



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1140

28 Ιουλίου 2010

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 287620/1762

Τροποποίηση των αριθμ. 250744/17-6-2003, 225020/31-03-2003, 236989/12-5-2003 και 225021/31-03-2003 αποφάσεων των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/74/ΕΚ της Επιτροπής της 26ης Ιουνίου 2009 (L. 166).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 7 παρ. 3 και 4 του ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α' 164), όπως η παρ. 4 προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 3 του ν. 2325/1995 (Α' 153).

β. Του άρθρου 1 παρ. 1, 2 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού «ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α' 70) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101).

γ. Του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» όπως η νομοθεσία αυτή κωδικοποιήθηκε και τέθηκε σε ισχύ με το Π.Δ. 63/2005 (Α' 98).

2. Την αριθμ. 316049/24-11-2009 απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη» (Β' 2401).

3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1
Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση τροποποιούνται οι παρακάτω αποφάσεις των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας:

α) 250744/17-6-2003 «Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης σπόρων προς σπορά κτηνοτροφικών φυτών» (Β' 861), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 256808/7-2-2005 (Β' 223), 244542/19-4-2006 (Β' 672) και 279076/19-2-2009 (Β' 343) όμοιες,

β) 225020/31-03-2003 «Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης σπόρων δημητριακών προς σπορά» (Β' 492), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 244542/19-4-2006 (Β' 672) και 259965/225/8-1-2007 (Β' 38) όμοιες,

γ) 236989/12-5-2003 «Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών και Ελέγχου και Πιστοποίησης Σπόρων Κηπευτικών προς Σπορά» (Β' 705), όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 244542/19-4-2006 (Β' 672) όμοια,

δ) 225021/31-03-2003 «Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης σπόρων προς σπορά των ελαιούχων και κλωστικών φυτών» (Β' 478), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 244542/19-4-2006 (Β' 672) και 275717/19-7-2004 (Β' 1188) όμοιες, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/74/ΕΚ του Συμβουλίου της 26ης Ιουνίου 2009 «για την τροποποίηση των Οδηγιών 66/401/ΕΚ, 66/402/ΕΚ, 2002/55/ΕΚ και 2002/57/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τις βοτανικές ονομασίες των φυτών, τις επιστημονικές ονομασίες άλλων οργανισμών και ορισμένων παραρτημάτων των Οδηγιών 66/401/ΕΚ, 66/402/ΕΚ, 2002/55/ΕΚ και 2002/57/ΕΚ, υπό το πρίσμα των εξελίξεων της επιστημονικής και τεχνικής γνώσης» (L. 122).

Άρθρο 2

Τροποποίηση της αριθμ. 250744/17-6-2003 ΚΥΑ
(Άρθρο 1 της Οδηγίας 2009/74/ΕΚ)

Η αριθμ. 250744/17-6-2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας τροποποιείται ως εξής:

1. Η υποπ. ι), της περ.β, της παρ. 2, του άρθρου 2, τροποποιείται ως εξής:

α) Η οικογένεια «Gramineae - Αγρωστώδη», αντικαθίσταται από την οικογένεια «Poaceae (Gramineae) - Αγρωστώδη».

β) Το είδος «Agrostis gigantea- Roth Ψευδαγρώστis (Αγρώστis η λευκή)», αντικαθίσταται από το είδος:

«Agrostis gigantea Roth - Ψευδαγρώστis (Αγρώστis η λευκή)».

γ) Το είδος «*Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. Ex J. S et K.B. Presl. - Βρώμη η υψηλή», αντικαθίσταται από το είδος:

«*Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl - Βρώμη η υψηλή».

δ) Μετά το είδος «*Festuca arundinacea* Schreber- Φεστούκα η καλαμοειδής», εισάγεται το είδος:

«*Festuca filiformis* Pourr. - Φεστούκα η τριχοειδής».

ε) Το είδος «*Festuca pratensis* Hudson - Φεστούκα η λειμώνιος», αντικαθίσταται από το είδος:

«*Festuca pratensis* Huds. - Φεστούκα η λειμώνιος».

στ) Μετά το είδος «*Festuca rubra* L. - Φεστούκα η ερυθρά», εισάγεται το είδος:

«*Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina - Φεστούκα η κτηνοτροφική».

ζ) Το είδος «*Phleum bertolonii* DC- Φλέως», αντικαθίσταται από το είδος:

«*Phleum nodosum* L. - Φλέως ο λειμώνιος».

η) Τα αποτελέσματα της διασταύρωσης «*Festuca* spp. x *Lolium* spp.- Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση μεταξύ ενός είδους του γένους *Festuca* και ενός είδους του γένους *Lolium* (x *Festulolium*)» εκφράζονται ως εξής:

«x*Festulolium* Asch. & Graebn. - Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση είδους τους γένους *Festuca* με είδος του γένους *Lolium*».

2. Η υποπ. ii), της περ.Β της παρ. 2, του άρθρου 2, τροποποιείται ως εξής:

α) Η οικογένεια «*Leguminosae* - Ψυχανθή», αντικαθίσταται από την οικογένεια «*Fabaceae* (*Leguminosae*) - Ψυχανθή».

β) Το είδος «*Lupinus angustifolius* L. - Λούπινο το στενόφυλλο (Λούπινο το μπλε)» αντικαθίσταται από το είδος:

«*Lupinus angustifolius* L. - Λούπινο το στενόφυλλο (Λούπινο το μπλε)».

γ) Το είδος «*Medicago x varia* T. Martyn - Μηδική ποικιλία Σικτή» αντικαθίσταται από το είδος:

«*Medicago x varia* T. Martyn - Μηδική ποικιλία σικτή».

3. Τα παραρτήματα II και III του άρθρου 29 αντικαθίστανται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

I. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

1. Οι σπόροι προς σπορά έχουν επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα ποικιλίας.

Οι σπόροι των ειδών που αναφέρονται παρακάτω ανταποκρίνονται ιδίως στους ακόλουθους κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις. Η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας είναι:

- *Poa pratensis*, ποικιλίες που αναφέρονται στο δεύτερο τμήμα της τρίτης φράσης της παρ. 4 του Παραρτήματος I, *Brassica napus* var. *napobrassica* και *Brassica oleracea* convar. *acephala*: 98 %

- *Pisum sativum*, *Vicia faba*:

- πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά πρώτης αναπαραγωγής: 99 %,

- πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά δεύτερης αναπαραγωγής: 98 %.

Η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας ελέγχεται κυρίως από επιτόπιες επιθεωρήσεις που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο Παράρτημα I.

