

Αριθμός 423

Οι περί Σπόρων (Σιτηρά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2010, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 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 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(I) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΣΠΟΡΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 14

Προοίμιο.	Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο -
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 166 27.6.2009, σ.40.	«Οδηγία 2009/74/EK της Επιτροπής της 26 ^{ης} Ιουνίου 2009 για την τροποποίηση των οδηγιών 66/401/EOK, 66/402/EOK, 2002/55/EK και 2002/57/EK του Συμβουλίου όσον αφορά τις βιοτανικές ονομασίες των φυτών, τις επιστημονικές ονομασίες άλλων οργανισμών και ορισμένων παραρτημάτων των οδηγιών 66/401/EOK, 66/402/EOK και 2002/57/EK υπό το πρίσμα των εξελίξεων της επιστημονικής και τεχνικής γνώσης»,
63(I) του 1998 173(I) του 2002 173(I) του 2007.	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 14 του περί Σπόρων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
Συνοπτικός τίτλος. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 27.9.2002 15.4.2005 10.2.2006 9.3.2007.	1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Σιτηρά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2010 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Σιτηρά) Κανονισμούς του 2002 έως 2007 (που στο εήσης 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 2010.
Αντικατάσταση των Παραρτημάτων I, II, III και IV των βασικών κανονισμών.	2. Τα Παραρτήματα I, II, III και IV των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται με τα ακόλουθα νέα Παραρτήματα I, II, III και IV:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I
(Κανονισμοί 2, 10Α και 15)

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

(1) Η προηγούμενη καλλιέργεια του αγρού που προορίζεται για σποροπαραγωγή δεν πρέπει να είναι ασυμβίβαστη με την παραγωγή σπόρων προς σπορά για το συγκεκριμένο είδος και ποικιλία και ο αγρός πρέπει να είναι επαρκώς απαλλαγμένος από τέτοια φυτά που προέρχονται από προηγούμενες καλλιέργειες.

(2) Η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στους ακόλουθους κανόνες ως προς τις αποστάσεις σε σχέση με γειτονικές πηγές γύρης, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν ξένη ανεπιθύμητη επικονίαση και ιδίως στην περίπτωση σόργου που προέρχεται από *Sorghum halepense*:

Καλλιέργεια	Ελάχιστη απόσταση (σε μέτρα)
1	2
<i>Phalaris canariensis</i> , <i>Secale cereale</i> , εκτός των υβριδίων:	
- για την παραγωγή βασικών σπόρων	300 μ.
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων	250 μ.
<i>Sorghum spp.</i>	300 μ.
<i>X Triticosecale</i> , αυτογονιμοποιούμενες ποικιλίες:	
- για την παραγωγή βασικών σπόρων	50 μ.
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων	20 μ.
<i>Zea mays</i>	200 μ.

Σημ: Οι αποστάσεις αυτές μπορεί να μην τηρούνται, όταν υφίσταται επαρκής προστασία από κάθε ξένη ανεπιθύμητη γονιμοποίηση.

(3) Η καλλιέργεια πρέπει να έχει επαρκή ποικιλιακή ταυτότητα και ποικιλιακή καθαρότητα, ή στην περίπτωση καλλιέργειας καθαρής σειράς, επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά της:

Νοείται ότι, όσον αφορά την παραγωγή σπόρων προς σπορά υβριδιακών ποικιλιών, οι προαναφερθείσες διατάξεις εφαρμόζονται και στα χαρακτηριστικά των γονέων τους, συμπεριλαμβανομένης της στειρότητας του άρρενος και της επαναφοράς της γονιμότητας.

Οι καλλιέργειες του *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *Secale cereale* εκτός των υβριδίων, *Sorghum spp.* και *Zea mays* ανταποκρίνονται στους ακόλουθους κανόνες και προϋποθέσεις:

A. *Oryza sativa*:

Ο αριθμός φυτών που μπορούν να αναγνωριστούν σαφώς ως άγρια φυτά ή φυτά ερυθρόσπερμα δεν υπερβαίνουν το:

- Μηδέν (0) για την παραγωγή βασικού σπόρου,
- Ένα ανά πενήντα τετραγωνικά μέτρα ($1/50\mu^2$) για την παραγωγή πιστοποιημένου σπόρου.

