγής και Εμπορίας του Πολλαπλασιαστικού Υλικού Οπωροφόρων Φυτών και Οπωροφόρων Φυτών που Προορίζονται για την Παραγωγή Φρούτων Κανονισμούς του 2011 έως 2020 (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 Οπωροφόρων Φυτών και Οπωροφόρων Φυτών που Προορίζονται για την Παραγωγή Φρούτων Κανονισμοί του 2011 έως Διάταγμα του 2020.</p>
<p>Αντικατάσταση των Παραρτημάτων II, III, IV και V των βασικών κανονισμών. Πίνακας.</p>	<p>2. Τα Παραρτήματα II, III, IV και V των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται από τα νέα Παραρτήματα II, III, IV και V όπως εμφανίζονται στον Πίνακα.</p>

Λευκωσία, 3 Ιουλίου 2020.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,
 Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και
 Περιβάλλοντος.

Πίνακας

(Διαταγή 2)

«Παράρτημα ΙΙ

(Κανονισμοί 2, 5ΣΤ, 5Ζ, 5ΙΓ, 5ΙΗ και 5Ν)

Κατάλογος των ΡΕΟΜΚ για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, σε περίπτωση αμφιβολιών, δειγματοληψία και δοκιμές, σύμφωνα με την παράγραφο (1) του Κανονισμού 5ΣΤ, την παράγραφο (1) του Κανονισμού 5Ζ, την παράγραφο (1) του Κανονισμού 5ΙΓ, την παράγραφο (1) του Κανονισμού 5ΙΗ και την παράγραφο (1) του Κανονισμού 5Ν

Γένη ή είδη	ΡΕΟΜΚ
Castanea sativa Mill.	<p>Μύκητες και ωομύκητες <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]</p> <p><i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]</p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του μωσαϊκού της καστανιάς</p>
Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	<p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]</p> <p><i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]</p> <p><i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p><i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]</p>
Corylus avellana L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p>

	<p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]</p>
Cydonia oblonga Mill. και Pyrus L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]</p> <p><i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]</p> <p><i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]</p> <p><i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
Ficus carica L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p>

	<p><i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του μωσαϊκού της συκιάς [FGM000]</p>
<p><i>Fragaria</i> L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]</p> <p><i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]</p> <p><i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> [PHYPAU]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]</p>

	<p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] Φυτόπλασμα της φυλλωδίας του τριφυλλιού [PHYP03] Φυτόπλασμα της ασθένειας των πολλαπλών βλαστών της φράουλας [PHYP75]</p>
<p><i>Juglans regia</i> L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU] <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
<p><i>Malus</i> Mill.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU] <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] <i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL] <i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA] <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA] <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]<i>Psylla</i> spp. Geoffroy</p>

	<p>[1PSYLG]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<p><i>Olea europaea</i> L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός σχετιζόμενος με το κιτρίνισμα των φύλλων της ελιάς [OLYAV0] Ιός σχετιζόμενος με το κιτρίνισμα των νέυρων της ελιάς [OVYAV0] Ιός σχετιζόμενος με την κίτρινη ποικιλοχλώρωση και την παρακμή της ελιάς [OYMDAV]</p>
<p><i>Pistacia vera</i> L.</p>	<p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM] <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR] <i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<p><i>Prunus domestica</i> L. και <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Νηματώδεις</p>

	<p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY] <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus avium</i> L. και <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch και <i>Prunus salicina</i> Lindley	<p>Βακτήρια</p>

	<p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<p>Ribes L.</p>	<p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST] <i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR] <i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI] <i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE] <i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI] <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Συνδυασμός των παθογόνων παραγόντων του μωσαϊκού του γένους <i>Aucuba</i> και του ίκτερου του μαύρου φραγκοστάφυλου</p>
<p>Rubus L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG] <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]</p>
<p>Vaccinium L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA] <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]</p>

Godronia cassandrae (ανάμορφο στάδιο: *Toxospora myrtilli*) Peck
[GODRCA]

Παράρτημα III

(Κανονισμοί 2, 5ΣΤ, 5Ζ, 5ΙΓ, 5ΙΗ και 5Ν)

Κατάλογος των ΡΕΟΜΚ για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, κατά περίπτωση, δειγματοληψία και δοκιμές σύμφωνα με τις παραγράφους (2) και (4) του Κανονισμού 5ΣΤ, την παράγραφο (1) του Κανονισμού 5Ζ, την παράγραφο (1) του Κανονισμού 5ΙΓ, την παράγραφο (1) του Κανονισμού 5ΙΗ και τις παραγράφους (1) και (4) του Κανονισμού 5Ν