2. Οι σπόροι προς σπορά ανταποκρίνονται στους ακόλουθους κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις όσον αφορά τη βλαστική ικανότητα, την ειδική καθαρότητα και την περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων ειδών φυτών, συμπεριλαμβανομένης της παρουσίας πικρών σπόρων σε γλυκές ποικιλίες *Lupinus* spp.:

Α. Πίνακας:

Είδη	Βλαστική ικανότητα		Ειδική καθαρότητα			
	Ελάχιστη βλαστική ικανότητα (% των καθαρών σπόρων)	Ανώτατη περιεκτικότητα των σκληρών σπόρων προς σπορά (% των καθαρών σπόρων)	Ελάχιστη ειδική καθαρότητα (% του βάρους)	Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων φυτικών ειδών (% του βάρους)		
				Ολική	Ένα μόνο είδος	<i>Elytrigia repens</i>
1	2	3	4	5	6	7
Poaceae (Gramineae)						
<i>Agrostis canina</i>	75(α)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis capillaris</i>	75(α)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis gigantea</i>	80(α)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis stolonifera</i>	75(α)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Alopecurus pratensis</i>	70(α)		75	2,5	1,0(στ)	0,3
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75(α)		90	3,0	1,0(στ)	0,5
<i>Bromus catharticus</i>	75(α)		97	1,5	1,0	0,5
<i>Bromus sitchensis</i>	75(α)		97	1,5	1,0	0,5
<i>Cynodon dactylon</i>	70(α)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Dactylis glomerata</i>	80(α)		90	1,5	1,0	0,3
<i>Festuca arundinacea</i>	80(α)		95	1,5	1,0	0,5
<i>Festuca filiformis</i>	75(α)		85	2,0	1,0	0,5
<i>Festuca ovina</i>	75(α)		85	2,0	1,0	0,5
<i>Festuca pratensis</i>	80(α)		95	1,5	1,0	0,5
<i>Festuca rubra</i>	75(α)		90	1,5	1,0	0,5
<i>Festuca trachyphylla</i>	75 (α)		85	2,0	1,0	0,5
<i>X Festulolium</i>	75(α)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium multiflorum</i>	75(α)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium perenne</i>	80(α)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium x boucheanum</i>	75(α)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Phalaris aquatica</i>	75(α)		96	1,5	1,0	0,3
<i>Phleum nodosum</i>	80(α)		96	1,5	1,0	0,3
<i>Phleum pratense</i>	80(α)		96	1,5	1,0	0,3
<i>Poa annua</i>	75(α)		85	2,0(γ)	1,0(γ)	0,3
<i>Poa nemoralis</i>	75(α)		85	2,0(γ)	1,0(γ)	0,3
<i>Poa palustris</i>	75(α)		85	2,0(γ)	1,0(γ)	0,3
<i>Poa pratensis</i>	75(α)		85	2,0(γ)	1,0(γ)	0,3
<i>Poa trivialis</i>	75(α)		85	2,0(γ)	1,0(γ)	0,3
<i>Trisetum flavescens</i>	70(α)		75	3,0	1,0(στ)	0,3

Ειδική καθαρότητα				Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων φυτικών ειδών σε ένα δείγμα βάρους προβλεπόμενο στο Παράρτημα ΙΙΙ στήλη 4 (ολική κατά στήλη)			Όροι που αφορούν την περιεκτικότητα σε σπόρους του <i>Lupinus</i> spp. άλλου χρώματος και σε σπόρους πικρού λούπινου
Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους προς σπορά άλλων φυτικών ειδών (% του βάρους)				<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp., πλην των <i>Rumex acetosella</i> και <i>Rumex maritimus</i>	
8	9	10	11	12	13	14	15
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0(ζ)	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0(ζ)	0(ι)(ια)	10(ιδ)	
0,3				0(ζ)	0(ι)(ια)	10(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	5	
0,3				0	0(ια)	5	
0,3				0	0(ια)	5	
0,3				0	0(ι)(ια)	5(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0	0(ι)(ια)	2(ιδ)	
0,3				0(η)	0(ι)(ια)	2(ιδ)	

Είδη	Βλαστική ικανότητα		Ελάχιστη ειδική καθαρότητα (% του βάρους)	Ειδική καθαρότητα		
	Ελάχιστη βλαστική ικανότητα (% των καθαρών σπόρων)	Ανώτατη περιεκτικότητα των σκληρών σπόρων προς σπορά (% των καθαρών σπόρων)		Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων φυτικών ειδών (% του βάρους)		
1	2	3	4	Ολική	Ένα μόνο είδος	<i>Elytrigia repens</i>
Leguminosae (Fabaceae)						
<i>Galega orientalis</i>	60	40	97	2,0	1,5	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75(α)(β)	30	95	2,5	1,0	
<i>Lotus corniculatus</i>	75(α)(β)	40	95	1,8(δ)	1,0(δ)	
<i>Lupinus albus</i>	80(α)(β)	20	98	0,5(ε)	0,3(ε)	
<i>Lupinus angustifolius</i>	75(α)(β)	20	98	0,5(ε)	0,3(ε)	
<i>Lupinus luteus</i>	80(α)(β)	20	98	0,5(ε)	0,3(ε)	
<i>Medicago lupulina</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0	
<i>Medicago sativa</i>	80(α)(β)	40	97	1,5	1,0	
<i>Medicago x varia</i>	80(α)(β)	40	97	1,5	1,0	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75(α)(β)	20	95	2,5	1,0	
<i>Pisum sativum</i>	80(α)		98	0,5	0,3	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium hybridum</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75(α)(β)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium pratense</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium repens</i>	80(α)(β)	40	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium resupinatum</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80(α)		95	1,0	0,5	
<i>Vicia faba</i>	85(α)(β)	5	98	0,5	0,3	
<i>Vicia pannonica</i>	85(α)(β)	20	98	1,0(ε)	0,5(ε)	
<i>Vicia sativa</i>	85(α)(β)	20	98	1,0(ε)	0,5(ε)	
<i>Vicia villosa</i>	85(α)(β)	20	98	1,0(ε)	0,5(ε)	

ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ						
<i>Brassica napus</i> var. <i>Napobrassica</i>	80(α)		98	1,0	0,5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)	75(α)		98	1,0	0,5	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80(α)		96	1,0	0,5	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80(α)		97	1,0	0,5	

Ειδική καθαρότητα				Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων φυτικών ειδών σε ένα δείγμα βάρους προβλεπόμενο στο Παράρτημα ΙΙΙ στήλη 4 (ολική κατά στήλη)			Όροι που αφορούν την περιεκτικότητα σε σπόρους του <i>Lupinus</i> spp. άλλου χρώματος και σε σπόρους πικρού λούπινου
Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους προς σπορά άλλων φυτικών ειδών (% του βάρους)							
<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp., πλην των <i>Rumex acetosella</i> και <i>Rumex maritimus</i>	
8	9	10	11	12	13	14	15
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10(ιδ)	
	0,3			0	0(ια)	5	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0(θ)	0(ι)	5(ιδ)	(ιε)(ιστ)
	0,3			0(θ)	0(ι)	5(ιδ)	(ιε)(ιστ)
	0,3			0(θ)	0(ι)	5(ιδ)	(ιε)(ιστ)
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ι)	5	
	0,3			0	0(ι)	5(ιδ)	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ιβ)(ιγ)	10	
	0,3			0	0(ι)	5	
	0,3			0	0(ι)	5(ιδ)	
	0,3			0(θ)	0(ι)	5(ιδ)	
	0,3			0(θ)	0(ι)	5(ιδ)	
	0,3			0(θ)	0(ι)	5(ιδ)	

		0,3	0,3	0	0(ι)(ια)	5	
		0,3	0,3	0	0(ι)(ια)	10	
				0	0(ι)(ια)		
		0,3	0,3	0	0(ι)	5	

Β. Άλλοι κανόνες ή προϋποθέσεις που εφαρμόζονται όταν γίνεται αναφορά στον πίνακα της περ. Α, της παρ. 2 του τμήματος Ι, του παρόντος Παραρτήματος:

α) Όλοι οι νωποί και υγιείς σπόροι που δεν έχουν εκβλαστήσει ύστερα από προεργασία θεωρούνται ως εκβλαστήσαντες σπόροι.

