

Αριθμός 444

Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2006, οι οποίοι εκδόθηκαν από το άρθρο 11 του περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Έκδιδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 11

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

«Οδηγία 2005/43/EK της Επιτροπής, της 23ης Ιουνίου 2005, για την τροποποίηση των παραρτημάτων της Οδηγίας 68/193/EOK του Συμβουλίου περί εμπορίας υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου»,

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 11 του περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2006 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου Κανονισμούς του 2004 και 2005 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου Κανονισμοί του 2004 μέχρι 2006.

2. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά τον Κανονισμό 5 αυτών, του ακόλουθου νέου Κανονισμού:

«Πιστοποίηση αρχικού, βασικού και πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού και πιστοποίησης της πολλαπλασιαστικού υλικού της Αρμόδια Αρχή, σε έντυπο που καθορίζεται από την ίδια.

(2) Η πιστοποίηση γίνεται από την Αρμόδια Αρχή μετά από επιθεώρηση και εκδίδεται σχετικό έντυπο το οποίο ισχύει για περίοδο ενός χρόνου. Μετά από νέα αίτηση το ίδιο υλικό μπορεί να πιστοποιηθεί εκ νέου.

(3) Για την πιστοποίηση του πολλαπλασιαστικού υλικού της αμπέλου καταβάλλεται τέλος ανά μονάδα πολλαπλασιαστικού υλικού ως ακολούθως:

- (α) ΛΚ 0,02 για πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό·
- (β) ΛΚ 0,50 για βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό·
- (γ) ΛΚ 1,00 για αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό.

(4) Για τον έλεγχο προμηθευτή που παράγει πολλαπλασιαστικό υλικό αμπέλου κατηγορίας 'standard', καταβάλλεται ετήσιο τέλος ύψους ΛΚ 200 (διακοσίων λιρών).».

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε.: L 164,  
24.6.2005,  
σ. 37.  
60 του 1991  
21(I) του 1995  
44(I) του 2002.

Συνοπτικός  
τίτλος.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
30.4.2004  
6.5.2005.

Τροποποίηση  
των βασικών  
κανονισμών με  
την προσθήκη  
νέου Κανο-  
νισμού 5Α,  
αμέσως  
μετά τον  
Κανονισμό 5  
αυτών.

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την αντικατάσταση των Παραρτήματων I μέχρι IV αυτών.

Παραρτήματα I μέχρι IV αυτών.  
Παράρτημα.

3. Τα Παραρτήματα I μέχρι IV των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται από τα Παραρτήματα I μέχρι IV, που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμός 3)**

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I  
(Κανονισμοί 2, 6, 23)**

**ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ**

- 1.** Η καλλιέργεια διαθέτει την ταυτότητα και την καθαρότητα της ποικιλίας και, εάν απαιτείται, 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, και του κλώνου, καθώς και τον έλεγχο της φυτοϋγείας της.
- 3.** Το έδαφος ή, αν κρίνεται αναγκαίο, το υπόστρωμα καλλιέργειας παρέχει ικανοποιητικές εγγυήσεις όσον αφορά την απουσία επιβλαβών οργανισμών ή των ξενιστών τους, ίδιως των νηματωδών που είναι φορείς ιώσεων. Οι μητρικές φυτείες και τα φυτώρια δημιουργούνται υπό τις κατάλληλες συνθήκες, έτσι ώστε να αποφεύγεται οιοσδήποτε κίνδυνος μόλυνσης από επιβλαβείς οργανισμούς.
- 4.** Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρησιμοποίησης του πολλαπλασιαστικού υλικού είναι ανεκτή μόνο στο κατώτατο δυνατό όριο.
- 5.** Όσον αφορά ιδιαιτέρως τους επιβλαβείς οργανισμούς που αναφέρονται στα σημεία (α), (β) και (γ) ισχύουν οι προϋποθέσεις που περιγράφονται στα σημεία 5.1 έως 5.5, με την επιφύλαξη του σημείου 5.6:
  - (α) σύμπλοκο του μολυσματικού εκφυλισμού: ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου (GFLV), ιός του μωσαϊκού της αραβίδας (ArMV).
  - (β) ασθένεια του καρουλιάσματος του φύλλου της αμπέλου: ιός του καρουλιάσματος του φύλλου της αμπέλου 1 (GLRaV-1) και ιός του καρουλιάσματος του φύλλου της αμπέλου 3 (GLRaV-3).
  - (γ) ιός της κηλίδωσης της αμπέλου (GFKV) (μόνο για τα υποκείμενα).