B. *Phalaris canariensis*, *Secale cereale*, εκτός των υβριδίων:

Ο αριθμός φυτών της καλλιέργειας τα οποία αναγνωρίζονται ως προφανώς μη σύμφωνα προς την ποικιλία δεν θα υπερβαίνει τον:

- Ένα ανά τριάντα τετραγωνικά μέτρα ($1/30\mu^2$) για την παραγωγή των βασικών σπόρων,
- Ένα ανά δέκα τετραγωνικά μέτρα ($1/10\mu^2$) για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων.

Γ. *Sorghum spp.*:

(α) Το ποσοστό σε αριθμό φυτών ενός είδους σόργου το οποίο δεν είναι σύμφωνο με το καλλιεργούμενο είδος ή φυτών τα οποία αναγνωρίζονται ως προφανώς μη σύμφωνα με την καθαρή σειρά ή το συνθετικό δεν πρέπει να υπερβαίνει:

- (αα) Για την παραγωγή βασικών σπόρων:
 - (i) κατά την ανθοφορία 0,1%
 - (ii) κατά την ωρίμανση 0,1%
- (ββ) για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων:

(I) φυτά του αρσενικού γονέα, τα οποία έχουν εκπέμψει γύρη κατά τη στιγμή που τα φυτά του θηλυκού γονέα είχαν στίγματα επιδεκτικά γονιμοποίησης 0,1 %.

(II) φυτά του θηλυκού γονέα:

- | | |
|----------------------|-------|
| - Κατά την ανθοφορία | 0,3% |
| - κατό την ωρίμανση | 0,1%. |

(β) Για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων ποικιλών υβριδίων τηρούνται οι ακόλουθοι κανόνες και προϋποθέσεις:

(αα) Τα φυτά του αρσενικού γονέα, πρέπει να εκπέμπουν επαρκή ποσότητα γύρης κατά τη στιγμή που τα φυτά του θηλυκού γονέα εμφανίζουν στίγματα επιδεκτικά γονιμοποίησης

(ββ) όταν τα φυτά του θηλυκού γονέα έχουν στίγματα επιδεκτικά γονιμοποίησης, το ποσοστό των φυτών του γονέα αυτού που παράγουν ή έχουν παράξει γύρη, δεν υπερβαίνει το 0,1%.

(γ) Οι καλλιέργειες ποικιλών ελεύθερης γονιμοποίησης ή συνθετικών ποικιλών των *Sorghum spp.* ανταποκρίνονται στις ακόλουθες προδιαγραφές:

Ο αριθμός των φυτών της καλλιέργειας τα οποία είναι φανερό ότι δεν ανήκουν στην ποικιλία δεν υπερβαίνει το:

- Ένα ανά τριάντα τετραγωνικά μέτρα ($1/30\mu^2$) για την παραγωγή βασικών σπόρων,
- ένα ανά δέκα τετραγωνικά μέτρα ($1/10\mu^2$) για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων.

A. *Zea mays*:

(α) Το ποσοστό, σε αριθμό φυτών, τα οποία αναγνωρίζονται ως προφανώς μη σύμφωνα προς την ποικιλία, την καθαρή σειρά ή το συνθετικό, δεν πρέπει να υπερβαίνει:

(αα) Για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά:

- | | |
|--|------|
| (i) Καθαρές σειρές | 0,1% |
| (ii) απλά υβρίδια, για κάθε συνθετικό τους | 0,1% |
| (iii) ποικιλίες ελεύθερης επικονίασης | 0,5% |

(ββ) για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά:

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| (i) Συνθετικά των υβριδίων: | |
| - Καθαρές σειρές | 0,2% |
| - απλά υβρίδια | 0,2% |
| - ποικιλίες ελεύθερης επικονίασης | 1,0% |
| (ii) ποικιλίες ελεύθερης επικονίασης | 1,0%. |

(β) Για την παραγωγή σπόρων προς σπορά ποικιλών υβριδίων πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθοι άλλοι κανόνες και προϋποθέσεις:

(αα) Τα φυτά του αρσενικού συνθετικού εκπέμπουν επαρκή ποσότητα γύρης κατά τη διάρκεια της άνθησης των φυτών του θηλυκού συνθετικού.