β) Μέχρι του ποσού της ενδεδειγμένης ανώτατης περιεκτικότητας, οι σκληροί σπόροι θεωρούνται ως σπόροι ικανοί να εκβλαστήσουν.

γ) Ολική ανώτατη περιεκτικότητα 0,8 % σε βάρος σπόρων προς σπορά άλλων ειδών Ροα δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

δ) Ολική ανώτατη καθαρότητα 1 % σε βάρος σπόρων *Trifolium pratense* δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

ε) Ολική ανώτατη περιεκτικότητα 0,5 % σε βάρος σπόρων *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* και *Vicia villosa* σε ένα άλλο αντίστοιχο είδος δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

στ) Το ανώτατο καθορισμένο ποσοστό σε βάρος σπόρων ενός μόνον είδους δεν εφαρμόζεται στους σπόρους προς σπορά της Ροα spp.

ζ) Ολική ανώτατη καθαρότητα δύο σπόρων *Avena fatua* και *Avena sterilis* σε ένα δείγμα του καθορισμένου βάρους δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα του αυτού βάρους είναι απαλλαγμένο σπόρων των ειδών αυτών.

η) Η παρουσία ενός σπόρου *Avena fatua* και *Avena sterilis* εντός ενός δείγματος του καθορισμένου βάρους δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα διπλάσιου βάρους του καθορισμένου είναι απαλλαγμένο σπόρων των ειδών αυτών.

θ) Ο καθορισμός του αριθμού των σπόρων *Avena fatua* και *Avena sterilis* μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των κανόνων που καθορίζονται στη στήλη 12.

ι) Ο καθορισμός του αριθμού των σπόρων *Cuscuta* spp. μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των κανόνων που καθορίζονται στη στήλη 13.

ια) Η παρουσία ενός σπόρου *Cuscuta* spp. σε ένα δείγμα του καθορισμένου βάρους δεν θεωρείται ως έλλειψη

καθαρότητας εάν ένα δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους είναι απαλλαγμένο σπόρων *Cuscuta* spp.

ιβ) Το βάρος του δείγματος για τον καθορισμό του αριθμού σπόρων *Cuscuta* spp. είναι διπλάσιο του βάρους που καθορίζεται στο Παράρτημα ΙΙΙ στήλη 4 για το αντίστοιχο είδος.

ιγ) Η παρουσία ενός σπόρου *Cuscuta* spp. σε ένα δείγμα του καθορισμένου βάρους δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας εάν ένα δεύτερο δείγμα βάρους διπλάσιου του καθορισμένου είναι απαλλαγμένο σπόρων *Cuscuta* spp.

ιδ) Ο καθορισμός του αριθμού των σπόρων *Rumex* spp. πλην των *Rumex acetosella* και *Rumex maritimus* μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των κανόνων που καθορίζονται στη στήλη 14.

ιε) Το ποσοστό σε αριθμό σπόρων προς σπορά *Lupinus* spp. άλλου χρώματος δεν υπερβαίνει: - για το πικρό λούπινο το 2 % - στα άλλα λούπινα εκτός του πικρού το 1 %.

ιστ) Το ποσοστό σε αριθμό σπόρων προς σπορά πικρού λούπινου σε ποικιλίες άλλες από αυτές του *Lupinus* spp. δεν υπερβαίνει το 2,5 %.

4. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρήσης των σπόρων προς σπορά είναι ανεκτή μόνο στο ελάχιστο δυνατό όριο.

ΙΙ. ΒΑΣΙΚΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

Με την επιφύλαξη των κατωτέρω διατάξεων, οι προϋποθέσεις του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος εφαρμόζονται στους βασικούς σπόρους προς σπορά:

1. Οι σπόροι προς σπορά των *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* con. *acephala*, *Vicia faba* και οι ποικιλίες του *Poa pratensis* που αναφέρονται στο δεύτερο τμήμα της τρίτης φράσης της παραγράφου 4 του Παραρτήματος Ι ανταποκρίνονται στους ακόλουθους κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις.

Η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας είναι 99,7 %. Η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας ελέγχεται κυρίως από επιτόπιους ελέγχους που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο Παράρτημα Ι.

2. Οι σπόροι ανταποκρίνονται στους ακόλουθους κανόνες και άλλες προϋποθέσεις:

Α. Πίνακας:

Είδος	Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων φυτικών ειδών						Λοιποί κανόνες ή προϋποθέσεις
	Σύνολο (% του βάρους)	Περιεκτικότητα σε αριθμό, σε δείγμα βάρους που προβλέπεται στο Παράρτημα ΙΙΙ στήλη 4 (σύνολο κατά στήλη)					
		Ένα μόνο είδος	<i>Rumex spp.</i> πλην των <i>Rumex</i> <i>acetosella</i> και <i>Rumex</i> <i>maritimus</i>	<i>Elytrigia</i> <i>repens</i>	<i>Alopecurus</i> <i>myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> <i>spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8
Poaceae (Gramineae)							
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(ι)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(ι)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(ι)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(ι)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(θ) (ι)
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5		(ι)
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5		(ι)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20 (α)	1	1	1		(ι)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(ι)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(ι)
•x <i>Festulolium</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Lolium x boucheanum</i>	0,3	20 (α)	2	5	5		(ι)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5		(ι)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1		(ι)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1		(ι)
<i>Poa annua</i>	0,3	20(β)	1	1	1		(στ)(ι)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20(β)	1	1	1		(στ)(ι)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20(β)	1	1	1		(στ)(ι)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20(β)	1	1	1		(στ)(ι)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20(β)	1	1	1		(στ)(ι)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20(γ)	1	1	1		(θ)(ι)

Είδη	Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους προς σπορά άλλων φυτικών ειδών					Λοιποί κανόνες ή προϋποθέσεις	
	Σύνολο (% του βάρους)	Περιεκτικότητα σε αριθμό, σε δείγμα βάρους που προβλέπεται στο Παράρτημα ΙΙΙ στήλη 4 (σύνολο κατά στήλη)					
		Ένα μόνο είδος	<i>Rumex spp.</i> πλην των <i>Rumex acetosella</i> και <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>		<i>Melilotus spp.</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
Fabaceae (Leguminosae)							
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			0(ε)	(ι)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0(ε)	(ι)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ζ) (ι)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η) (ια)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η) (ια)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η) (ια)
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5			0(ε)	(ι)
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
<i>Medicago x varia</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0(δ)	
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0(δ)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0(ε)	(ι)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0(ε)	(ι)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0(δ)	
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0(δ)	
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η)
Λοιπά είδη							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(ι)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)	0,3	20	3				(ι)
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2				

Β. Άλλοι κανόνες ή προϋποθέσεις που εφαρμόζονται όταν γίνεται αναφορά στον πίνακα της περ. Α, της παρ. 2, του τμήματος ΙΙ του παρόντος Παραρτήματος:

α) Ολική ανώτατη περιεκτικότητα 80 σπόρων *Poa spp.* δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

β) Η προϋπόθεση που προβλέπεται στη στήλη 3 δεν εφαρμόζεται στους σπόρους προς σπορά *Poa spp.* Η ολική ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους προς σπορά *Poa spp.* ενός είδους άλλου από αυτό που πρέπει να εξεταστεί δεν πρέπει να υπερβαίνει τον ένα σε ένα δείγμα 500 σπόρων.

