

Ε.Ε. Παρ. III(I)
 Αρ. 5313, 10.7.2020
 Αριθμός 298

Κ.Δ.Π. 298/2020

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 2002/57/ΕΚ, των οδηγιών της Επιτροπής 93/49/ΕΟΚ και 93/61/ΕΟΚ και των εκτελεστικών οδηγιών 2014/21/ΕΕ και 2014/98/ΕΕ όσον αφορά τους επιβλαβείς για τα φυτά οργανισμούς σχετικά με τους σπόρους και άλλο φυτικό αναπαραγωγικό υλικό».</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.</p>	<p>1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου Διάταγμα του 2020 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου Κανονισμούς του 2004 έως 2006 (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 Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου Κανονισμοί του 2004 έως Διάταγμα του 2020.</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 30.4.2004 6.5.2005 1.12.2006.</p>	<p>2. Το Παράρτημα I των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από το Παράρτημα όπως εμφανίζεται στον Πίνακα.</p>
<p>Αντικατάσταση του Παραρτήματος I των βασικών κανονισμών. Πίνακας.</p>	<p>3. Το Παράρτημα II των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου 4 του τμήματος I αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:</p>
<p>Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών.</p>	<p>«(4)(α) Το πολλαπλασιαστικό υλικό είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητά του.</p> <p>(β) 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.».</p>

Λευκωσία, 3 Ιουλίου 2020.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,
 Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και
 Περιβάλλοντος.

Πίνακας
(Διαταγή 2)
«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Κανονισμοί 2, 6 και 23)

Τμήμα 1: Ταυτότητα, καθαρότητα και καλλιεργητική κατάσταση

1. Η καλλιέργεια διαθέτει την ταυτότητα και την καθαρότητα της ποικιλίας και, κατά περίπτωση, του κλώνου
2. Η καλλιεργητική κατάσταση και ο βαθμός ανάπτυξης της καλλιέργειας επιτρέπουν τον ικανοποιητικό έλεγχο της ταυτότητας και της καθαρότητας της καλλιέργειας σε σχέση με την ποικιλία και, αν είναι απαραίτητο, τον κλώνο, καθώς και τον έλεγχο της φυτοϋγείας της.

Τμήμα 2: Υγειονομικές απαιτήσεις για μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή όλων των κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού και για φυτώρια όλων των κατηγοριών

1. Το παρόν τμήμα εφαρμόζεται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή όλων των κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού και στα φυτώρια όλων των κατηγοριών
2. Οι μητρικές φυτείες και τα φυτώρια, κατόπιν οπτικής επιθεώρησης, είναι απαλλαγμένα από τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας (PEOMK) που απαριθμούνται στα τμήματα 6 και 7, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.
Οι μητρικές φυτείες και τα φυτώρια υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές για τους PEOMK που απαριθμούνται στο τμήμα 7, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των PEOMK που απαριθμούνται στα τμήματα 6 και 7, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος, πραγματοποιούνται δειγματοληψία και δοκιμές στις μητρικές φυτείες και τα φυτώρια.
3. Η οπτική επιθεώρηση και, κατά περίπτωση, η δειγματοληψία και οι δοκιμές στις οικείες μητρικές φυτείες και φυτώρια διενεργούνται σύμφωνα με το τμήμα 8.
4. Δειγματοληψία και δοκιμές, όπως προβλέπεται στο σημείο 2, πραγματοποιούνται κατά την πλέον κατάλληλη περίοδο του έτους, λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και των συνθηκών καλλιέργειας της αμπέλου, καθώς και της βιολογίας των PEOMK που σχετίζονται με τη συγκεκριμένη άμπελο.
Όσον αφορά τη δειγματοληψία και τις δοκιμές, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της Ευρωπαϊκής και Μεσογειακής Οργάνωσης για την Προστασία των Φυτών (EPPO) ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα σχετικά πρωτόκολλα που καθορίζονται σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη, κατόπιν σχετικού αιτήματος, θέτουν τα πρωτόκολλα αυτά στη διάθεση των υπόλοιπων κρατών μελών και της Επιτροπής.
Όσον αφορά τη δειγματοληψία και τις δοκιμές των αμπέλων σε μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τη χρήση φυτικών δεικτών σε φυτά-δείκτες για την αξιολόγηση της παρουσίας ιών, ιοειδών, ασθνεϊών παρεμφερών με τις ιογενείς και φυτοπλασμάτων, ή άλλα αντίστοιχα πρωτόκολλα που έχουν αναγνωριστεί διεθνώς.