(ββ) πραγματοποιείται ευνουχισμός, όταν είναι απαραίτητος:

(γγ) όταν το πέντε τοις εκατό (5%) ή περισσότερο των φυτών του θηλυκού συνθετικού εμφανίζουν επιδεκτικά στίγματα, το ποσοστό των φυτών του συνθετικού τούτου, τα οποία εξέπεμψαν ή εκπέμπουν γύρη, δεν πρέπει να υπερβαίνει το:

- Ένα τοις εκατό (1%) κατά μία επιτόπου επίσημη επιθεώρηση
- δύο τοις εκατό (2%) για το σύνολο των επιτόπου επίσημων επιθεωρήσεων.

Τα φυτά θεωρούνται ότι έχουν εκπέμψει ή εκπέμπουν γύρη, όταν σε μήκος πέντε (5) εκατοστών ή περισσότερο του κύριου άξονα μιας ανθοταξίας ή των διακλαδώσεών της, οι ανθήρες προβάλλουν από τα λέπυρα και ελευθερώνουν ή έχουν ελευθερώσει γύρη.

(4) Υβρίδια *Secale cereale*:

(α) Η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στους ακόλουθους κανόνες ως προς τις αποστάσεις από γειτονικές πηγές γύρης, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη επικονίαση:

Καλλιέργεια	Ελάχιστη Απόσταση (σε μέτρα)
Για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά:	
- όταν χρησιμοποιείται η αρσενική στειρότητα	1000 μ.
- όταν δε χρησιμοποιείται η αρσενική στειρότητα	600 μ.
Για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων	500 μ.

(β) Η καλλιέργεια πρέπει να παρουσιάζει επαρκή ποικιλιακή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά των συνθετικών της, συμπεριλαμβανομένης και της αρσενικής στειρότητας.

Ειδικότερα, η καλλιέργεια πρέπει να είναι σύμφωνη με τους ακόλουθους κανόνες και προϋποθέσεις:

(i) Ο αριθμός των φυτών ή των καλλιεργαζόμενων ειδών, τα οποία προφανώς αναγνωρίζονται ως μη σύμφωνα με το συνθετικό δεν πρέπει να υπερβαίνει:

- Το ένα ανά τριάντα τετραγωνικά μέτρα ($1/30\mu^2$) για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά,
- το ένα ανά δέκα τετραγωνικά μέτρα ($1/10\mu^2$) για την παραγωγή πιστοποιημένου σπόρου:

Νοείται ότι, το πρότυπο αυτό εφαρμόζεται μόνο σε επίσημες επιπόπου επιθεωρήσεις θηλυκών συνθετικών.

(ii) στην περίπτωση του βασικού σπόρου προς σπορά, όταν χρησιμοποιείται η αρσενική στειρότητα, ο βαθμός στειρότητας των στείρων αρσενικών συνθετικών να είναι τουλάχιστον ενενήντα οκτώ τοις εκατό (98%).

(γ) Οι πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά πρέπει να παράγονται, κατά περίπτωση, σε μικτές καλλιέργειες θηλυκών, στείρων αρσενικών συνθετικών με αρσενικό συνθετικό το οποίο αποκαθιστά την αρσενική γονιμότητα.

(5) Καλλιέργειες που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά υβριδίων Avena nuda, Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta και αυτογονιμοποιούμενου xTriticosecale:

(α) Η καλλιέργεια πρέπει ν' 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 πρέπει να είναι είκοσι πέντε μέτρα (25μ.) 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 πρέπει να παρουσιάζει επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά των γονέων.