γ) Ολική ανώτατη περιεκτικότητα 20 σπόρων *Poa spp.* δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

δ) Ο καθορισμός του αριθμού των σπόρων *Melilotus spp.* μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των κανόνων που καθορίζονται στη στήλη 7.

ε) Η παρουσία ενός σπόρου *Melilotus spp.* σε ένα δείγμα του καθορισμένου βάρους δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, αν ένα δεύτερο δείγμα βάρους διπλάσιου του καθορισμένου είναι απαλλαγμένο σπόρων *Melilotus spp.*

στ) Η προϋπόθεση γ) που προβλέπεται στην παρ. 2, του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος δεν εφαρμόζεται.

ζ) Η προϋπόθεση δ) που προβλέπεται στην παρ. 2, του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος δεν εφαρμόζεται.

η) Η προϋπόθεση ε) που προβλέπεται στην παρ. 2, του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος δεν εφαρμόζεται.

θ) Η προϋπόθεση στ) που προβλέπεται στην παρ. 2, του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος δεν εφαρμόζεται.

ι) Οι προϋποθέσεις ια) και ιγ) που προβλέπονται στο στην παρ. 2, του τμήματος Ι δεν εφαρμόζονται.

ια) Σε ποικιλίες άλλες από αυτές του *Lupinus spp.*, το ποσοστό σε αριθμό σπόρων προς σπορά πικρού λούπινου δεν υπερβαίνει το 1 %.

III. ΕΜΠΟΡΙΚΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

Με την επιφύλαξη των κατωτέρω διατάξεων, οι προϋποθέσεις παρ. 2 και 3 του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος εφαρμόζονται στους εμπορικούς σπόρους:

1. Τα ποσοστά σε βάρος που καθορίζονται στις στήλες 5 και 6 του πίνακα της περ. Α, της παρ. 2 του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος αυξάνονται κατά 1 %.

2. Για την *Poa annua*, ολική ανώτατη περιεκτικότητα 10 % σε βάρος σπόρων ειδών άλλων από της *Poa* δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

3. Για τα είδη της *Poa spp.* άλλα από της *Poa annua*, ολική ανώτατη περιεκτικότητα 3 % σε βάρος σπόρων άλλων από της *Poa* δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

4. Για το *Hedysarum coronarium*, ολική ανώτατη περιεκτικότητα 1 % σε βάρος σπόρων *Melilotus spp.* δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

5. Η προϋπόθεση δ) που προβλέπεται στην παρ. 2 του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος δεν εφαρμόζεται για το *Lotus corniculatus*.

6. Για το *Lupinus spp.*:

α) η ελάχιστη ειδική καθαρότητα είναι το 97 % του βάρους:

β) το ποσοστό σε αριθμό σπόρων προς σπορά του *Lupinus spp.* άλλου χρώματος δεν υπερβαίνει:

- για το πικρό λούπινο το 4 %

- για τα άλλα λούπινα εκτός του πικρού το 2 %

7. Για τα είδη *Vicia*, ολική ανώτατη περιεκτικότητα 6 % σε βάρος σπόρων *Vicia rannonica*, *Vicia villosa* ή καλλιεργημένων ειδών που συγγενεύουν προς άλλο αντίστοιχο είδος δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.

8. Η ειδική ελάχιστη καθαρότητα για τα *Vicia rannonica*, *Vicia sativa* και *Vicia villosa* είναι 97 % του βάρους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΣΠΟΡΟΜΕΡΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Είδη	Ανώτατο βάρος μίας σπορομερίδας (τον.)	Ελάχιστο βάρος ενός δείγματος που πρέπει να ληφθεί ανά μία σπορομερίδα (γρ)	Βάρος του δείγματος για τους προσδιορισμούς που προβλέπονται στις στήλες 12 έως 14 του πίνακα της περ. Α, της παρ. 2 του τμήματος Ι του Παραρτήματος ΙΙ, και στις στήλες 3 έως 7 του πίνακα της περ. Α, της παρ. 2 του τμήματος ΙΙ του Παραρτήματος ΙΙ, (γρ)
1	2	3	4
Poaceae (Gramineae)			
1. <i>Agrostis canina</i>	10	50	5
2. <i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
3. <i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
4. <i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
5. <i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
6. <i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
7. <i>Bromus catharticus</i>	10	200	200
8. <i>Bromus sitchensis</i>	10	200	200
9. <i>Cynodon dactylon</i>	10	50	5
10. <i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
11. <i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
12. <i>Festuca filiformis</i>	10	100	30
13. <i>Festuca ovina</i>	10	100	30
14. <i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
15. <i>Festuca rubra</i>	10	100	30
16. <i>Festuca trachyphylla</i>	10	100	30
17. <i>x Festulolium</i>	10	200	60
18. <i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
19. <i>Lolium perenne</i>	10	200	60
20. <i>Lolium x boucheanum</i>	10	200	60
21. <i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
22. <i>Phleum nodosum</i>	10	50	10
23. <i>Phleum pretense</i>	10	50	10
24. <i>Poa annua</i>	10	50	10
25. <i>Poa nemoralis</i>	10	50	5
26. <i>Poa palustris</i>	10	50	5
27. <i>Poa pratensis</i>	10	50	5
28. <i>Poa trivialis</i>	10	50	5
29. <i>Trisetum flavescens</i>	10	50	5