Τμήμα 3: Απαιτήσεις εδάφους και συνθήκες παραγωγής για μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή όλων των κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού και για φυτώρια όλων των κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού

1. Οι άμπελοι σε μητρικές φυτείες και φυτώρια μπορούν να φυτευτούν μόνο στο έδαφος ή, κατά περίπτωση, σε δοχεία με καλλιεργητικό υπόστρωμα, απαλλαγμένα από επιβλαβείς οργανισμούς που ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που αναφέρονται στο τμήμα 7. Η απαλλαγή από τέτοιους επιβλαβείς οργανισμούς καθορίζεται με δειγματοληψίες και δοκιμές.
Η εν λόγω δειγματοληψία και δοκιμές πραγματοποιούνται λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που απαριθμούνται στο τμήμα 7.
2. Η δειγματοληψία και οι δοκιμές δεν διενεργούνται όταν η επίσημη αρχή ελέγχου κρίνει, βάσει επίσημης επιθεώρησης, ότι το έδαφος είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς οι οποίοι ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που απαριθμούνται στο τμήμα 7.
Δειγματοληψία και δοκιμές δεν διενεργούνται επίσης όταν οι άμπελοι δεν έχουν καλλιεργηθεί στο έδαφος παραγωγής για περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών και όταν δεν υπάρχει αμφιβολία σχετικά με την απουσία στο έδαφος αυτό των επιβλαβών οργανισμών που ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που απαριθμούνται στο τμήμα 7.
3. Όσον αφορά τη δειγματοληψία και τις δοκιμές, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της EPPO ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα

κράτη μέλη, κατόπιν σχετικού αιτήματος, θέτουν τα πρωτόκολλα αυτά στη διάθεση των υπόλοιπων κρατών μελών και της Επιτροπής.

Τμήμα 4: Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

1. Οι μητρικές φυτείες και τα φυτώρια δημιουργούνται υπό κατάλληλες συνθήκες για την πρόληψη κάθε κινδύνου μόλυνσης από επιβλαβείς οργανισμούς που ενδέχεται να μεταφέρουν της ιούς που αναφέρονται στο τμήμα 7.
2. Τα φυτώρια δεν δημιουργούνται εντός αμπελώνα ή μητρικής φυτείας. Η ελάχιστη απόσταση από αμπελώνα ή μητρική φυτεία καθορίζεται στα τρία μέτρα.
3. Επιπροσθέτως των υγειονομικών απαιτήσεων, των απαιτήσεων ως της το έδαφος και των συνθηκών παραγωγής των τμημάτων 2 και 3, το πολλαπλασιαστικό υλικό παράγεται σύμφωνα με της απαιτήσεις για τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή, της ορίζονται στο τμήμα 8, ώστε να περιορίζεται η παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο εν λόγω τμήμα.

Τμήμα 5: Επίσημες επιθεωρήσεις

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό που παράγεται της μητρικές φυτείες και τα φυτώρια κρίνεται σύμφωνα με της απαιτήσεις των τμημάτων 2 έως 4 μέσω ετήσιων επίσημων επιθεωρήσεων των καλλιεργειών.
2. Οι εν λόγω επίσημες επιθεωρήσεις διενεργούνται από την επίσημη αρχή ελέγχου σύμφωνα με το τμήμα 8.
3. Σε περίπτωση αμφισβήτησης που δύναται να ρυθμιστεί χωρίς να επηρεαστεί η ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού, διεξάγονται πρόσθετες επίσημες επιθεωρήσεις των καλλιεργειών.

