

Αριθμός 531

Οι περί Σπόρων (Σιτηρά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2021, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει των άρθρων 7 και 14 του περί Σπόρων 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 της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΠΟΡΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1998 ΕΩΣ 2012

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 7 και 14

- Προοίμιο. Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο-
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 81 9.3.2021, σ. 65.
- (α) «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2021/415 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2021 για την τροποποίηση των οδηγιών 66/401/ΕΟΚ και 66/402/ΕΟΚ του Συμβουλίου με σκοπό την προσαρμογή στην εξέλιξη των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων, των ταξινομικών ομάδων και των ονομασιών ορισμένων ειδών σπόρων και ζιζανίων», και
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 214 17.6.2021, σ. 62.
- (β) «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2021/971 της Επιτροπής της 16ης Ιουνίου 2021 για την τροποποίηση του παραρτήματος Ι της οδηγίας 66/401/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί εμπορίας σπόρων προς σπορά κτηνοτροφικών φυτών, του παραρτήματος Ι της οδηγίας 66/402/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί εμπορίας σπόρων δημητριακών προς σπορά, του παραρτήματος Ι της οδηγίας 2002/54/ΕΚ του Συμβουλίου περί εμπορίας τεύτλων προς σπορά, του παραρτήματος Ι της οδηγίας 2002/55/ΕΚ του Συμβουλίου περί εμπορίας σπόρων προς σπορά κηπευτικών και του παραρτήματος Ι της οδηγίας 2002/57/ΕΚ του Συμβουλίου περί εμπορίας σπόρων προς σπορά ελαιούχων και κλωστικών φυτών, όσον αφορά τη χρησιμοποίηση βιοχημικών και μοριακών τεχνικών»,

63(Ι) του 1998
173(Ι) του 2002
173(Ι) του 2007
61(Ι) του 2012.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό δυνάμει των άρθρων 7 και 14 του περί Σπόρων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

- Συνοπτικός τίτλος. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι):
1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Σιτηρά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2021 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Σιτηρά) Κανονισμούς του 2002 έως 2020 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Σπόρων (Σιτηρά) Κανονισμοί του 2002 έως 2021.

27.9.2002
15.4.2005
10.2.2006
9.3.2007
22.10.2010
13.7.2012
7.2.2014
18.11.2016
30.6.2017
3.5.2019
18.12.2020.

Τροποποίηση του Παραρτήματος Ι των βασικών κανονισμών.

2. Το Παράρτημα Ι των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση της υποσημείωσης του Πίνακα της παραγράφου (2) αυτού, με την ακόλουθη υποσημείωση:
- «*Στις περιοχές όπου η παρουσία *S. Halpense* ή *S. bicolor* subsp. *drummondii* συνιστά ιδιαίτερο ζήτημα σταυρεπικονίασης, ισχύουν τα ακόλουθα:
- (α) Οι καλλιέργειες για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* ή των υβριδίων αυτού απομονώνονται σε απόσταση τουλάχιστον 800 μέτρων από οποιαδήποτε τέτοια πηγή μόλυνσας γύρης»

(β) οι καλλιέργειες για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* ή των υβριδίων αυτού απομονώνονται σε απόσταση τουλάχιστον 400 μέτρων από οποιαδήποτε τέτοια πηγή μολύνουσας γύρης.»

(β) με την αντικατάσταση της παραγράφου (5) αυτού, με την ακόλουθη παράγραφο:

«(5) Καλλιέργειες που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά υβριδίων των ειδών *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta* και αυτογονιμοποιούμενου \times *Triticosecale* και καλλιέργειες που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά υβριδίων του είδους *Hordeum vulgare* μέσω τεχνικής διαφορετικής από την κυτταροπλασματική στειρότητα του άρρενος (CMS):

(α) Η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στις ακόλουθες προδιαγραφές όσον αφορά τις αποστάσεις από γειτονικές πηγές γύρης που είναι δυνατό να προκαλέσουν ανεπιθύμητη ξένη επικονίαση:

- Η ελάχιστη απόσταση του θηλυκού γονέα είναι 25 μέτρα από οποιαδήποτε άλλη ποικιλία του ίδιου είδους, εκτός από καλλιέργεια του άρρενος γονέα:

Νοείται ότι, η απόσταση αυτή είναι δυνατό να μην τηρείται, εάν υπάρχει επαρκής προστασία από οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ξένη επικονίαση.