Είδη	Ανώτατο βάρος μίας σπορομερίδας (τον.)	Ελάχιστο βάρος ενός δείγματος που πρέπει να ληφθεί ανά μία σπορομερίδα (γρ)	Βάρος του δείγματος για τους προσδιορισμούς που προβλέπονται στις στήλες 12 έως 14 του πίνακα της περ. Α της παρ. 2 του τμήματος I του Παραρτήματος II και στις στήλες 3 έως 7 του πίνακα της περ. Α της παρ. 2 του τμήματος II του Παραρτήματος II (γρ)
1	2	3	4
Fabaceae (Leguminosae)			
1. <i>Galega orientalis</i>	10	250	200
2. <i>Hedysarum coronarium</i>			
- καρπός	10	1000	300
- σπόρος	10	400	120
3. <i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
4. <i>Lupinus albus</i>	30	1000	1000
5. <i>Lupinus angustifolius</i>	30	1000	1000
6. <i>Lupinus luteus</i>	30	1000	1000
7. <i>Medicago lupulina</i>	10	300	50
8. <i>Medicago sativa</i>	10	300	50
9. <i>Medicago x varia</i>	10	300	50
10. <i>Onobrychis viciifolia</i> :			
- καρπός	10	600	600
- σπόρος	10	400	400
11. <i>Pisum sativum</i>	30	1000	1000
12. <i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
13. <i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
14. <i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
15. <i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
16. <i>Trifolium repens</i>	10	200	20
17. <i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
18. <i>Trigonella foenum- graecum</i>	10	500	450
19. <i>Vicia faba</i>	30	1000	1000
20. <i>Vicia pannonica</i> .	30	1000	1000
21. <i>Vicia sativa</i>	30	1000	1000
22. <i>Vicia villosa</i>	30	1000	1000
Λοιπά είδη			
1. <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	10	200	100
2. <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	10	200	100
3. <i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
4. <i>Rhaphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300

»

Άρθρο 3

Τροποποίηση της αριθμ. 225020/31-03-2003 ΚΥΑ
(Άρθρο 2 της Οδηγίας 2009/74/ΕΚ)

Η αριθμ. 225020/31-03-2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας τροποποιείται ως εξής:

1. Η περ.Α της παρ. 3, του άρθρου 2 τροποποιείται ως εξής:

α) Το είδος «Avena sativa L. - Βρώμη» αντικαθίσταται από τα είδη:

«Avena nuda L. - Βρώμη η γυμνόκοκκος.

Avena sativa L. (περιλαμβάνει A. byzantina K. Koch) - Βρώμη.

Avena strigosa Schreb. - Βρώμη η τραχεία».

β) Το είδος «x Triticosecale Wittm - Τριτικάλε» αντικαθίσταται από το είδος:

«xTriticosecale Wittm. ex A. Camus - Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση είδους τους γένους Triticum με είδος του γένους Secale».

γ) Το είδος «Triticum aestivum L. Imend - Μαλακός σίτος», αντικαθίσταται από το είδος:

«Triticum aestivum L. - Μαλακός σίτος».

δ) Το είδος «Sorghum sudanense (Piper) Stapf. - Σόργο του Σουδάν», αντικαθίσταται από το είδος:

«Sorghum sudanense (Piper) Stapf - Σόργο του Σουδάν».

ε) Τα αποτελέσματα της διασταύρωσης «Sorghum bicolor (L) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Stapf. - Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση σόργου και σόργου του Σουδάν» εκφράζονται ως εξής:

«Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Stapf - Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση Sorghum bicolor και Sorghum sudanense».

2. Τα παραρτήματα I, II και III του άρθρου 25 αντικαθίστανται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΙ Η
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

1. Οι προηγούμενες καλλιέργειες δεν πρέπει να είναι ασυμβίβαστες με την παραγωγή σπόρων προς σπορά του είδους και της ποικιλίας της καλλιέργειας και ο αγρός πρέπει να είναι επαρκώς απαλλαγμένος από τέτοια φυτά που προέρχονται από προηγούμενες καλλιέργειες (φυτά εθελοντές).

2. Η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στους ακόλουθους κανόνες ως προς τις αποστάσεις από τις γειτονικές πηγές γύρεως, οι οποίες δύναται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη ξένη επικονίαση και ιδίως στην περίπτωση σόργου που προέρχεται από Sorghum halepense:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Ελάχιστες αποστάσεις σε μέτρα
1	2
α) Phalaris canariensis, Secale cereale, εκτός των υβριδίων: - για παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά - για παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά	300 250 300
β) Sorghum spp	300
γ) Triticosecale, αυτόγαμες ποικιλίες - για παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά - για παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά	50 20
δ) Zea mays	200

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

3. Η καλλιέργεια παρουσιάζει επαρκή ποικιλιακή ταυτότητα και ποικιλιακή καθαρότητα ή, στην περίπτωση καλλιέργειας καθαρής σειράς, επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά της. Όσον αφορά την παραγωγή σπόρων προς σπορά υβριδικών ποικιλιών, οι προαναφερθείσες διατάξεις εφαρμόζονται και στα χαρακτηριστικά των γονέων τους, συμπεριλαμβανομένης της αρρενοστεριότητας και της επαναφοράς της γονιμότητας.

Ειδικότερα οι καλλιέργειες Oryza sativa, Phalaris canariensis, Secale cereale εκτός των υβριδίων, Sorghum spp. και Zea mays ανταποκρίνονται στους ακόλουθους κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις:

A. Oryza sativa: ο αριθμός φυτών που μπορούν να αναγνωριστούν σαφώς ως άγρια φυτά ή φυτά ερυθρόσπορα δεν υπερβαίνουν:

- 0 για την παραγωγή βασικών σπόρων,

- 1 ανά 50 τ.μ. 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 υπερβαίνει τον:

- ένα ανά 30 τ.μ. για την παραγωγή βασικών σπόρων,

- ένα ανά 10 τ.μ. για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων.

Γ. Sorghum spp.

α) το ποσοστό σε αριθμό φυτών ενός είδους σόργου εκτός του καλλιεργούμενου είδους ή φυτών τα οποία αναγνωρίζονται ως προφανώς μη σύμφωνα προς την καθαρή σειρά ή τον γονέα δεν 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 παραγάγει 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 %,

- κατά την ωρίμανση: 0,1 %·

β) για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων υβριδικών ποικιλιών τηρούνται οι ακόλουθοι κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις:

αα) τα φυτά του αρσενικού γονέα έχουν παραγάγει επαρκή γύρη τη στιγμή κατά την οποία τα φυτά του θηλυκού γονέα έχουν στίγματα επιδεκτικά γονιμοποίησης·

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

γ) Οι καλλιέργειες ποικιλιών ελεύθερης γονιμοποίησης ή συνθετικών ποικιλιών Sorghum spp. ανταποκρίνονται στις ακόλουθες προδιαγραφές: ο αριθμός φυτών της καλλιέργειας τα οποία αναγνωρίζονται ως προφανώς μη σύμφωνα προς την ποικιλία δεν υπερβαίνει το:

- ένα ανά 30 τ.μ. για την παραγωγή βασικών σπόρων,

- ένα ανά 10 τ.μ. για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων.