Τμήμα 6: Κατάλογος των PEOMK για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, σε περίπτωση αμφιβολιών, δειγματοληψία και δοκιμές σύμφωνα με το τμήμα 2 σημείο 2

Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού της αμπέλου εκτός των σπόρων	PEOMK
Μη εμβολιασμένα <i>Vitis vinifera</i> L.	Έντομα και ακάρεα <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L., εκτός των μη εμβολιασμένων <i>Vitis vinifera</i> L.	Έντομα και ακάρεα <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L.	Βακτήρια <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]
<i>Vitis</i> L.	Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]

Τμήμα 7: Κατάλογος των PEOMK για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, σε ιδιαίτερες περιπτώσεις, δειγματοληψία και δοκιμές, σύμφωνα με το τμήμα 2 σημείο 2 και το τμήμα 8

Γένος ή είδος	PEOMK
Πολλαπλασιαστικό υλικό <i>Vitis</i> L., εκτός των σπόρων	Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με της ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00] Ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου [GFLV00] Ιός 1 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου [GLRAV1] Ιός 3 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου [GLRAV3]
Έρριζα υποκείμενα των <i>Vitis</i> spp. Και των υβριδίων τους, εκτός από το <i>Vitis vinifera</i> L.	Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με της ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00] Ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου [GFLV00] Ιός 1 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου [GLRAV1] Ιός 3 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου [GLRAV3] Ιός της κηλίδωσης των φύλλων της αμπέλου [GFKV00]

--	--

Τμήμα 8: Απαιτήσεις σχετικά με τα μέτρα για της μητρικές φυτείες *Vitis L.* Και, κατά περίπτωση, τα φυτώρια ανά κατηγορία, σύμφωνα με το τμήμα 2 σημείο 2

Vitis L.

1. **Αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και πιστοποιημένο υλικό Οπτικές επιθεωρήσεις**
 Η Αρμόδια Αρχή διενεργεί οπτικές επιθεωρήσεις σε μητρικές φυτείες και φυτώρια τουλάχιστον μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο για όλους τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα τμήματα 6 και 7.
2. **Αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό Δειγματοληψία και δοκιμές**
 Όλες οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, του ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και του ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου. Η δειγματοληψία και οι δοκιμές επαναλαμβάνονται ανά διαδοχικά διαστήματα πέντε ετών.
 Οι μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων, εκτός από τη δειγματοληψία και τις δοκιμές για τους ιούς που αναφέρονται στην πρώτη περίπτωση, υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές μία φορά όσον αφορά την παρουσία του ιού της κηλίδωσης των φύλλων της αμπέλου.
 Τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και των δοκιμών πρέπει να είναι διαθέσιμα πριν από την αποδοχή των οικείων μητρικών φυτειών.
3. **Βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό Δειγματοληψία και δοκιμές**
 Όλες οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, του ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και του ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου.
 Η δειγματοληψία και οι δοκιμές αρχίζουν από μητρικές φυτείες έξι ετών και επαναλαμβάνονται μετέπειτα ανά έξι έτη.
 Τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και των δοκιμών πρέπει να είναι διαθέσιμα πριν από την αποδοχή των οικείων μητρικών φυτειών.
4. **Πιστοποιημένο υλικό Δειγματοληψία και δοκιμές**
 Αντιπροσωπευτικό τμήμα των αμπέλων οι οποίες βρίσκονται σε μητρική φυτεία που προορίζεται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, του ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και του ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου.
 Η δειγματοληψία και οι δοκιμές αρχίζουν από μητρικές φυτείες δέκα ετών και επαναλαμβάνονται μετέπειτα ανά δέκα έτη.
 Τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και των δοκιμών πρέπει να είναι διαθέσιμα πριν από την αποδοχή των οικείων μητρικών φυτειών.
5. **Αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και πιστοποιημένο υλικό**
Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή και σύμφωνα με τους οικείους ΡΕΟΜΚ
 α) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.
 i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. ή
 ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. Στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου ή

- iii) πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις όσον αφορά την παρουσία *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*:
- όλες οι άμπελοι στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού και βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού και παρουσιάζουν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* Έχουν εκριζωθεί· και
 - της οι άμπελοι της μητρικής φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού και παρουσιάζουν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* Έχουν τουλάχιστον εξαιρεθεί από τη χρήση για πολλαπλασιασμό· και
 - σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