Γένη ή είδη	ΡΕΟΜΚ
<i>Citrus L., Fortunella Swingle και Poncirus Raf.</i>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Παθογόνος παράγοντας της κριστάκορης των εσπεριδοειδών [CSCC00] Ιοειδές της εξώκορης των εσπεριδοειδών [CEVD00] Παθογόνος παράγοντας της λιθίασης των εσπεριδοειδών [CSI000] Ιός της κηλίδωσης των φύλλων των εσπεριδοειδών [CLBV00] Ιός της ψύρωσης των εσπεριδοειδών [CPSV00] Ιός της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) [CTV000] Ιός της ποικιλοχλώρωσης των εσπεριδοειδών [CVV000] Ιοειδές του νανισμού του λυκίσκου [HSVD00]</p>
<i>Corylus avellana L.</i>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p>
<i>Cydonia oblonga Mill.</i>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0] Παθογόνος παράγοντας του ελαστικού ξύλου της μηλιάς [ARW000] Ιός του βοστρυχοειδούς ξύλου της μηλιάς [ASGV00] Ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς [ASPV00] Παθογόνος παράγοντας της νέκρωσης του φλοιού της αχλαδιάς [PRBN00] Παθογόνος παράγοντας του σχισίματος του φλοιού της αχλαδιάς [PRBS00] Ιοειδές του εξανθηματικού έλκους της αχλαδιάς [PBCVD0] Παθογόνος παράγοντας του τραχέος φλοιού της αχλαδιάς [PRRB00] Παθογόνος παράγοντας της κίτρινης κηλίδωσης της κυδωνιάς [ARW000]</p>

<p><i>Fragaria</i> L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]</p> <p><i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00]</p> <p>Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSV0]</p> <p>Ιός της ρυτίδωσης της φράουλας [SCRV00]</p> <p>Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]</p> <p>Ιός του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας [SMYEV0]</p> <p>Ιός της ποικιλοχλώρωσης της φράουλας [SMOV00]</p> <p>Ιός της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας [SVBV00]</p> <p>Ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας [TBRV00]</p>
<p><i>Juglans regia</i> L</p>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς [CLRV00]</p>
<p><i>Malus</i> Mill.</p>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Ιοειδές των βοθρίων των μήλων [ADFVD0]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας των επίπεδων κλάδων της μηλιάς [AFL000]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του ελαστικού ξύλου της μηλιάς [ARW000]</p> <p>Ιοειδές της εσχάρωσης του φλοιού των μήλων [ASSVD0]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας των αστεροειδών ρωγμών των μήλων [APHW00]</p> <p>Ιός του βοστρυχοειδούς ξύλου της μηλιάς [ASGV00]</p> <p>Ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]</p> <p>Αλλοιώσεις των καρπών: ατροφικοί καρποί [APCF00], πράσινοι ρυτιδωμένοι καρποί [APGC00], καρποί με εξογκώματα (Ben Davis), τραχύς φλοιός [APRSK0], αστεροειδείς ρωγμές,</p>

	<p>καστανέρυθροι δακτύλιοι [APLP00], καστανέρυθρα οζίδια</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Μύκητες και ωομύκητες <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00] Ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς [CLRV00] Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]</p>
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	<p>Βακτήρια <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0] Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000] Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς [PDV000] Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Βακτήρια <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0] Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00] Λανθάνων ιός της βερικοκιάς [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000] Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς [PDV000] Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]</p>
<i>Prunus avium</i> L. και <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Βακτήρια <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0] Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00] Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Ιός της πράσινης δακτυλιωτής ποικιλοχλώρωσης των φύλλων της κερασιάς [CGRMV0] Ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς [CLRV00] Ιός της ποικιλοχλώρωσης των φύλλων της κερασιάς [CMLV00] Ιός της σκωριόχρου νεκρωτικής ποικιλοχλώρωσης της κερασιάς [CRNRM0] Ιός 1 και 2 της μικροκαρπίας της κερασιάς [LCHV10], [LCHV20]</p>