**5.1.** Οι μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή του αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού πρέπει να είναι απαλλαγμένες από όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που παρατίθενται στο σημείο 5, στοιχεία (α), (β) και (γ), βάσει επισημης εξέτασης. Η εξέταση αυτή βασίζεται στα αποτελέσματα των φυτοϋγειονομικών ελέγχων εξέτασης που διενεργούνται σε όλα τα φυτά με «indexing» ή ισοδύναμης, διεθνώς αναγνωρισμένης μεθόδου. Οι έλεγχοι αυτοί επικυρώνονται με τα αποτελέσματα των φυτοϋγειονομικών ελέγχων που διενεργούνται σε όλα τα φυτά κάθε πέντε έτη, για τους οργανισμούς που παρατίθενται στο σημείο 5, στοιχεία (α) και (β).

Τα προσβεβλημένα φυτά πρέπει να απορρίπτονται. Οι λόγοι απόρριψης που αποδίδονται στους ανωτέρω επιβλαβείς οργανισμούς ή σε άλλους παράγοντες καταγράφονται στο σχετικό αρχείο που κρατείται για τις μητρικές φυτείες. Τα σημεία του αρχείου καθορίζονται από την Αρμόδια Αρχή.

**5.2.** Οι μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή του βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού πρέπει να είναι απαλλαγμένες από όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που παρατίθενται στο σημείο 5, στοιχεία (α) και (β), βάσει επίσημης εξέτασης. Η εξέταση αυτή βασίζεται στα αποτελέσματα των φυτούγειονομικών ελέγχων που διενεργούνται σε όλα τα φυτά.

Οι έλεγχοι αυτοί διεξάγονται τουλάχιστον κάθε έξι έτη και αρχίζουν από τις μητρικές φυτείες ηλικίας τριών ετών.

Στις περιπτώσεις που διεξάγονται επίσημοι ετήσιοι καλλιεργητικοί έλεγχοι σε όλα τα φυτά, οι φυτούγειονομικοί έλεγχοι διενεργούνται τουλάχιστον κάθε έξι έτη και αρχίζουν από τις μητρικές φυτείες ηλικίας έξι ετών.

Τα προσβεβλημένα φυτά πρέπει να απορρίπτονται. Οι λόγοι απόρριψης που αποδίδονται στους ανωτέρω επιβλαβείς οργανισμούς ή σε άλλους παράγοντες καταγράφονται στο σχετικό αρχείο που κρατάται για τις μητρικές φυτείες.

**5.3.** Οι μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή του πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού πρέπει να είναι απαλλαγμένες βάσει επίσημης εξέτασης από όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που παρατίθενται στο σημείο 5, στοιχεία (α) και (β). Η εξέταση αυτή βασίζεται στα αποτελέσματα φυτούγειονομικών ελέγχων που διεξάγονται με επισκόπηση, σύμφωνα με τις μεθόδους των διαδικασιών ανάλυσης/ ελέγχου που είναι σύμφωνες με γενικά αποδεκτά και τυποποιημένα πρότυπα. Οι έλεγχοι αυτοί διεξάγονται τουλάχιστον κάθε δέκα έτη και αρχίζουν από τις μητρικές φυτείες ηλικίας πέντε ετών.

Στις περιπτώσεις που διεξάγονται επίσημοι ετήσιοι καλλιεργητικοί έλεγχοι σε όλα τα φυτά, οι φυτούγειονομικοί έλεγχοι διενεργούνται τουλάχιστον κάθε δέκα έτη και αρχίζουν από τις μητρικές φυτείες ηλικίας δέκα ετών.

Το ποσοστό προσβεβλημένων φυτών στις μητρικές φυτείες που μπορεί να αποδοθεί στους επιβλαβείς οργανισμούς, που αναφέρονται στο σημείο 5, στοιχεία (α) και (β), δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5 %. Τα προσβεβλημένα φυτά πρέπει να απορρίπτονται. Οι λόγοι απόρριψης που αποδίδονται στους ανωτέρω επιβλαβείς οργανισμούς ή σε άλλους παράγοντες καταγράφονται στο σχετικό αρχείο που κρατάται για τις μητρικές φυτείες.