Όταν οι σπόροι προς σπορά παράγονται με χρήση παράγοντα χημικού υβριδισμού, η καλλιέργεια πρέπει να ανταποκρίνεται στις ακόλουθες προδιαγραφές και προϋποθέσεις:

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

- Avena nuda, Avena Sativa, Avena Strigosa, Hordeum vulgare, Oryza Sativa, Triticum aestivum, Triticum durum και Triticum spelta: 99,7%,
- αυτογονιμοποιούμενο xTriticosecale: 99%.

(ii) Ο ελάχιστος υβριδισμός πρέπει να είναι ενενήντα πέντε τοις εκατό (95%). Το ποσοστό υβριδισμού εκτιμάται σύμφωνα με τις ιαχύουσες 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 επιπόπου επιθεωρήσεις.

(6) Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών οι οποίοι μειώνουν την αξία της χρησιμότητας των σπόρων, ιδίως του *Ustilagineae*, είναι ανεκτή μόνο στο ελάχιστο όριο.

(7) Η τήρηση των πιο πάνω κανόνων και προϋποθέσεων εξετάζεται:

- Για τους βασικούς σπόρους από επίσημες επιπόπου επιθεωρήσεις από το Τμήμα Γεωργίας
- για τους πιστοποιημένους σπόρους είτε από επίσημες επιπόπου επιθεωρήσεις από το Τμήμα Γεωργίας, είτε από επιθεωρήσεις που γίνονται κάτω από επίσημη επίβλεψη τους εν λόγω τμήματος.

Αυτές οι επιπόπου επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

A. Η καλλιεργητική κατάσταση και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας να επιτρέπουν μία (1) ικανοποιητική εξέταση.

B. Ο αριθμός των επιπόπου επιθεωρήσεων που πρέπει να διενεργείται θα πρέπει να είναι τουλάχιστον:

(α) Για *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *xTriticosecale*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta*, και *Secale cereale*: μία (1)

(β) για τα είδη *Sorghum spp.* και *Zea mays* κατά τη διάρκεια της άνθησης:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| (αα) Ποικιλίες ελεύθερης επικονίασης | μία (1) |
| (ββ) καθαρές σειρές ή υβρίδια | τρεις (3). |

Όταν η προηγούμενη καλλιέργεια του ίδιου ή του προηγούμενου έτους είναι καλλιέργεια *Sorghum spp.* και *Zea mays*, πρέπει να πραγματοποιείται μία (1) τουλάχιστον ιδιαίτερη επιπόπου επιθεώρηση, για τη διαπίστωση απουσίας φυτών της προηγούμενης καλλιέργειας που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του παρόντος Παραρτήματος.

Γ. Το ύψος, ο αριθμός και η κατανομή των ελάχιστων δειγμάτων σποροκαλλιέργειας που πρέπει να ελεγχθούν, προκειμένου να εξεταστεί η τήρηση των προϋποθέσεων που καθορίζονται στο Παράρτημα αυτό, καθορίζονται με μεθόδους, οι οποίες περιλαμβάνονται στο σχετικό Σχέδιο Πιστοποίησης του Τμήματος Γεωργίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
(Κανονισμοί 2, 4, 9 και 15)

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

(1) Οι σπόροι προς σπορά πρέπει να έχουν επαρκή ποικιλιακή ταυτότητα και ποικιλιακή καθαρότητα ή στην περίπτωση σπόρων προς σπορά καθαρής σειράς, επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα ως προς τα χαρακτηριστικά της:

Νοείται ότι, όσον αφορά τους σπόρους προς σπορά υβριδιακών ποικιλιών, οι διατάξεις που αναφέρονται ανωτέρω εφαρμόζονται και στα χαρακτηριστικά των γονέων τους.