	<p>Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000] Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς [PDV000] Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0] Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSV0] Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0] Ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας [TBRV00]</p>
<p><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley και άλλα είδη <i>Prunus</i> L. ευπαθή στον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς στην περίπτωση των υβριδίων <i>Prunus</i> L.</p>	<p>Βακτήρια <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0] Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της μυροβαλάνου [MLRSV0] Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000] Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς [PDV000] Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p>	<p>Βακτήρια <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0] Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00] Λανθάνων ιός της βερικοκιάς [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς [PLMVD0] Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000] Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς [PDV000] Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0] Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]</p>
<p><i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0] Παθογόνος παράγοντας του ελαστικού ξύλου της μηλιάς [ARW000] Ιός του βοστρυχοειδούς ξύλου της μηλιάς [ASGV00] Ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] Παθογόνος παράγοντας της νέκρωσης του φλοιού της αχλαδιάς [PRBN00] Παθογόνος παράγοντας του σχισίματος του φλοιού της αχλαδιάς [PRBS00] Ιοειδές του εξανθηματικού έλκους της αχλαδιάς</p>

	<p>[PBCVD0] Παθογόνος παράγοντας του τραχέος φλοιού της αχλαδιάς [PRRB00] Παθογόνος παράγοντας της κίτρινης κηλίδωσης της κυδωνιάς [ARW000]</p>
Ribes L.	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00] Ιός της αναστροφής του μαύρου φραγκοστάφυλου [BRAV00] Ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς [CMV000] Ιός σχετιζόμενος με την ταινίωση των νεύρων του πράσινου φραγκοστάφυλου [GOVB00] Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSV0] Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]</p>
Rubus L.	<p>Μύκητες και ωομύκητες <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00] Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00] Ιός της νέκρωσης του μαύρου σμέουρου [BRNV00] <i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU] Ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς [CMV000] Ιός του θαμνώδους νανισμού του σμέουρου [RBDV00]</p> <p>Ιός της ποικιλοχλώρωσης των φύλλων του σμέουρου [RLMV00] Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSV0] Ιός της χλώρωσης των νεύρων του σμέουρου [RVCV00] Κίτρινη κηλίδωση του σμέουρου [RYS000] Ιός του κίτρινου διχτυού της βατομουριάς [RYNV00] Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0] Ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας [TBRV00]</p>
Vaccinium L.	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός σχετιζόμενος με το μωσαϊκό του μύρτιλου (γένος orhionivirus) [BLMAV0] Ιός της κόκκινης δακτυλιωτής κηλίδωσης του μύρτιλου [BRRV00] Ιός του εγκαύματος του μύρτιλου [BLSCV0] Ιός της καταπληξίας του μύρτιλου [BLSHV0] Ιός της νημάτωσης του μύρτιλου [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] Φυτόπλασμα των ανώμαλων ανθέων του κράνμπερι/οξύκοκκου [PHYPFB]</p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
(Κανονισμοί 2, 5Η, 5ΙΔ και 5ΙΘ)

Κατάλογος των ΡΕΟΜΚ των οποίων η παρουσία στο έδαφος διέπεται από τις παραγράφους (1) και (2) του του Κανονισμού 5Η, τις παραγράφους (1) και (2) του Κανονισμού 5ΙΔ και τις παραγράφους (1) και (2) του Κανονισμού 5ΙΘ

Γένη ή είδη	ΡΕΟΜΚ
<i>Fragaria L.</i>	Νηματώδεις <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Juglans regia L.</i>	Νηματώδεις <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Olea europaea L.</i>	Νηματώδεις <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Pistacia vera L.</i>	Νηματώδεις <i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]
<i>Prunus avium L.</i> και <i>Prunus cerasus L.</i>	Νηματώδεις <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Prunus domestica L.</i> , <i>Prunus persica (L.) Batsch</i> και <i>Prunus salicina Lindley</i>	Νηματώδεις <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Ribes L.</i>	Νηματώδεις <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Rubus L.</i>	Νηματώδεις <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
(Κανονισμοί 5Z, 5Γ, 5Η και 5Ν)

Απαιτήσεις σχετικά με τα μέτρα ανά γένη ή είδη και κατηγορία σύμφωνα με την παράγραφο (2) του Κανονισμού 5Z, την παράγραφο (2) του Κανονισμού 5Γ, την παράγραφο (2) του Κανονισμού 5Η και την παράγραφο (2) του Κανονισμού 5Ν

Το πολλαπλασιαστικό υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

Επιπλέον, συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις ανά οικεία γένη ή είδη και κατηγορία:

1. *Castanea sativa* Mill.

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

β) Κατηγορία προβασικού υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής (*) ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις για τον *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- i) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr· ή
- ii) δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά κατηγορίας προβασικού υλικού από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

- i) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr· ή
- ii) δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.