**5.4.** Στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή υλικού «standard» το ποσοστό προσβεβλημένων φυτών που μπορεί να αποδοθεί στους επιβλαβείς οργανισμούς, που αναφέρονται στο σημείο 5, στοιχεία (α) και (β), δεν πρέπει να υπερβαίνει το 10 %. Τα προσβεβλημένα φυτά πρέπει να απορρίπτονται από τον πολλαπλασιασμό. Οι λόγοι απόρριψης που αποδίδονται στους ανωτέρω επιβλαβείς οργανισμούς ή σε άλλους παράγοντες καταγράφονται στο σχετικό αρχείο που κρατάται για τις μητρικές φυτείες.

**5.5.** Τα φυτώρια πρέπει να είναι απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς οργανισμούς που παρατίθενται στο σημείο 5, στοιχεία (α) και (β), με ετήσιο

επίσημο καλλιεργητικό έλεγχο με βάση μακροσκοπικές μεθόδους και ο οποίος συνοδεύεται, αν κρίνεται απαραίτητο, από τους κατάλληλους ελέγχους ή/ και από δεύτερο καλλιεργητικό έλεγχο.

**5.6. (α)** Τα σημεία 5.1 και 5.2 εφαρμόζονται από την 31<sup>η</sup> Ιουλίου 2011 όσον αφορά τις μητρικές φυτείες για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού ή βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού που υπήρχαν πριν την 1<sup>η</sup> Αυγούστου 2006.

(β) Το σημείο 5.3 εφαρμόζεται από την 31<sup>η</sup> Ιουλίου 2012 όσον αφορά τις μητρικές φυτείες για την παραγωγή πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού που υπήρχαν πριν την 1<sup>η</sup> Αυγούστου 2006.

(γ) Μέχρι την έναρξη εφαρμογής των σημείων 5.1 έως 5.2 ή το σημείο 5.3, όπως ορίζεται στα στοιχεία (α) και (β) ανωτέρω, εφαρμόζονται οι ακόλουθοι κανόνες:

Οι επιβλαβείς ίώσεις, και ιδίως ο ίός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου και ο ίός του καρουσιάσματος των φύλλων, πρέπει να εξαλείφονται από τις καλλιέργειες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού και βασικού υλικού. Οι καλλιέργειες που προορίζονται για την παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού άλλων κατηγοριών προφυλάσσονται από φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα ασθενειών οφειλόμενα σε ιούς.

**6.** Τα φυτώρια δε δημιουργούνται εντός αμπελώνα ή μητρικής φυτείας. Η ελάχιστη απόσταση από αμπελώνα ή μητρική φυτεία καθορίζεται στα τρία μέτρα.

**7.** Το πολλαπλασιαστικό υλικό που χρησιμοποιείται για την παραγωγή άρριζων εμβολιάσμων μοσχευμάτων, εμβολιομοσχευμάτων, άρριζων μοσχευμάτων ριζοβολίας, έρριζων απλών φυτών και έρριζων εμβολιασμένων φυτών προέρχεται από μητρικές φυτείες που έχουν ελεγχθεί και έχουν γίνει αποδεκτές.

**8.** Με την επιφύλαξη της ετήσιας εξέτασης, που ορίζεται στο σημείο 5 ανωτέρω, διενεργείται τουλάχιστον ένας επίσημος καλλιεργητικός έλεγχος. Σε περίπτωση αμφισβήτησης, που δύναται να ρυθμιστεί χωρίς να επηρεαστεί η ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού, διεξάγονται πρόσθετοι καλλιεργητικοί έλεγχοι πριν από τη συγκομιδή.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II**  
**(Κάνονισμοί 2,5,6,23)**

**ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

**I. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό πρέπει να διαθέτει την ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας και, εάν κρίνεται απαραίτητο, καθαρότητα του κλώνου· γίνεται αποδεκτή ανοχή 1 % κατά την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού «standard».
2. Η ελάχιστη τεχνική καθαρότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού πρέπει να είναι 96 %.  
Θεωρείται από τεχνικής άποψης μη καθαρό:
  - (α) το εν μέρει ή εν όλῳ αποδηραμένο πολλαπλασιαστικό υλικό, ακόμη και αν υπέστη ενυδάτωση μετά τήν αποξήρανσή του;
  - (β) το πολλαπλασιαστικό υλικό που υπέστη βλάβη, συστροφή ή τραυματισμό, ιδίως το υλικό που καταστράφηκε από χαλάζι ή παγετό ή που είναι συνθλιμένο ή σπασμένο;
  - (γ) το υλικό που δεν πληρεί τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο τμήμα III κατωτέρω.
3. Οι κληματίδες πρέπει να έχουν φθάσει σε ικανοποιητική κατάσταση, ωρίμανσης του ξύλου.
4. Η παρουσία επιβλαβών οργάνισμών που μειώνουν την αξία χρησιμοποίησης του πολλαπλασιαστικού υλικού είναι ανεκτή μόνο στο κατώτερο δυνατό όριο.  
Το πολλαπλασιαστικό υλικό που παρουσιάζει ξεκάθαρα σημάδια ή συμπτώματα που αποδίδονται σε επιβλαβείς οργανισμούς για τους οποίους δεν υπάρχει αποτελεσματική θεραπεία, πρέπει να απορρίπτεται.

**II. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ**

**A. Έρριζα εμβολιασμένα φυτά:**

Τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που αποτελούνται από συνδυασμό πολλαπλασιαστικού υλικού της ίδιας κατηγορίας κατατάσσονται στην κατηγορία αυτή.  
Τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που αποτελούνται από συνδυασμό διαφορετικών κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού κατατάσσονται στην κατώτερη κατηγορία των συστατικών μερών από τα οποία αποτελούνται.

## B. Προσωρινή παρέκκλιση

Το μέρος Α εφαρμόζεται από την 31<sup>η</sup> Ιουλίου 2010 όσον αφορά τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που αποτελούνται από αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό το οποίο εμβολιάστηκε σε βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό. Μέχρι την 31<sup>η</sup> Ιουλίου 2010 εφαρμόζεται ο ακόλουθος κανόνας:

Τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που αποτελούνται από αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό που εμβολιάστηκε σε βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, ταξινομείται ως αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό.

## III. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

### A. Άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα, άρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας και εμβολιομοσχεύματα

#### Διάμετρος

Αφορά τη μεγαλύτερη διάμετρο του τμήματος. Η απαίτηση αυτή δεν ισχύει για τα χλωρά μοσχεύματα.

(α) Άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα και εμβολιομοσχεύματα:

(i) διάμετρος στο ανώτερο άκρο: 6,5 έως 12 χιλιοστά

(ii) μέγιστη διάμετρος στο παχύτερο άκρο: 15 χιλιοστά, με εξαίρεση τα εμβολιομοσχεύματα που προορίζονται για επί τόπου εμβολιασμό.

(β) Άρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας:

ελάχιστη διάμετρος στο ανώτερο άκρο: 3,5 χιλιοστά.

### B. Έρριζα απλά φυτά

#### 1. Διάμετρος

Η διάμετρος, μετρούμενη στο μέσο του μεσογονατίου, κάτω από το σημείο έκπτυξης της βλάστησης, και κατά τον μεγαλύτερο άξονα, πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με 5 χιλιοστά. Το πρότυπο αυτό δεν ισχύει για τα έρριζα απλά φυτά που προέρχονται από πολλαπλασιαστικό υλικό χλωρών βλαστών.

#### 2. Μήκος

Η απόσταση από το κατώτερο σημείο έκπτυξης των ριζών μέχρι το σημείο έκπτυξης της βλάστησης είναι τουλάχιστον ίση με:

(α) για τα έρριζα απλά φυτά, που προορίζονται για εμβολιασμό, 30 εκατοστά· ωστόσο, για τα έρριζα απλά φυτά που προορίζονται για τη Σικελία, το μήκος αυτό ανέρχεται σε 20 εκατόστα·

(β) 20 εκατοστά για τα άλλα έρριζα απλά φυτά.

Η απαίτηση αυτή δεν εφαρμόζεται για τα έρριζα απλά μοσχεύματα που προέρχονται από πολλαπλασιαστικό υλικό χλωρών βλαστών.

### **3. Ρίζες**

Κάθε φυτό έχει τουλάχιστον τρεις ρίζες καλώς ανεπτυγμένες και κατάλληλα κατανεμημένες. Εντούτοις, η ποικιλία 420 Α δύναται να έχει μόνον δύο ρίζες καλώς ανεπτυγμένες, αρκεί να βρίσκονται σε αντίθετες πλευρές.