Οι σπόροι των ειδών που αναφέρονται πιο κάτω θα πρέπει να ανταποκρίνονται στους πιο κάτω κανόνες και προϋποθέσεις:

A. Avena nuda, Avena Sativa, Avena Strigosa, Hordeum Vulgare, Oryza Sativa, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum 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%

B. Αυτογονιμοποιούμενες ποικιλίες xTriticosecale εκτός των υβριδίων τους:

Κατηγορία	Ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα (%)
Βασικοί σπόροι προς σπορά	99,7
Πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά πρώτης γενεάς	99,0
Πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά δεύτερης γενεάς	98,0

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

Γ. Υβρίδια Avena nuda, Avena Sativa, Avena Strigosa, Hordeum vulgare, Oryza Sativa, Triticum aestivum, Triticum durum και Triticum spelta και ουτογονιμοποιούμενων ποικιλιών xTriticosecale:

Η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα σπόρων προς σπορά της κατηγορίας «πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά» πρέπει να είναι ενενήντα τοις εκατό (90%) και ελέγχεται με επίσημες δοκιμές μετελέγχου σε κατάλληλη αναλογία δειγμάτων.

D. Sorghum spp. και Zea mays:

Όταν, για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά ποικιλών υβριδίων, χρησιμοποιούνται ένα (1) θηλυκό αρρενόστειρο συνθετικό και ένα (1) αρσενικό συνθετικό χωρίς γονίδιο επαναφοράς της γονιμότητας του αρσενικού, οι σπόροι θα παραχθούν:

- Είτε με ανάμιξη σπορομερίδων σε κατάλληλες για την ποικιλία αναλογίες που παράγονται αφενός με τη χρησιμοποίηση ενός θηλυκού αρρενόστειρου συνθετικού και αφετέρου ενός θηλυκού μη αρρενόστειρου συνθετικού

- είτε καλλιεργώντας μαζί το αρρενόστειρο θηλυκό συνθετικό και το μη αρρενόστειρο θηλυκό συνθετικό, σε κατάλληλες για την ποικιλία αναλογίες. Οι αναλογίες των δύο αυτών συνθετικών γονέων ελέγχονται με επιτόπου επιθεωρήσεις που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο Παράρτημα I.

E. Υβρίδια Secale cereale:

Οι σπόροι προς σπορά δεν πιστοποιούνται ως πιστοποιημένοι σπόροι, παρά μόνο εφόσον ληφθούν δεόντως υπόψη τα αποτελέσματα μετελέγχου δείγματος, με βάση επίσημη δειγματοληψία βασικών σπόρων, που πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια της περιόδου βλάστησης των σπόρων προς σπορά που αποτελούνται αντικείμενο αίτησης πιστοποίησης, για να εξακριβώθει εάν οι βασικοί σπόροι προς σπορά ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις που καθορίζονται για τους βασικούς σπόρους προς σπορά από τους παρόντες Κανονισμούς σχετικά με την ταυτότητα και την καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά των συστατικών, συμπεριλαμβανομένης της στειρότητας των αρσενικών γονέων.

(2) Οι σπόροι προς σπορά ανταποκρίνονται στους ακόλουθους άλλους κανόνες ή προϋποθέσεις ως προς τη βλαστική ικανότητα, την ειδική καθαρότητα και την περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων ειδών φυτών:

Β. Κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις που εφαρμόζονται όταν γίνεται αναφορά στον Πίνακα της παραγράφου (2) του Παραρτήματος αυτού:

- (α) Η ανώτερη περιεκτικότητα σπόρων που προβλέπονται στη στήλη 4 καλύπτει επίσης τους σπόρους των ειδών που προβλέπονται στις στήλες 5 έως 10.
- (β) ένας δεύτερος σπόρος δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους είναι απαλλαγμένο σπόρων άλλων ειδών σιτηρών.
- (γ) η παρουσία ενός σπόρου *Avena fatua*, *Avena sterilis*, ή *Lolium temulentum* σε ένα δείγμα καθορισμένου βάρους δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους είναι απαλλαγμένο σπόρων των ειδών αυτών.
- (δ) στην περίπτωση ποικιλιών *Hordeum vulgare* (κριθάρι) η απαιτούμενη ελάχιστη βλαστική ικανότητα μειώνεται στο εβδομήντα πέντε τοις εκατό (75%) του καθαρού σπόρου:

Νοείται ότι, στην περίπτωση αυτή, η επίσημη ετικέτα φέρει την ένδειξη "Ελάχιστη βλαστική ικανότητα 75%".

