

Αριθμός 228

Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 11 των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 μέχρι 2002, 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 Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1991 ΜΕΧΡΙ 2002

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 11

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο:

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L 165,
3.7.2003, σ.23.

«Οδηγία 2003/61/EK του Συμβουλίου της 18^{ης} Ιουνίου 2003, που τροποποιεί, όσον αφορά τις κοινοτικές συγκριτικές δοκιμές, τις οδηγίες 66/401/EOK περί εμπορίας σπόρων προς σπορά κτηνοτροφικών φυτών, 66/402/EOK περί εμπορίας σπόρων δημητριακών προς σπορά, 68/193/EOK περί εμπορίας υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου, 92/33/EOK για την εμπορία φυταρίων και πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά, 92/34/EOK για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων, 98/56/EK για την εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών, 2002/54/EK περί εμπορίας σπόρων τεύτλων προς σπορά, 2002/55/EK περί εμπορίας σπόρων προς σπορά κηπευτικών, 2002/56/EK περί εμπορίας σπόρων γεωμήλων προς φύτευση και 2002/57/EK περί εμπορίας των σπόρων προς σπορά των ελαιούχων και κλωστικών φυτών», και

1920

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 71, 10.3.2004, σ.22.

«Οδηγία 2004/29/EK της Επιτροπής της 4^{ης} Μαρτίου 2004, για καθορισμό των χαρακτηριστικών και των ελάχιστων προϋποθέσεων για τον έλεγχο ποικιλών αμπέλου».

60 του 1991
21(I) του 1995
44(I) του 2002.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 11 των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 μέχρι 2002, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Συνοπτικός Τίτλος.

Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 30.4.2004.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Παραγωγής και Εμπορίας Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού της Αμπέλου Κανονισμούς του 2004 (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 και 2005.

Αντικατάσταση του κανονισμού 26 των βασικών κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 26 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

«Συγκριτικές δοκιμές και αναλύσεις.

26.-(1) Οι κοινοτικές συγκριτικές δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων διεξάγονται εντός του εδάφους της Δημοκρατίας για τους μεταγενέστερους ελέγχους δειγμάτων αγενούς πολλαπλασιαστικού υλικού της αμπέλου που διατίθενται στο εμπόριο σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, ανεξαρτήτως του υποχρεωτικού ή προαιρετικού χαρακτήρα τους και οι οποίες λαμβάνονται κατά την διάρκεια της δειγματοληψίας. Οι συγκριτικές δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων δύναται να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

(α) Το πολλαπλασιαστικό υλικό που συλλέγεται σε τρίτες χώρες,

(β) το πολλαπλασιαστικό υλικό που είναι κατάλληλο για βιολογικές καλλιέργειες,

(γ) το πολλαπλασιαστικό υλικό που διατίθεται προς εμπορία σε σχέση με μέτρα που αποσκοπούν στη διατήρηση της γενετικής ποικιλίας.

(2) Οι εν λόγω συγκριτικές δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων χρησιμοποιούνται για την εναρμόνιση των τεχνικών μεθόδων πιστοποίησης και για τον έλεγχο της τήρησης των όρων που οφείλει να πληροί το πολλαπλασιαστικό υλικό.

(3) Οι προβλεπόμενες από τις παραγράφους (1) και (2) δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων επιτρέπεται να διεξάγονται μόνον από την Αρμόδια Αρχή ή άλλη Υπηρεσία που ελέγχεται από την Αρμόδια Αρχή.

Αντικατάσταση των Παραρτημάτων V και VI των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται από τα ακόλουθα νέα Παραρτήματα:

3. Τα Παραρτήματα V και VI των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται από τα ακόλουθα νέα Παραρτήματα:

**« ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
(Κανονισμός 12)**

ΜΕΡΟΣ Α

**ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ
ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΣ, ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑΣ**

**1. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΕΠΙ ΑΝΑΠΤΥΞΣΟΜΕΝΗΣ ΚΛΗΜΑΤΙΔΟΣ
ΜΗΚΟΥΣ 10 ΕΩΣ 20 cm.**

- 1.1. Σχήμα.
- 1.2. Χρώμα (κατά την έκπτυξη για να καταστεί δυνατή η παρατήρηση των ανθοκυανών).
- 1.3. Χνοασμός.