(β) Η καλλιέργεια παρουσιάζει επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά των γονέων. Σε περίπτωση που οι σπόροι προς σπορά παράγονται με χρήση παράγοντα χημικού υβριδισμού, η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές και στις ακόλουθες προϋποθέσεις:

(i) Η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα κάθε γονέα είναι η εξής:

- *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum* και *Triticum aestivum* subsp. *spelta*: 99,7%·
- αυτογονιμοποιούμενο \times *Triticosecale*: 99%·

(ii) ο ελάχιστος υβριδισμός είναι ενενήντα πέντε τοις εκατό (95%) και το ποσοστό υβριδισμού εκτιμάται σύμφωνα με τις ισχύουσες διεθνείς μεθόδους, εφόσον υπάρχουν τέτοιες μέθοδοι:

Νοείται ότι, όταν ο υβριδισμός καθορίζεται από έλεγχο των σπόρων πριν από την πιστοποίηση, δεν απαιτείται προσδιορισμός του ποσοστού υβριδισμού κατά τις επιτόπου επιθεωρήσεις.»

(γ) με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (α) του σημείου Β της παραγράφου (7) αυτού, με την ακόλουθη υποπαράγραφο:

«(α) Για *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, \times *Triticosecale*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, και *Secale cereale*: μία (1)·» και

(δ) με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (7) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου:

«(8) Σε περίπτωση που, μετά την εφαρμογή των προνοιών των παραγράφων (3) και (7), εξακολουθούν να υπάρχουν αμφιβολίες ως προς την ταυτότητα της ποικιλίας των σπόρων, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να χρησιμοποιήσει, για την εξέταση της ταυτότητας αυτής, διεθνώς αναγνωρισμένη και αναπαραγώγιμη βιοχημική ή μοριακή τεχνική, σύμφωνα με τα ισχύοντα διεθνή πρότυπα.»

Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών.

3. Το Παράρτημα II των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση του σημείου Α της παραγράφου (1) αυτού, με το ακόλουθο σημείο:

«Α. *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta* εκτός των υβριδίων σε κάθε περίπτωση:

| Κατηγορία | Ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα (%) |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| βασικοί σπόροι | 99,9% |
| πιστοποιημένοι σπόροι πρώτης γενεάς | 99,7% |
| πιστοποιημένοι σπόροι δεύτερης γενεάς | 99,0% |

Η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα εξετάζεται ιδίως κατά τις επιτόπου επιθεωρήσεις που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο Παράρτημα I.»

- (β) με την αντικατάσταση του σημείου Γ της παραγράφου (1) αυτού, με το ακόλουθο σημείο:

«Γ. Υβρίδια των ειδών *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta* και αυτογονιμοποιούμενων ποικιλιών *xTriticosecale*.

Η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα των σπόρων προς σπορά της κατηγορίας «πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά» ανέρχεται σε ενενήντα τοις εκατό (90%).

Στην περίπτωση του είδους *Hordeum vulgare* που παράγεται με CMS το αντίστοιχο ποσοστό ανέρχεται σε ογδόντα πέντε τοις εκατό (85%). Οι προσμίξεις εκτός του αποκαταστάτη της γονιμότητας δεν υπερβαίνουν το δύο τοις εκατό (2%).

Η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα εξετάζεται σε επίσημες δοκιμές μετελέγχου σε κατάλληλη αναλογία δειγμάτων.» και

- (γ) με την αντικατάσταση της πρώτης καταχώρισης του Πίνακα της παραγράφου (2) αυτού, με την ακόλουθη καταχώριση:

| | | | | | | | |
|---|-------|----|----|------|---|------|---|
| <i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> και <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> : | | | | | | | |
| - βασικοί σπόροι - πιστοποιημένοι και 2ης γενεάς | 85 | 99 | 4 | 1(β) | 3 | 0(γ) | 1 |
| 1ης | 85(δ) | 98 | 10 | 7 | 7 | 0(γ) | 3 |

».