(3) Οι επιβλαβείς οργανισμοί που μειώνουν την αξία των σπόρων προς σπορά, διατηρούνται στο χαμηλότερο δυνατό επίπεδο.

Ειδικότερα, οι σπόροι προς σπορά πρέπει να πληρούν τα ακόλουθα πρότυπα όσον αφορά την ασθένεια *Claviceps purpurea* (μέγιστος αριθμός σκληροτίων ή θραυσμάτων σκληροτίων σε δείγμα βάρους που καθορίζεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος IV):

Κατηγορία	<i>Claviceps purpurea</i>
1	2
Σιτηρά άλλα εκτός των υβριδίων <i>Secale cereale</i> :	
-βασικοί σπόροι	1
-πιστοποιημένοι σπόροι	3
Υβρίδια <i>Secale cereale</i> :	
-βασικοί σπόροι	1
-πιστοποιημένοι σπόροι	4*

* Η παρουσία πέντε (5) σκληροτίων ή τμημάτων σκληροτίων σε δείγμα του οριζόμενου βάρους πρέπει να θεωρείται ότι συμφωνεί με τις προδιαγραφές όταν δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους δεν περιέχει περισσότερα από τέσσερα (4) σκληρότια ή τμήματα σκληροτίων.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III
(Κανονισμός 2)**

ΕΙΔΗ ΣΙΤΗΡΩΝ

Λατινική Ονομασία	Ελληνική Ονομασία
<i>Avena nuda</i> L.	Βρώμη η γυμνόκοκκος
<i>Avena sativa</i> L. (περιλαμβάνει <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Βρώμη ή Σιφωνάρι
<i>Avena strigosa</i> Schreb	Βρώμη η τραχεία
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Κριθάρι
<i>Oryza sativa</i> L.	Ρύζι
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Φαλαρίς η Κανάριος ή κεχρί το μακρύ
<i>Secale cereale</i> L.	Σίκαλη
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Σόργο
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Σόργο του Σουδάν
<i>X 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>
<i>Triticum aestivum</i> L.	Μαλακό σιτάρι
<i>Triticum durum</i> Desf.	Σκληρό σιτάρι
<i>Triticum spelta</i> L.	Σίτος spelta ή όλυρα
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Αραβόσιτος, εκτός από τον αραβόσιτο τον Μικρόσπερμο (popcorn) και τον σακχαρώδη αραβόσιτο (sweet corn).

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

<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση <i>Sorghum bicolour</i> (σόργος) και <i>Sorghum sudanense</i> (σόργος του Σουδάν)
--	---

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
(Κανονισμός 7)

ΒΑΡΟΣ ΣΠΟΡΟΜΕΡΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Είδη	Ανώτατο βάρος σπορομερίδας (σε τόνους)	Ελάχιστο βάρος Ενός δείγματος που πρέπει να ληφθεί από μια 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
Avena nuda, Avena Sativa, Avena Strigosa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta, Secale cereale, xTriticosecale.	30	1000	500
Phalaris canariensis	10	400	200
Oryza sativa	30	500	500
Sorghum sudanense	10	1000	900
Sorghum bicolor, Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	30	1000	900
Zea mays: βασικοί σπόροι προς σπορά καθαρών σειρών	40	250	250
Zea mays: βασικοί σπόροι (πλήν καθαρών σειρών) και πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	40	1000	1000

Επιπρέπεται ανοχή πέντε τοις εκατό (5%) πάνω στο μέγιστο βάρος σπορομερίδας σπόρου προς σπορά.».