### **4. Τομή στο κατώτερο άκρο του μοσχεύματος**

Η τομή πρέπει να γίνεται σε επαρκή απόσταση κάτω από το διάφραγμα, για να μην το καταστρέψει, αλλά όχι σε μεγαλύτερη απόσταση από ένα εκατοστό κάτω από αυτό.

## **Γ. Έρριζα εμβολιασμένα φυτά**

### **1. Μήκος**

Το στέλεχος έχει μήκος τουλάχιστον 20 εκατοστά. Η απαίτηση αυτή δεν εφαρμόζεται για τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που προέρχονται από πολλαπλασιαστικό υλικό χλωρών βλαστών.

### **2. Ρίζες.**

Κάθε φυτό έχει τουλάχιστον τρεις ρίζες καλώς ανεπτυγμένες και κατάλληλα κατανεμημένες. Εντούτοις, η ποικιλία 420 Α δύναται να έχει μόνο δύο ρίζες καλώς ανεπτυγμένες, αρκεί να βρίσκονται σε αντίθετες πλευρές.

### **3. Ένωση εμβολίου-υποκειμένου.**

Κάθε φυτό παρουσιάζει μια ικανοποιητική, ομαλή και στερεά ένωση εμβολίου-υποκειμένου.

### **4. Τομή στο κατώτερο άκρο του μοσχεύματος.**

Η τομή πρέπει να γίνεται σε επαρκή απόσταση κάτω από το διάφραγμα, για να μην το καταστρέψει, αλλά όχι σε μεγαλύτερη απόσταση από ένα εκατοστό κάτω από αυτό.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III**  
**(Κανονισμός 16)**

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

**I. Σύνθεση συσκευασίας ή δεμάτων**

	1. Τύπος	2. Αριθμός τεμαχίων	3. Μέγιστη ποσότητα
1.	Έρριζα εμβολιασμένα φυτά	25, 50, 100 ή πολλαπλάσια του 100	500
2.	Έρριζα απλά φυτά	50, 100 ή πολλαπλάσια του 100	500
3.	Εμβολιομοσχεύματα  (α) με τουλάχιστον πέντε χρησιμοποιήσιμους οφθαλμούς  (β) με ένα χρησιμοποιήσιμο οφθαλμό	100 ή 200  500 ή πολλαπλάσια του 500	200  5 000
4.	Άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα	100 ή πολλαπλάσια του 100	1 000
5.	Άρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας	100 ή πολλαπλάσια του 100	500

**II. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ**

**A. Μικρές ποσότητες**

Όπου κρίνεται απαραίτητο με τη σύμφωνη γνώμη της Αρμόδιας Αρχής, το μέγεθος (αριθμός μονάδων) των συσκευασιών και των δεμάτων όλων των τύπων και των κατηγοριών του πολλαπλασιαστικού υλικού που αναφέρονται στη στήλη 1 ανωτέρω μπορεί να είναι μικρότερο από τις ελάχιστες ποσότητες που ορίζονται στη στήλη 2 ανωτέρω.

**B. Έρριζα φυτά αμπέλου σε οποιοδήποτε υπόστρωμα σε δοχεία, κιβώτια και χαρτοκιβώτια**

Δεν εφαρμόζονται ο αριθμός των τεμαχίων και η μέγιστη ποσότητα.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV  
(Κανονισμός 18)**

**ΣΗΜΑΝΣΗ**

**I. ΕΤΙΚΕΤΑ**

**A. Απαιτούμενες πληροφορίες**

1. Προδιαγραφές ΕΚ.
2. Χώρα παραγωγής.
3. Υπηρεσία πιστοποίησης ή ελέγχου και κράτος μέλος ή αρχικά τους.
4. Όνομα και διεύθυνση του προσώπου που είναι υπεύθυνο για τη σφράγιση ή ο αριθμός αναγνώρισής του.
5. Είδη.
6. Τύπος του υλικού.
7. Κατηγορία.
8. Ποικιλία και, όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο, κλώνος. Όσον αφορά τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά η σήμανση αυτή ισχύει για το υποκείμενο και για το εμβόλιο.
9. Αριθμός αναφοράς της παρτίδας.
10. Ποσότητα.
11. Μήκος — Μόνο για τα άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα: το μήκος αφορά το ελάχιστο μήκος των μοσχευμάτων της σχετικής παρτίδας.
12. Έτος συγκομιδής.