δ) Κατηγορίες πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

- i) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr· ή
- ii) δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου· ή
- iii) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr έχουν εκριζωθεί, το υπόλοιπο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά υποβάλλονται σε επιθεώρηση κάθε εβδομάδα και δεν παρατηρούνται συμπτώματα στη μονάδα παραγωγής για τουλάχιστον τρεις εβδομάδες πριν από την αποστολή.

2. *Citrus* L., *Fortunella* Swingle και *Poncirus* Raf.

α) Κατηγορία προβασιικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται ετησίως σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές τρία έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά τριετία σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ).

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές έξι έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά έξι έτη σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) και του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, οι οποίοι απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

β) Κατηγορία βασικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται δύο φορές ετησίως σε σχέση με τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), τον *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και τον *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται ετησίως για όλους τους ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, κάθε βασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ). Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία *Spiroplasma citri* Saglio *et al* κάθε τρία έτη.

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές ετησίως σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) και του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 2 ετών. Στην περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), όλα τα βασικά μητρικά φυτά στη μονάδα παραγωγής υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές. Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε έξι έτη με βάση εκτίμηση του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) και του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

γ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται δύο φορές ετησίως σε σχέση με τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), τον *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και τον *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται ετησίως για όλους τους ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τέσσερα έτη σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 8 ετών.

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές ετησίως σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 3 ετών. Αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές στην

περίπτωση αμφιβολιών όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Στην περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), όλα τα πιστοποιημένα μητρικά φυτά στη μονάδα παραγωγής υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές.

δ) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

- i) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), τον *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και τον *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ή
- ii) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού που έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley σε αυτό το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το υλικό έχει υποβληθεί σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) πριν τη διάθεσή του στο εμπόριο· ή
- iii) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που δεν έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley σε αυτό το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και αντιπροσωπευτικό τμήμα του υλικού έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) πριν τη διάθεσή του στο εμπόριο· ή
- iv) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που δεν έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις:
- παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ή του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· και
 - αντιπροσωπευτικό τμήμα του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού έχουν υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), πριν τη διάθεση στο εμπόριο, και το ποσοστό του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής που βρέθηκε θετικό κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο δεν ξεπερνά το 2 %. Το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά στο άμεσο περιβάλλον υποβλήθηκαν σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμές, και το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που βρέθηκαν θετικά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

ε) Κατηγορία υλικού CAC

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC προέρχονται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού, η οποία έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένη, βάσει οπτικής επιθεώρησης, δειγματοληψίας και δοκιμών, από τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα II.

Εάν η αναγνωρισμένη πηγή υλικού έχει διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα του εν λόγω υλικού υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε οκτώ έτη σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ).

Εάν η αναγνωρισμένη πηγή υλικού δεν έχει διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα του εν λόγω υλικού υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ).

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

- i) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ),

τον *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και τον *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley· ή

ii) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών των κατηγοριών υλικού CAC που έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley σε αυτό το πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το υλικό έχει υποβληθεί σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) πριν τη διάθεσή του στο εμπόριο· ή

iii) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC που δεν έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley στο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και τυχόν συμπτωματικά φυτά στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό τμήμα του υλικού έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) πριν τη διάθεση στο εμπόριο· ή

iv) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC που δεν έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις:

— συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· και

— αντιπροσωπευτικό τμήμα του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC έχουν υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), πριν τη διάθεση στο εμπόριο, και ποσοστό που δεν ξεπερνά το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής βρέθηκε θετικό κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο. Το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά στο άμεσο περιβάλλον υποβλήθηκαν σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμές, και το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που βρέθηκαν θετικά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

3. *Corylus avellana* L.

Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

4. *Cydonia oblonga* Mill.

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο για τον *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* Για όλους τους ΡΕΟΜΚ, πλην του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, διενεργούνται οπτικές επιθεωρήσεις ετησίως.

β) Κατηγορία προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές δεκαπέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής, ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις για τον *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

- i) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*: ή
- ii) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

Τα πιστοποιημένα σπυροφόρα φυτά υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

ε) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

- i) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*: ή
- ii) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

στ) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

- i) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*: ή
- ii) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

5. *Ficus carica* L.

Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

6. *Fragaria* L.