2. ΠΟΩΔΗΣ ΚΛΗΜΑΤΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΑΝΘΗΣΕΩΣ.

- 2.1. Εγκάρσια διατομή (σχήμα και περίγραμμα).
- 2.2. Χνοασμός.

3. ΞΥΛΩΔΗΣ ΚΛΗΜΑΤΙΣ.

- 3.1. Επιφάνεια.
- 3.2. Μεσογονάτιο.

4. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΛΙΚΩΝ.

**5. ΝΕΑΡΑ ΦΥΛΛΑ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ ΑΝΑΠΤΥΞΣΟΜΕΝΗΣ ΚΛΗΜΑΤΙΔΟΣ
ΜΗΚΟΥΣ 10 ΕΩΣ 30 cm (ΤΡΙΑ ΠΡΩΤΑ ΦΥΛΛΑ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΦΘΑΛΜΩΝ, ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ).**

- 5.1. Χρώμα.
- 5.2. Χνοασμός.

**6. ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ (ΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ 8ου ΚΑΙ
ΤΟΥ 11ου ΓΟΝΑΤΟΥ).**

- 6.1. Φωτογραφία.
- 6.2. Σχεδίασμα ή απ' ευθείας εκτύπωση σε κλίμακα.
- 6.3. Γενικό σχήμα.
- 6.4. Αριθμός των φυλλωδών λοβών.
- 6.5. Μισχικός κόλπος.
- 6.6. Βάθος του ανώτερου και του κατώτερου πλευρικού κόλπου.
- 6.7. Χνοασμός της κάτω επιφάνειας.
- 6.8. Επιφάνεια.
- 6.9. Πλευρική οδόντωση.

7. ΑΝΘΟΣ.

Εμφανές γένος.

8. ΣΤΑΦΥΛΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ (ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΙΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ).

- 8.1. Φωτογραφία (με κλίμακα).
- 8.2. Σχήμα.
- 8.3. Πάχος.
- 8.4. Ποδίσκος (μήκος).
- 8.5. Μέσο βάρος σε γραμμάρια.
- 8.6. Αποράγωσης.
- 8.7. Πυκνότης της σταφυλής.

9. ΡΩΓΑ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ (ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΙΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ).

- 9.1. Φωτογραφία (με κλίμακα).
- 9.2. Σχήμα.
- 9.3. Πάχος με ένδειξη μέσου βάρους.
- 9.4. Χρώμα.
- 9.5. Φλοιός (όσον αφορά τις επιτραπέζιες ποικιλίες).
- 9.6. Αριθμός γιγάρτων (όσον αφορά τις οινοποιήσιμες ποικιλίες).
- 9.7. Σάρκα.
- 9.8. Χυμός.
- 9.9. Άρωμα.

10. ΓΙΓΑΡΤΟ (ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΙΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ).

Φωτογραφία των δύο επιφανειών και πλάγια όψη (με κλίμακα).

ΜΕΡΟΣ Β**ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΣ, ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑΣ****1. ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ:****1.1 Ημερομηνίες εμφανίσεως βλαστικών σταδίων**

Οι ημερομηνίες εμφανίσεως των βλαστικών σταδίων ορίζονται κατόπιν συγκρίσεως με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ποικιλίες μάρτυρες.

1.1.1. Όσον αφορά τη Γερμανία:

- 1.1.1.1. Ποικιλίες λευκών σταφυλιών. — Weißer Riesling, Weißer Gutedel, Mörler-Thurgau.
- 1.1.1.2. Ποικιλίες μαύρων σταφυλιών. — Blauer Spätburgunder.

1.1.2. Όσον αφορά την Ελλάδα:

- 1.1.2.1. Ποικιλίες λευκών σταφυλιών. — Σαββατιανό (Savatiano), Ζουμιάτικο (Zoumiatiko), Βηλάνα (Vilana), Ασύρτικο (Assyrtiko), Chardonnay.

1.1.5. Όσον αφορά την Ιταλία:

- 1.1.5.1. Ποικιλίες λευκών σταφυλιών. — Trebbiano toscano, Pinot bianco, Chasselas dorato.
- 1.1.5.2. Ποικιλίες μαύρων σταφυλιών. — Barbera, Merlot, Sangiovese.
- 1.1.5.3. Ποικιλίες επιπραπέζιων σταφυλιών. — Regina, Chasselas dorato, Cardinal.