**B. Ελάχιστοι όροι**

Η ετικέτα πρέπει να τηρεί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

1. Πρέπει να τυπώνεται ανεξίτηλα και να είναι ευανάγνωστη,
2. πρέπει να τοποθετείται σε εμφανές σημείο ώστε να είναι εύκολα ορατή,
3. οι ενδείξεις που αναφέρονται στο τμήμα I, μέρος Α δεν πρέπει να κρύβονται, να καλύπτονται ή να διακόπτονται κατά κανένα τρόπο από άλλες ενδείξεις ή εικόνες,

**4.** οι ενδείξεις που αναφέρονται στο τμήμα I, μέρος Α εμφανίζονται στο ίδιο οπτικό πεδίο.

**Γ. Παρέκκλιση σχετικά με μικρές ποσότητες προς τον τελικό καταναλωτή**

**1. Πάνω από μία μονάδα**

Η ετικέτα πρέπει να περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενδείξεις σύμφωνα με το μέρος Α σημείο 10: «Ακριβής αριθμός μονάδων ανά συσκευασία ή δέμα».

**2. Μόνο μία μονάδα**

Οι ακόλουθες ενδείξεις που καθορίζονται στο τμήμα I, μέρος Α δεν είναι απαραίτητες:

- (α) Τύπος του υλικού,
- (β) κατηγορία,
- (γ) αριθμός αναφοράς της παρτίδας,
- (δ) ποσότητα,
- (ε) μήκος για τα άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα,
- (στ) έτος συγκομιδής,

**Δ. Παρέκκλιση σχετικά με αμπέλους σε δοχεία, κιβώτια ή χαρτοκιβώτια.**

Στις περιπτώσεις έρριζων φυτών αμπέλου σε οποιοδήποτε υπόστρωμα σε δοχεία, κιβώτια και χαρτοκιβώτια, όταν οι συσκευασίες του εν λόγω υλικού δεν τηρούν τις απαιτήσεις σφράγισης (συμπεριλαμβανομένης της τοποθέτησης ετικέτας) λόγω της σύνθεσής του:

- (α) Το πολλαπλασιαστικό υλικό φυλάσσεται σε ξεχωριστές παρτίδες που ταυτοποιούνται κατάλληλα ανά ποικιλία και, ανάλογα με την περίπτωση, ανά κλώνο και ανά αριθμό τεμαχίων,
- (β) η επίσημη ετικέτα δεν είναι υποχρεωτική,
- (γ) το πολλαπλασιαστικό υλικό πρέπει να συνοδεύεται από συνοδευτικό έγγραφο, όπως ορίζεται στο τμήμα II.

## II. ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ

### A. Προϋποθέσεις που πρέπει να εκπληρώνονται.

Συνοδευτικό έγγραφο εκδίδεται στην περίπτωση εμπορίας πολλαπλασιαστικού υλικού σε πρόσωπα που ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή ή την πωληση πολλαπλασιαστικού υλικού αμπέλου. Το έγγραφο αυτό πρέπει:

- (α) Να εκδίδεται σε τουλάχιστον δύο αντίτυπα (αποστολέας και αποδέκτης),
- (β) (αντίτυπο αποδέκτη) να συνοδεύει την παράδοση από τον τόπο του αποστολέα στον τόπο του αποδέκτη,
- (γ) να περιέχει όλες τις ενδείξεις που αναφέρονται στο μέρος Β κατωτέρω σχετικά με τις επιμέρους παρτίδες του φορτίου,
- (δ) να φυλάσσεται για τουλάχιστον ένα έτος και να διατίθεται στην επίσημη υπηρεσία ελέγχου.

### B. Κατάλογος των απαιτούμενων πληροφοριών

1. Προδιαγραφές ΕΚ.
2. Χώρα παραγωγής.
3. Υπηρεσία πιστοποίησης ή ελέγχου και κράτος μέλος ή αρχικά τους.
4. Αύξων αριθμός.
5. Αποστολέας (διεύθυνση, αριθμός καταχώρησης).
6. Αποδέκτης (διεύθυνση).
7. Είδη.
8. Τύπος(-οι) του υλικού.
9. Κατηγορία(-ες).
10. Ποικιλία(-ες) και, όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο, κλώνος(-οι). Όσον αφορά τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά, η σήμανση αυτή ισχύει για το υποκείμενο και για το εμβόλιο.
11. Αριθμός τεμαχίων ανά παρτίδα.
12. Συνολικός αριθμός παρτίδων.
13. Ημερομηνία παράδοσης.»