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο κατά την καλλιεργητική περίοδο. Το φύλλωμα της *Fragaria* L. ελέγχεται οπτικά όσον αφορά την παρουσία του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

Για το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παράγονται από μικροπολλαπλασιασμό και διατηρούνται για περίοδο μικρότερη των τριών μηνών, είναι αναγκαία μόνο μία οπτική επιθεώρηση κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

β) Κατηγορία προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό δείγμα ριζών υποβάλλεται σε δοκιμές στην περίπτωση που παρουσιάζονται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον τα συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κίτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας είναι ασαφή κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχουν αμφιβολίες όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κίτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά, καθώς και τα φυτά που βρίσκονταν σε ακτίνα τουλάχιστον 5 μέτρων από αυτά, επισημάνθηκαν, εξαιρέθηκαν από τυχόν απομάκρυνση και εμπορία, και καταστράφηκαν, αφού απομακρύνθηκαν το μη μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά.

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

ii) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

—υπάρχει περίοδος αγρανάπαυσης τουλάχιστον δέκα ετών μεταξύ κάθε ανεύρεσης *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman και της επόμενης φύτευσης, κατά την οποία δεν καλλιεργούνται το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά· ή

— καταγράφεται το ιστορικό των αγρών και το ιστορικό εμφάνισης εδαφογενών ασθενειών·

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

—υπάρχει περίοδος αγρανάπαυσης τουλάχιστον ενός έτους μεταξύ κάθε ανεύρεσης *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King και της επόμενης φύτευσης, κατά την οποία δεν καλλιεργούνται το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά·

iii) Απαιτήσεις για ΡΕΟΜΚ, πλην των *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King και *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman και πλην ιών:

—Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:

— το 0,05 % στην περίπτωση του *Aphelenchoides besseyi*·

— το 0,1 % στην περίπτωση φυτοπλάσματος της ασθένειας των πολλαπλών βλαστών της φράουλας·

— το 0,2 % στην περίπτωση:

του *Candidatus Phytoplasma asteris* Lee *et al.*·

του *Candidatus Phytoplasma pruni*·

του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*·

του *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold·

του *Verticillium dahliae* Kleb·

— το 0,5 % στην περίπτωση:

του *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell·

του *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev·

του *Meloidogyne hapla* Chitwood·

του *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu·

—το 1 % στην περίπτωση του *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen· και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν· και

—Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά κατηγορίας βασικού υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως·

iv) Απαιτήσεις για όλους τους ιούς:

συμπτώματα όλων των ιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό δείγμα ριζών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές στην περίπτωση που παρουσιάζονται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον τα συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας είναι ασαφή κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά, καθώς και τα φυτά που βρίσκονταν σε ακτίνα τουλάχιστον 5 μέτρων από αυτά, επισημάνθηκαν, εξαιρέθηκαν από τυχόν απομάκρυνση και εμπορία, και καταστράφηκαν, αφού απομακρύνθηκαν τα μη μολυσμένα φυτά·

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King· ή

—παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·

ii) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

—υπάρχει περίοδος αγρανάπαυσης τουλάχιστον δέκα ετών μεταξύ κάθε ανεύρεσης *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman και της επόμενης φύτευσης, κατά την οποία δεν καλλιεργούνται το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά· ή

— καταγράφεται το ιστορικό των αγρών και το ιστορικό εμφάνισης εδαφογενών ασθενειών·

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

—υπάρχει περίοδος αγρανάπαυσης τουλάχιστον ενός έτους μεταξύ κάθε ανεύρεσης *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King και της επόμενης φύτευσης, κατά την οποία δεν καλλιεργούνται το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά·

iii) Απαιτήσεις για ΡΕΟΜΚ, πλην των *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King και *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman και πλην των:

—το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:

— το 0,1 % στην περίπτωση του *Phytonemus pallidus* Banks·

— το 0,5 % στην περίπτωση:

του *Aphelenchoides besseyi* Christie·

του φυτοπλάσματος της ασθένειας των πολλαπλών βλαστών της φράουλας·

— το 1 % στην περίπτωση:

του *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie·

του *Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier·

του *Candidatus Phytoplasma asteris* Lee *et al.*·

του *Candidatus Phytoplasma australiense* Davis *et al.*·

του *Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis·

του *Candidatus Phytoplasma pruni*·

του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*·

του *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell·

του φυτοπλάσματος της φυλλωδίας του τριφυλλιού·

του *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev·

του *Meloidogyne hapla* Chitwood Chitwood·

του *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu·

του *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen·

του *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E. McKeen·

—το 2 % στην περίπτωση:

του *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold·

του *Verticillium dahliae* Kleb· και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξεριστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν· και

—Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

iv) Απαιτήσεις για όλους τους ιούς

Συμπτώματα όλων των ιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

ε) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό δείγμα ριζών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές στην περίπτωση που παρουσιάζονται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον τα συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας είναι ασαφή κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και τα φυτά που βρίσκονταν σε ακτίνα τουλάχιστον 5 μέτρων από αυτά, επισημάνθηκαν, εξαιρέθηκαν από τυχόν απομάκρυνση και εμπορία, και καταστράφηκαν, αφού απομακρύνθηκαν το μη μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά.