Δ. 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 υπερβαίνει:

αα) για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά:

i) καθαρές σειρές, 0,1 %·

ii) απλό υβρίδιο, για κάθε συνθετικό, 0,1 %·

iii) ποικιλίες ελεύθερης επικονίασης, 0,5 %·

ββ) για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά:

i) συνθετικά των ποικιλιών υβρίδια:

- καθαρές σειρές, 0,2 %,

- απλό υβρίδιο, 0,2 %,

- ποικιλία ελεύθερης επικονίασης, 1,0 %·

ii) ποικιλίες ελεύθερης επικονίασης, 1,0 %·

β) για την παραγωγή σπόρων προς σπορά υβριδικών ποικιλιών, τηρούνται οι ακόλουθοι κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις:

αα) τα φυτά του άρρενος γονέα εκπέμπουν επαρκώς γύρη κατά τη διάρκεια της άνθησης των φυτών του θήλεος γονέα·

ββ) ενδεχομένως, πραγματοποιείται ο ευνουχισμός·

γγ) όταν 5 % ή περισσότερο των φυτών του θήλεος γονέα εμφανίζουν επιδεκτικά στίγματα, το ποσοστό

των φυτών του γονέα αυτού τα οποία εκπέμπουν ή εξέπεψαν γύρη δεν υπερβαίνει το:

- 1 % κατά έναν επίσημο επιτόπιο έλεγχο και

- 2 % για το σύνολο των επίσημων επιτόπιων ελέγχων.

Τα φυτά θεωρούνται ότι έχουν εκπέμψει ή εκπέμπουν γύρη, όταν σε μήκος 50 χιλιοστομέτρων ή περισσοτέρων του κυρίου άξονα μιας ταξιανθίας ή των διακλαδώσεών της, οι ανθήρες προβάλλουν από τα λέπυρα και εκπέμπουν ή εξέπεψαν γύρη.

4. Υβρίδια Secale cereale

α) Η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στους ακόλουθους κανόνες ως προς τις αποστάσεις από τις γειτονικές πηγές γύρης, οι οποίες δύναται να προκαλέσουν ξένη ανεπιθύμητη επικονίαση.

Καλλιέργεια	Ελάχιστη απόσταση σε μέτρα
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά	
- όταν χρησιμοποιούνται σπόροι με το χαρακτηριστικό της αρρενοστειρότητας	1000
- όταν δεν χρησιμοποιούνται σπόροι με το χαρακτηριστικό της αρρενοστειρότητας	600
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά	500

β) Η καλλιέργεια παρουσιάζει επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά των γονέων της, συμπεριλαμβανομένης και της αρρενοστειρότητας.

Ειδικότερα, η καλλιέργεια είναι σύμφωνη με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλες προϋποθέσεις:

i) ο αριθμός των φυτών των καλλιεργούμενων ειδών τα οποία αναγνωρίζονται ως προφανώς μη σύμφωνα προς το συστατικό δεν υπερβαίνει:

- το ένα ανά 30 τ.μ. για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά,

- το ένα ανά 10 τ.μ. για την παραγωγή πιστοποιημένου σπόρου. Το πρότυπο αυτό πρέπει να εφαρμόζεται κατά τους επίσημους επιτόπιους ελέγχους μόνον ως προς το θηλυκό γονέα·

ii) στην περίπτωση του βασικού σπόρου προς σπορά, όταν γίνεται χρήση του χαρακτηριστικού της αρρενοστειρότητας, ο βαθμός στεριότητας των αρρενοστεριών γονέων είναι τουλάχιστον 98 %.

γ) Οι πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά πρέπει να παράγονται, κατά περίπτωση, σε μεικτές καλλιέργειες θηλέων-αρρενοστεριών γονέων με άρρενα γονέα ο οποίος αποκαθιστά τη 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 ανταποκρίνεται στους ακόλουθους κανόνες όσον αφορά τις αποστάσεις από γειτονικές

πηγές γύρης, οι οποίες είναι δυνατόν να προκαλέσουν ανεπιθύμητη ξένη επικονίαση:

- η ελάχιστη απόσταση του θηλυκού γονέα πρέπει να είναι 25 μέτρα από οποιαδήποτε άλλη ποικιλία του ίδιου είδους εκτός από καλλιέργεια του άρρενος γονέα,

- η απόσταση αυτή είναι δυνατό να μην τηρείται εάν υπάρχει επαρκής προστασία από οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ξένη γονιμοποίηση.

β) Η καλλιέργεια παρουσιάζει επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά των γονέων. Όταν οι σπόροι προς σπορά παράγονται με χρήση παράγοντα χημικού υβριδισμού, η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στους ακόλουθους άλλους κανόνες ή προϋποθέσεις:

ι) η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα κάθε γονέα είναι η εξής:

- *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum* και *Triticum spelta*: 99,7 %,

- αυτογονιμοποιούμενο \times Triticosecale: 99,0 %·

ii) ο ελάχιστος υβριδισμός είναι 95 %. Το ποσοστό υβριδισμού εκτιμάται σύμφωνα με τις ισχύουσες διεθνείς μεθόδους, εφόσον υπάρχουν τέτοιες μέθοδοι. Όταν ο υβριδισμός καθορίζεται από έλεγχο των σπόρων πριν από την πιστοποίηση, δεν απαιτείται προσδιορισμός του ποσοστού υβριδισμού κατά τους επιτόπιους ελέγχους.

6. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών, ιδίως της οικογένειας *Ustilaginaceae*, οι οποίοι μειώνουν την αξία χρήσης των σπόρων, είναι ανεκτή μόνο στο ελάχιστο δυνατό όριο.

7. Η εκπλήρωση των ανωτέρω άλλων προδιαγραφών ή προϋποθέσεων, όσον αφορά τους βασικούς σπόρους, εξετάζεται κατά τους επίσημους επιτόπιους ελέγχους και, όσον αφορά τους πιστοποιημένους σπόρους, είτε κατά τους επίσημους επιτόπιους ελέγχους είτε κατά τους ελέγχους που διεξάγονται υπό επίσημη επίβλεψη. Αυτοί οι επιτόπιοι επίσημοι έλεγχοι πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

A. Η καλλιεργητική κατάσταση και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας επιτρέπουν ικανοποιητική εξέταση.

B. Ο αριθμός των επιτόπιων επίσημων ελέγχων είναι τουλάχιστον:

α) για *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, \times Triticosecale, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta*, *Secale cereale*: ένας·

β) για *Sorghum* spp. και *Zea mays* κατά την περίοδο της άνθησης:

αα) ποικιλίες ελεύθερης επικονίασης: ένας·

ββ) καθαρές σειρές ή υβρίδια: τρεις.

Όταν η προηγούμενη καλλιέργεια του ίδιου έτους ή του προηγούμενου έτους είναι καλλιέργεια του *Sorghum* spp. και του *Zea mays*, πραγματοποιείται ένας τουλάχιστον ιδιαίτερος επιτόπιος έλεγχος, για να διαπιστώνεται η τήρηση των προϋποθέσεων που προβλέπονται στην παρ. 1 του παρόντος Παραρτήματος.

Γ. Το μέγεθος, ο αριθμός και η κατανομή των τμημάτων του αγρού που πρέπει να ελεγχθούν για να εξετασθεί η τήρηση των προϋποθέσεων του παρόντος Παραρτήματος προσδιορίζονται με τις οικείες μεθόδους..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

1. Οι σπόροι προς σπορά έχουν επαρκή ποικιλιακή ταυτότητα και ποικιλιακή καθαρότητα ή, στην περίπτωση σπόρων προς σπορά καθαρής σειράς, επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά της. Όσον αφορά τους σπόρους προς σπορά υβριδικών ποικιλιών, οι προαναφερθείσες διατάξεις εφαρμόζονται και στα χαρακτηριστικά των γονέων τους.