β) *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*

- i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*· ή
- ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* Σε αμπέλους στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου· ή
- iii) πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις όσον αφορά την παρουσία *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*:
- της οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται της μητρικής φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού, βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού και πιστοποιημένου υλικού, και που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* Έχουν εκριζωθεί και λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής, και
 - οι άμπελοι στη μονάδα παραγωγής που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* Υποβάλλονται σε αγωγή με βακτηριοκτόνο μετά το κλάδεμα, ώστε να διασφαλίζεται η απαλλαγή από *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*· και
 - σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*

γ) Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας, ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, ιός 1 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και ιός 3 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου

- i) Πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις όσον αφορά την παρουσία του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, του ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και του ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου:
- δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα οποιουδήποτε από της της ιούς σε αμπέλους σε μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού και βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού· και
 - παρατηρήθηκαν συμπτώματα αυτών των ιών σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 5 % των αμπέλων σε μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού, και οι εν λόγω άμπελοι έχουν εκριζωθεί και καταστραφεί· ή
- ii) της οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται της μητρικής φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού, καθώς και το αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, διατηρούνται σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις για να διασφαλίζεται η απαλλαγή της από τον ιό 1 σχετιζόμενο με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και τον ιό 3 σχετιζόμενο με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου.

Δ) *Viteus vitifoliae* Fitch

- i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Viteus vitifoliae* Fitch, ή
- ii) οι άμπελοι εμβολιάζονται σε έρριζα υποκειμένα ανθεκτικά σε *Viteus vitifoliae* Fitch, ή
 - όλες οι άμπελοι σε μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού και όλο το αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό διατηρούνται σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Viteus vitifoliae* Fitch στις εν λόγω αμπέλους κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου· και
 - σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Viteus vitifoliae* Fitch, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε υποκαπνισμό, επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της EPPO ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Viteus vitifoliae* Fitch.

**6. Τυποποιημένο υλικό
Οπτικές επιθεωρήσεις**

Η Αρμόδια Αρχή διενεργεί οπτικές επιθεωρήσεις σε μητρικές φυτείες και φυτώρια τουλάχιστον μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο για όλους τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα τμήματα 6 και 7.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή και σύμφωνα με τον/τους οικείο/-ους ΡΕΟΜΚ

α) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

- i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.: ή
- ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. Στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου· ή
- iii)
 - της οι άμπελοι της μητρικής φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή τυποποιημένου υλικού και παρουσιάζουν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. Έχουν τουλάχιστον εξαιρεθεί από τη χρήση για πολλαπλασιασμό· και
 - σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της EPPO ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

β) *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

- i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xylophilus ampelinus* Willems et al.: ή
- ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems et al. Σε αμπέλους στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου· ή
- iii) πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις όσον αφορά την παρουσία *Xylophilus ampelinus* Willems et al.:
 - της οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται της μητρικής φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή τυποποιημένου υλικού και παρουσιάζουν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems et al. Έχουν εκριζωθεί και λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής· και
 - οι άμπελοι στη μονάδα παραγωγής που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems et al. Υποβάλλονται σε αγωγή με βακτηριοκτόνο μετά το κλάδεμα, ώστε να διασφαλίζεται η απαλλαγή από *Xylophilus ampelinus* Willems et al.: και
 - σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems et al., ολόκληρη η παρτίδα

του υλικού αυτού υποβάλλεται σε επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της EPPO ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*

γ) Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας, ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, ιός 1 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και ιός 3 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου

Παρατηρήθηκαν συμπτώματα όλων των ιών (ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου) σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 10 % των αμπέλων της μητρικής φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή τυποποιημένου υλικού, και οι εν λόγω άμπελοι έχουν απορριφθεί από τον πολλαπλασιασμό.

δ) *Viteus vitifoliae* Fitch

- i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Viteus vitifoliae* Fitch, ή
- ii) οι άμπελοι εμβολιάζονται σε έρριζα υποκείμενα ανθεκτικά σε *Viteus vitifoliae* Fitch, ή
- iii) σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει σημάδια ή συμπτώματα του *Viteus vitifoliae* Fitch, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε υποκαπνισμό, επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της EPPO ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Viteus vitifoliae* Fitch.».