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν· ή

—παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 5 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

ii) Απαιτήσεις για τους ιούς:

Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά κατηγορίας υλικού CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και

καταστρέφονται αμέσως.

7. *Juglans regia* L.

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

β) Κατηγορία προβασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα ετησίως για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα II και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε έτος βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Τα πιστοποιημένα οπωροφόρα φυτά υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

ε) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

8. *Malus* Mill.

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

β) Κατηγορία προβασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές δεκαπέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής,

ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις για τον *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider και τον *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*· ή

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider· αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία PEOMK, πλην του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider και εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία PEOMK που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε πέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider· αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία PEOMK, πλην του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider και εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία PEOMK που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

Τα πιστοποιημένα οπωροφόρα φυτά υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία PEOMK που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

ε) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή

—συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* ή

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

στ) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως ή

—συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* ή

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

9. *Olea europaea* L.

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

β) Κατηγορία προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε δέκα έτη για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο

παράρτημα II και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός ενός διαστήματος τριάντα ετών, βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση μητρικών φυτών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή σπόρων (“μητρικά φυτά σπόρων”), αντιπροσωπευτικό τμήμα αυτών των μητρικών φυτών σπόρων υποβάλλεται σε δειγματοληψία, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός ενός διαστήματος σαράντα ετών, βάσει εκτίμησης κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II. Στην περίπτωση μητρικών φυτών εκτός των μητρικών φυτών σπόρων, αντιπροσωπευτικό τμήμα αυτών των φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός ενός διαστήματος τριάντα ετών, βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

ε) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

10. *Pistacia vera* L.

Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

11. *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch και *Prunus salicina* Lindley

α) Κατηγορία προβασικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται δύο φορές ετησίως σε σχέση με τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς, τον *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* και τον *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [*Prunus persica* (L.) Batsch και *Prunus salicina* Lindley]. Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται ετησίως για όλους τους ΡΕΟΜΚ, εκτός από τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς, τον *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* και τον *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού των ειδών *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. και *Prunus dulcis* (Miller) Webb προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία έχουν υποβληθεί σε δοκιμές κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο και έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς.

Τα προβασικά έρριζα υποκείμενα των ειδών *Prunus cerasifera* Ehrh. και *Prunus domestica* L. προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία έχουν υποβληθεί σε δοκιμές κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο και έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς. Τα προβασικά έρριζα υποκείμενα των ειδών *Prunus cerasifera* Ehrh.

και *Prunus domestica* L. προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία έχουν υποβληθεί σε δοκιμές κατά τις προηγούμενες πέντε καλλιεργητικές περιόδους και έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για τον ιό του νανισμού της δαμασκηνιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και στη συνέχεια ανά διαστήματα ενός έτους. Στην περίπτωση του *Prunus persica*, κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και υποβάλλεται σε δοκιμές για το ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς. Κάθε δένδρο που έχει φυτευτεί σκόπιμα για επικονίαση και, όπου είναι απαραίτητο, τα κύρια δένδρα επικονίασης στο περιβάλλον υποβάλλονται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για τον ιό του νανισμού της δαμασκηνιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων.

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία πέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και στη συνέχεια ανά διαστήματα πέντε ετών, και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και για τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς. Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και στη συνέχεια ανά διαστήματα δέκα ετών, και υποβάλλεται σε δοκιμές για τους ΡΕΟΜΚ, εκτός από τον ιό του νανισμού της δαμασκηνιάς, τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς και τον ιό της νεκρωτικής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων, που είναι σχετικοί με το είδος, όπως παρατίθενται στο παράρτημα II, και υποβάλλεται σε δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των προβασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής, ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις για τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς, τον *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* και τον *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής είναι απομονωμένα από άλλα φυτά-ξενιστές. Η απόσταση απομόνωσης της μονάδας παραγωγής εξαρτάται από τις περιφερειακές συνθήκες, το είδος του πολλαπλασιαστικού υλικού, την παρουσία *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider στην οικεία περιοχή και τους σχετικούς κινδύνους, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες αρχές κατόπιν επιθεώρησης·

ii) Ιός της ευλογιάς της δαμασκηνιάς

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής είναι απομονωμένα από άλλα φυτά-ξενιστές. Η απόσταση απομόνωσης της μονάδας παραγωγής εξαρτάται από τις περιφερειακές συνθήκες, το είδος του πολλαπλασιαστικού υλικού, την παρουσία του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς στην οικεία περιοχή και τους σχετικούς κινδύνους, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες αρχές κατόπιν επιθεώρησης·