Οι σπόροι των ειδών που αναφέρονται κατωτέρω ανταποκρίνονται ιδίως στους ακόλουθους άλλους κανόνες ή 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 (σε %)
1	2
Βασικοί σπόροι προς σπορά	99,9
Πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά πρώτης αναπαραγωγής	99,7
Πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά δεύτερης αναπαραγωγής	99,0

Η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας ελέγχεται κυρίως από επιτόπιους ελέγχους που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης.

B. Αυτόγαμες ποικιλίες \times Triticosecale εκτός των υβριδίων

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

Η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα ελέγχεται κυρίως από επιτόπιους ελέγχους που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης.

Γ. Υβρίδια *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta*, και αυτόγαμων ποικιλιών \times Triticosecale.

Η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα των σπόρων της κατηγορίας "πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά" ανέρχεται σε 90 % και ελέγχεται με επίσημες δοκιμές μετελέγχου σε κατάλληλη αναλογία δειγμάτων.

Δ. *Sorghum* spp. και *Zea mays*:

Όταν, για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά υβριδικών ποικιλιών, έχουν χρησιμοποιηθεί αρρενόστειρος θηλυκός γονέας και αρσενικός γονέας ο οποίος δεν ανακτά τη γονιμότητα, οι σπόροι πρέπει να λαμβάνονται:

- είτε με ανάμιξη σπορομερίδων, σε κατάλληλες για την ποικιλία αναλογίες, που έχουν παραχθεί αφενός με τη χρησιμοποίηση ενός αρρενόστειρου θηλυκού γονέα και αφετέρου ενός γόνιμου θηλυκού γονέα,

- είτε με καλλιέργεια του θηλυκού αρρενόστειρου γονέα και του θηλυκού γόνιμου γονέα, σε κατάλληλες για την ποικιλία αναλογίες. Οι αναλογίες των δύο αυτών γονέων ελέγχονται από επιτόπιους ελέγχους που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης.

Ε. Υβρίδια *Secale cereale*

Οι σπόροι προς σπορά δεν πιστοποιούνται ως πιστοποιημένοι σπόροι παρά μόνον εφόσον ληφθούν δεόντως υπόψη τα αποτελέσματα επίσημου μετελέγχου,

με βάση επίσημη δειγματοληψία βασικών σπόρων, που πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου των σπόρων προς σπορά, που αποτελούν το αντικείμενο αίτησης πιστοποίησης, για να εξακριβωθεί εάν οι βασικοί σπόροι προς σπορά ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις που καθορίζονται για τους βασικούς σπόρους προς σπορά από την παρούσα απόφαση σχετικά με την ταυτότητα και την καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά των γονέων, συμπεριλαμβανομένης της αρρενοστειρότητας.

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:



Α. Πίνακας:

Είδη και κατηγορίες	Ελάχιστη βλαστική ικανότητα (% των καθαρών σπόρων προς σπορά)	Ελάχιστη ειδική καθαρότητα (% του βάρους)	Ανώτατη περιεκτικότητα κατ' αριθμό σπόρων προς σπορά άλλων φυτών, συμπεριλαμβανομένων των κόκκινων σπόρων της <i>Oryza sativa</i> σ' ένα δείγμα βάρους προβλεπόμενου στο Παράρτημα ΙΙΙ στήλη 4 (ολική κατά στήλη)						
			Άλλα είδη φυτών (α)	Κόκκινοι σπόροι της <i>Oryza sativa</i>	Άλλα είδη σιτηρών	Είδη φυτών πλην σιτηρών	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium temulentum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Agrostemma githago</i>	<i>Panicum spp.</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Avena nuda</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum durum</i> , και <i>Triticum spelta</i> :									
-βασικοί σπόροι προς σπορά	85	99	4		1(β)	3	0(γ)	1	
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	85(δ)	98	10		7	7	0(γ)	3	
πρώτης και δεύτερης αναπαραγωγής									
<i>Avena nuda</i> :									
-βασικοί σπόροι προς σπορά	75	99	4		1(β)	3	0(γ)	1	
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	75(δ)	98	10		7	7	0(γ)	3	
πρώτης και δεύτερης αναπαραγωγής									
<i>Oryza sativa</i> :									
-βασικοί σπόροι προς σπορά	80	98	4	1					1
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	80	98	10	3					3
πρώτης αναπαραγωγής									
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	80	98	15	5					3
δευτέρης αναπαραγωγής									
<i>Secale cereale</i> :									
-βασικοί σπόροι προς σπορά	85	98	4		1(β)	3	0(γ)	1	
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	85	98	10		7	7	0(γ)	3	
<i>Phalaris canariensis</i>									
-βασικοί σπόροι προς σπορά	75	98	4		1(β)		0(γ)		
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	75	98	10		5		0(γ)		
<i>Sorghum spp.</i>									
<i>xTriticosecale</i> :									
-βασικοί σπόροι προς σπορά	80	98	4		1(β)	3	0(γ)	1	
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά,	80	98	10		7	7	0(γ)	3	
πρώτης και δεύτερης αναπαραγωγής									
<i>Zea mays</i>	90	98	0						

Β. Άλλοι κανόνες ή προϋποθέσεις που εφαρμόζονται όταν γίνεται παραπομπή στον πίνακα της περ. Α της παρ. 2 του παρόντος Παραρτήματος:

α) Η ανώτερη περιεκτικότητα σπόρων προς σπορά που προβλέπονται στη στήλη 4 καλύπτει επίσης τους σπόρους των ειδών που προβλέπονται στις στήλες 5 έως 10.

β) Ένας δεύτερος σπόρος δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους είναι απαλλαγμένο σπόρων άλλων ειδών δημητριακών.

γ) Η παρουσία ενός σπόρου *Avena fatua*, *Avena sterilis* ή *Lolium temulentum* σε ένα δείγμα καθορισμένου βάρους δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους είναι απαλλαγμένο σπόρων των ειδών αυτών.

δ) Στην περίπτωση των ποικιλιών της *Hordeum vulgare* (κριθή αποφλοιωμένη) η απαιτούμενη ελάχιστη ικανότητα βλάστησης μειώνεται στο 75 % του καθαρού σπόρου. Η επίσημη ετικέτα φέρει την ένδειξη "Ελάχιστη βλαστική ικανότητα 75 %".

3. Οι επιβλαβείς οργανισμοί οι οποίοι μειώνουν τη χρησιμότητα των σπόρων προς σπορά διατηρούνται στο χαμηλότερο δυνατό επίπεδο. Ειδικότερα, οι σπόροι

προς σπορά πρέπει να πληρούν τα ακόλουθα πρότυπα όσον αφορά τον *Claviceps purpurea* (μέγιστος αριθμός σκληρωτίων ή τμημάτων σκληρωτίων σε δείγμα βάρους που καθορίζεται στη στήλη 3 του Παραρτήματος ΙΙΙ).