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την αντικατάσταση των Παραρτημάτων III και IV.

4. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την αντικατάσταση των Παραρτημάτων III και IV αυτών, με τα ακόλουθα Παραρτήματα:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III
(Κανονισμός 2)

ΕΙΔΗ ΣΙΤΗΡΩΝ

| | Λατινική Ονομασία | Ελληνική Ονομασία |
|----|---|--|
| | 1 | 2 |
| 1 | <i>Avena nuda</i> L. | Βρώμη η γυμνόκοκκος |
| 2 | <i>Avena sativa</i> L. (περιλαμβάνει <i>A. byzantina</i> K. Koch) | Βρώμη ή Σιφωνάρι |
| 3 | <i>Avena strigosa</i> Schreb | Βρώμη η τραχεία |
| 4 | <i>Hordeum vulgare</i> L. | Κριθάρι |
| 5 | <i>Oryza sativa</i> L. | Ρύζι |
| 6 | <i>Phalaris canariensis</i> L. | Φαλαρίς η Κανάριος ή κεχρί το μακρύ |
| 7 | <i>Secale cereale</i> L. | Σίκαλη |
| 8 | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> | Σόργο |
| 9 | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse | Σόργο του Σουδάν |
| 10 | X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus – | Τριτικάλε: Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση είδους του γένους <i>Triticum</i> με είδος του γένους <i>Secale</i> |
| 11 | <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> | Μαλακό σιτάρι |
| 12 | <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren | Σκληρό σιτάρι |
| 13 | <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. | Σίτος <i>spelta</i> ή όλυρα |
| 14 | <i>Zea mays</i> L. (partim) | Αραβόσιπος, εκτός από τον αραβόσιπο τον Μικρόσπερμο (popcorn) και τον σακχαρώδη αραβόσιπο (sweet corn). |

Στα είδη σιτηρών περιλαμβάνονται επίσης τα ακόλουθα υβρίδια τα οποία προκύπτουν από τη διασταύρωση των ειδών που αναφέρονται ανωτέρω:

| | | |
|----|---|--|
| 15 | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse | Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> (σόργου) και <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse (σόργου του Σουδάν) |
|----|---|--|

Οι σπόροι προς σπορά των προαναφερόμενων υβριδίων υπόκεινται στις προδιαγραφές και άλλους όρους που εφαρμόζονται στους σπόρους προς σπορά για καθένα από τα είδη από τα οποία προκύπτουν, εκτός αν υπάρχουν αντίθετες διατάξεις.

**Παράρτημα IV
(Κανονισμός 7)**

ΒΑΡΟΣ ΣΠΟΡΟΜΕΡΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

| | Είδη | Ανώτατο βάρος σπορομερίδας (σε τόνους) | Ελάχιστο βάρος ενός δείγματος που πρέπει να ληφθεί από μία σπορομερίδα (σε γραμμάρια) | Βάρος του δείγματος για τις αναλύσεις που προβλέπονται στο Παράρτημα II(2) Α στήλες 4 έως 10 του Πίνακα, και το Παράρτημα II(3) (σε γραμμάρια) |
|---|--|--|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | <i>Avena nuda</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> , <i>Secale cereale</i> , x <i>Triticosecale</i> | 30 | 1000 | 500 |
| 2 | <i>Phalaris canariensis</i> | 10 | 400 | 200 |
| 3 | <i>Oryza sativa</i> | 30 | 500 | 500 |
| 4 | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> | 30 | 900 | 900 |
| 5 | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse | 10 | 250 | 250 |
| 6 | Υβρίδια του <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse | 30 | 300 | 300 |
| 7 | <i>Zea mays</i> : βασικοί σπόροι προς σπορά καθαρών σειρών | 40 | 250 | 250 |
| 8 | <i>Zea mays</i> : βασικοί σπόροι (πλην καθαρών σειρών) και πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά | 40 | 1000 | 1000 |

Επιτρέπεται ανοχή 5% επί του μέγιστου βάρους παρτίδας σπόρου προς σπορά.».