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

β) Κατηγορίες βασικού υλικού, πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC**Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

i) Μητρικά φυτά που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε τρία έτη και υποβάλλεται σε δοκιμές ως προς την παρουσία του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε δέκα χρόνια και υποβάλλεται σε δοκιμές ως προς την παρουσία του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

ii) Μητρικά φυτά που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών, εκτός εκείνων που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων, υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός διαστήματος δέκα ετών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, και έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω ΡΕΟΜΚ. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών του *Prunus domestica* L. που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων πρέπει να υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κατά τις πέντε προηγούμενες καλλιεργητικές περιόδους όσον αφορά την παρουσία *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και να έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω ΡΕΟΜΚ.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των προβασιικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δέκα έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και υποβάλλεται σε δοκιμές στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

—Μητρικά φυτά σε στάδιο ανθοφορίας

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό του νανισμού της δαμασκηιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Στην περίπτωση του *Prunus persica* (L.) Batsch, αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για το ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των δένδρων που φυτεύονται με σκοπό την επικονίαση και, όπου είναι απαραίτητο, τα κύρια δένδρα επικονίασης στο περιβάλλον υποβάλλονται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για τον ιό του νανισμού της δαμασκηιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

—Μητρικά φυτά εκτός σταδίου ανθοφορίας

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών εκτός σταδίου ανθοφορίας που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές κάθε τρία χρόνια σχετικά με την παρουσία του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

i) Μητρικά φυτά που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε πέντε έτη και υποβάλλεται σε δοκιμές ως προς την παρουσία του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, ώστε όλα τα φυτά να υποβληθούν σε δοκιμές εντός διαστήματος δεκαπέντε ετών. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε δεκαπέντε χρόνια και υποβάλλεται σε δοκιμές ως προς την παρουσία του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

ii) Μητρικά φυτά που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε τρία έτη και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός διαστήματος δεκαπέντε ετών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, και έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω PEOMK. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών των γενών *Prunus cerasifera* Ehrh. και *Prunus domestica* L. που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές κατά τις πέντε προηγούμενες καλλιεργητικές περιόδους όσον αφορά την παρουσία *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω PEOMK.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία PEOMK, πλην του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και υποβάλλεται σε δοκιμές στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία των PEOMK που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

—Μητρικά φυτά σε στάδιο ανθοφορίας

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό του νανισμού της δαμασκηιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών. Στην περίπτωση του *Prunus persica* (L.) Batsch, αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για το ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των δένδρων που φυτεύονται με σκοπό την επικονίαση και, όπου είναι απαραίτητο, τα κύρια δένδρα επικονίασης στο περιβάλλον υποβάλλονται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για τον ιό του νανισμού της δαμασκηιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

—Μητρικά φυτά εκτός σταδίου ανθοφορίας

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών εκτός σταδίου ανθοφορίας που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε τρία έτη και υποβάλλεται σε δοκιμές για την παρουσία του *Candidatus Phytoplasma prunorum*, του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς και του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

ε) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή

—συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που

δεν υπερβαίνει το 1 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

ii) Ιός της ευλογιάς της δαμασκηνιάς

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς·

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

στ) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC προέρχονται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού, από την οποία αντιπροσωπευτικό τμήμα έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές κατά τις τρεις προηγούμενες καλλιεργητικές περιόδους και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς.

Τα έρριζα υποκείμενα κατηγορίας υλικού CAC των ειδών *Prunus cerasifera* Ehrh. και *Prunus domestica* L. προέρχονται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού, από την οποία αντιπροσωπευτικό τμήμα έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές κατά τα τελευταία 5 έτη και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των οπωροφόρων φυτών CAC που δεν παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς κατά την οπτική επιθεώρηση υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές με βάση εκτίμηση του κινδύνου μόλυνσης των οπωροφόρων φυτών αυτών όσον αφορά την παρουσία του εν λόγω PEOMK και στην περίπτωση ύπαρξης φυτών που παρουσιάζουν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον.