1.1.6. όσον αφορά το**Λουξεμβούργο:**

- Ποικιλίες λευκών σταφυλιών. — Riesling, Móller-Thurgau.

1.2. Ημερομηνία εκπτύξεως.

Ημερομηνία κατά την οποία εκπτύσσεται πλήρως το ήμισυ των οφθαλμών ενός πρέμνου κανονικά κλαδευμένου και φαίνεται ο εσωτερικός τους χνοασμός σε σχέση με τις ποικιλίες μάρτυρες.

1.3. Ημερομηνία πλήρους ανθήσεως.

Ημερομηνία κατά την οποία, για ένα σύνολο φυτών, το ήμισυ των ανθέων είναι ανοικτά συγκρινόμενο με τις ποικιλίες μάρτυρες.

1.4. Ωριμότης (όσον αφορά τις οινοποιήσιμες ποικιλίες και τις επιπραπέζιες ποικιλίες).

Επιπροσθέτως της περιόδου ωριμότητος δεικνύεται η πυκνότης ή ο πιθανός βαθμός του γλεύκους, η οξυτησης του και η αντίστοιχη απόδοση σε σταφυλία εκφραζομένη σε χιλιόγραμμα ανά αντίστοιχο εκτάριο σε σύγκριση με μιά ή περισσότερες ποικιλίες μάρτυρες που έχουν δώσει κατά το δυνατό αποδόσεις της αυτής τάξεως μεγέθους.

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ.**2.1 Ζωηρότης.****2.2 Τρόπος μορφώσεως (θέση του πρώτου καρποφόρου οφθαλμού, προτιμώμενο κλάδεμα).****2.3 Παραγωγή.**

- 2.3.1 Κανονικότης.
2.3.2 Απόδοση.
2.3.3 Ανωμαλίες.

2.4. Ανθεκτικότης ή ευαισθησία.

- 2.4.1 Σε δυσμενείς συνθήκες.
- 2.4.2 Σε επιβλαβείς οργανισμούς.
- 2.4.3 Πιθανή ευαισθησία στη σχάση των ρωγών.

2.5. Συμπεριφορά κατά τον αγενή πολλαπλασιασμό.

- 2.5.1. Εμβολιασμός.
- 2.5.2. Πολλαπλασιασμός με μοσχεύματα.

3. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ.

- 3.1. Για οινοποίηση.
- 3.2. Για επιτραπέζια χρήση.
- 3.3. Για υποκείμενο.
- 3.4. Για βιομηχανικές χρήσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
(Κανονισμός 12)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ

1. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

1.1. Τόπος.

1.2. Γεωγραφικές συνθήκες.

- 1.2.1 Γεωγραφικό μήκος.
- 1.2.2 Γεωγραφικό πλάτος.
- 1.2.3 Υψόμετρο.
- 1.2.4 Έκθεση και κλίση.

1.3. Κλιματολογικές συνθήκες.

1.4. Φύση εδάφους.

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ.

2.1. Για οινοποιήσιμες ποικιλίες και επιτραπέζιες ποικιλίες.

- 2.1.1 24 πρέμνα κατά το δυνατό σε περισσότερα διάφορα υποκείμενα.
- 2.1.2 Τουλάχιστον 3 έτη παραγωγής.
- 2.1.3 Τουλάχιστον 2 τόποι που έχουν διαφορετικές οικολογικές συνθήκες.
- 2.1.4 Η συγκόλληση του εμβολίου πρέπει να εξετάζεται σε τουλάχιστον 3 ποικιλίες υπόκειμένων.

2.2. Για ποικιλίες υπόκειμένων.

- 2.2.1 5 πρέμνα με τουλάχιστον 2 τρόπους αναπτύξεως.
- 2.2.2 5 έτη μετά τη φύτευση.
- 2.2.3 3 διαφορετικά οικολογικά περιβάλλοντα.
- 2.2.4 Η συγκόλληση του εμβολίου πρέπει να εξετάζεται με τουλάχιστον 3 ποικιλίες εμβολίων. »