Εάν εντοπιστεί πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider στη μονάδα παραγωγής μέσω οπτικής επιθεώρησης, αντιπροσωπευτικό τμήμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC των παρτίδων στις οποίες εντοπίστηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία PEOMK, πλην του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider· ή
- παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie και του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·

ii) Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς·

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή

—παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή

—παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

12. *Pyrus* L.

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

β) Κατηγορία προβασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές δεκαπέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής, ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις για τον *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider και τον *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*· ή

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider· αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία PEOMK, πλην του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider και εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία PEOMK που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε πέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider· αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία PEOMK, πλην του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider και εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία των PEOMK που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

Τα πιστοποιημένα οπωροφόρα φυτά υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία PEOMK που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

ε) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider·

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*· ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

στ) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή
- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider·

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*· ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

13. *Ribes* L.

α) Κατηγορία προβασιικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές τέσσερα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε τέσσερα έτη για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

β) Κατηγορίες βασικού υλικού, πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,05 %, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

14. *Rubus* L.

α) Κατηγορία προβασιικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές δύο έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε δύο έτη για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

β) Κατηγορία βασικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Όταν το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά καλλιεργούνται στον αγρό ή σε δοχεία, πραγματοποιούνται οπτικές επιθεωρήσεις δύο φορές ανά έτος.

Για το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παράγονται από μικροπολλαπλασιασμό και διατηρούνται για περίοδο μικρότερη των τριών μηνών, είναι αναγκαία μόνο μία οπτική επιθεώρηση κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχει ασάφεια ως προς την παρουσία συμπτωμάτων του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχουν αμφιβολίες όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

ii) Απαιτήσεις για ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας:

Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:

—το 0,1 % στην περίπτωση:

του *Agrobacterium* spp. Conn.:

του *Rhodococcus fascians* Tilford και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν και

iii) Απαιτήσεις για όλους τους ιούς:

Συμπτώματα όλων των ιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 0,25 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων φυτών κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

γ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχει ασάφεια ως προς την παρουσία συμπτωμάτων του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχουν αμφιβολίες όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

ii) Απαιτήσεις για ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας:

Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:

— το 0,5 % στην περίπτωση του *Resseliella theobaldi* Barnes.

— το 1 % στην περίπτωση:

του *Agrobacterium* spp. Conn.:

του *Rhodococcus fascians* Tilford και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

iii) Απαιτήσεις για όλους τους ιούς

Συμπτώματα όλων των ιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 0,5 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

δ) Κατηγορία υλικού CAC**Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχει ασάφεια ως προς την παρουσία συμπτωμάτων του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχουν αμφιβολίες όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

15. *Vaccinium* L.**α) Κατηγορία προβασιικού υλικού****Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές πέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε πέντε έτη για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα II και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

β) Κατηγορία βασικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου.

ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Diaporthe vaccinii* Shear· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Diaporthe vaccinii* Shear στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου·

iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin και *Godronia cassandrae* (ανάμορφο στάδιο: *Topospora myrtilli*) Peck

—το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:

—το 0,1 % στην περίπτωση του *Godronia cassandrae* (ανάμορφο στάδιο: *Topospora myrtilli*) Peck·

—το 0,5 % στην περίπτωση του *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin· και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

γ) Κατηγορίες πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Diaporthe vaccinii* Shear

—το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Diaporthe vaccinii* Shear· ή

—δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Diaporthe vaccinii* Shear στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου·

ii) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin και *Godronia cassandrae* (ανάμορφο στάδιο: *Topospora myrtilli*) Peck

—το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:

— το 0,5 % στην περίπτωση:

του *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn·

του *Godronia cassandrae* (ανάμορφο στάδιο: *Topospora myrtilli*) Peck·

—το 1 % στην περίπτωση του *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Wortoniin· και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

(^{*}) Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής, της 29ης Μαΐου 2017, για τη χορήγηση προσωρινής άδειας σε ορισμένα κράτη μέλη να πιστοποιούν προβασικό υλικό ορισμένων ειδών σπυροφόρων φυτών, τα οποία παράγονται σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, και για την κατάργηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2017/167 (ΕΕ L 140 της 31.5.2017, σ. 7-14). ».