Κατηγορία	<i>Claviceps purpurea</i>
1	2
Σιτηρά άλλα εκτός των υβριδίων <i>Secale cereale</i> : - βασικοί σπόροι προς σπορά - πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά Υβρίδια <i>Secale cereale</i> : - βασικοί σπόροι προς σπορά - πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	 1 3 1 4 ^(α)
(α) Η παρουσία πέντε σκληρωτίων ή τμημάτων σκληρωτίων σε δείγμα του οριζόμενου βάρους θεωρείται ότι συμφωνεί με τις προδιαγραφές όταν δεύτερο δείγμα του αυτού βάρους δεν περιέχει περισσότερα από τέσσερα σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΒΑΡΟΣ ΣΠΟΡΟΜΕΡΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ			
Είδη	Ανώτατο βάρος μίας σπορομερίδας (τον.)	Ελάχιστο βάρος ενός δείγματος που πρέπει να ληφθεί από μία σπορομερίδα	Βάρος του δείγματος για τους προσδιορισμούς που προβλέπονται στις στήλες 4 έως 10 του πίνακα της περ.Α, της παρ.2 του Παραρτήματος ΙΙ και στην παρ. 3 του Παραρτήματος ΙΙ (γρ)
1	2	3	4
<i>Avena nuda, Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta, Secale cereale, x Triticosecale</i>	30	1000	500
<i>Phalaris canariensis</i>	10	400	200
<i>Oryza sativa</i>	30	500	500
<i>Sorghum bicolor, Sorghum bicolor x Sorghum sudanense</i>	30	1000	900
<i>Sorghum sudanense</i>	40	250	250
<i>Zea mays</i> , βασικοί σπόροι προς σπορά καθαρών σειρών	40	250	250
<i>Zea mays</i> , βασικοί σπόροι προς σπορά πλην καθαρών σειρών και πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	40	1000	1000

Επιτρέπεται ανοχή 5% επί του μέγιστου βάρους σπορομερίδας.»

Άρθρο 4

Τροποποίηση της αριθμ. 236989/12-5-2003 ΚΥΑ
(Άρθρο 3 της Οδηγίας 2009/74/ΕΚ)

Τα Παραρτήματα II και III του άρθρου 45 της αριθμ. 236989/12-5-2003 απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας τροποποιούνται ως εξής:

1. Μετά την περ. β) της παρ. 3 του Παραρτήματος II προστίθεται η περ. γ) που έχει ως εξής:

«γ) Άλλοι κανόνες ή προϋποθέσεις που εφαρμόζονται όταν γίνεται αναφορά στον πίνακα της περ.(α):

Στην περίπτωση ποικιλιών του *Zea mays* (Γλυκός αραβόσιτος-υπεργλυκά είδη) η απαιτούμενη ελάχιστη βλαστική ικανότητα μειώνεται στο 80% του καθαρού σπόρου. Η επίσημη ετικέτα ή η ετικέτα του προμηθευτή, κατά περίπτωση, περιλαμβάνει την ένδειξη “ελάχιστη βλαστική ικανότητα 80%”.

2. Οι περ. α) και β) της παρ. 1 του Παραρτήματος III, αντικαθίστανται ως εξής:

«α) Σπόροι προς σπορά *Phaseolus coccineus*, *Phaseolus vulgaris*, *Pisum sativum* και *Vicia faba* - 30 τόνοι:

β) Σπόροι προς σπορά διάστασης κατώτερης εκείνης των κόκκων σίτου, εκτός των *Phaseolus coccineus*, *Phaseolus vulgaris*, *Pisum sativum* και *Vicia faba* - 20 τόνοι.».

Άρθρο 5

Τροποποίηση της αριθμ. 225021/31-03-2003 ΚΥΑ
(Άρθρο 4 της Οδηγίας 2009/74/ΕΚ)

Η αριθμ. 225021/31-03-2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας τροποποιείται ως εξής:

1. Η περ. Α, της παρ. 3, του άρθρου 2 τροποποιείται ως εξής:

α) Το είδος «*Brassica juncea* L. et Czern. Cosson - Καφέ μουστάρδα», αντικαθίσταται από το είδος:

«*Brassica juncea* (L.) Czern.-Καφέ μουστάρδα».

β) Το είδος «*Brassica nigra* (L.) W. Koch - Μαύρη μουστάρδα» αντικαθίσταται από το είδος:

«*Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch - Μαύρη μουστάρδα».

2. Τα παραρτήματα I, II και III του άρθρου 27 αντικαθίστανται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΙ Η
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

1. Οι προηγούμενες καλλιέργειες του αγρού δεν πρέπει να είναι ασυμβίβαστες με την παραγωγή σπόρων προς σπορά του είδους και της ποικιλίας της καλλιέργειας και ο αγρός πρέπει να είναι επαρκώς απαλλαγμένος από τέτοια φυτά που προέρχονται από τις προηγούμενες καλλιέργειες (φυτά εθελοντές).

Στην περίπτωση υβριδίων *Brassica napus*, η καλλιέργεια βρίσκεται σε αγρό στον οποίο δεν έχουν καλλιεργηθεί φυτά της οικογένειας Brassicaceae (Cruciferae) κατά τα τελευταία πέντε έτη.

2. Η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στους ακόλουθους κανόνες ως προς τις αποστάσεις από γειτονικές πηγές γύρης, οι οποίες είναι δυνατόν να προκαλέσουν ξένη ανεπιθύμητη επικονίαση:

Καλλιέργεια	Ελάχιστη απόσταση (σε μέτρα)
<i>Brassica</i> spp.πλην <i>Brassica napus</i> , <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Gossypium</i> spp, εκτός από τα υβρίδια <i>Gossypium hirsutum</i> και/ή <i>Gossypium barbadense</i> , <i>Sinapis alba</i> :	
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά	400
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά	200
<i>Brassica napus</i> :	
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά ποικιλιών εκτός των υβριδίων	200
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά υβριδίων	500
-για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά ποικιλιών εκτός των υβριδίων	100
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά υβριδίων	300
<i>Helianthus annuus</i> :	
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά υβριδίων	1500
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά ποικιλιών εκτός των υβριδίων	750
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά	500
<i>Gossypium hirsutum</i> και /ή <i>Gossypium barbadense</i> :	
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά γονικών σειρών του <i>Gossypium hirsutum</i>	100
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά γονικών σειρών του <i>Gossypium barbadense</i>	200
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά μη υβριδικών ποικιλιών και ενδοειδικών υβριδίων του <i>Gossypium hirsutum</i> , παρηγμένων χωρίς κυτοπλασματική αρρενοστεριότητα (CMS)	30
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά ενδοειδικών υβριδίων του <i>Gossypium hirsutum</i> παρηγμένων με κυτοπλασματική αρρενοστεριότητα (CMS)	800
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά μη υβριδικών ποικιλιών και ενδοειδικών υβριδίων του <i>Gossypium barbadense</i> , παρηγμένων χωρίς κυτοπλασματική αρρενοστεριότητα (CMS)	150
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά ενδοειδικών υβριδίων του <i>Gossypium barbadense</i> παρηγμένων με κυτοπλασματική αρρενοστεριότητα (CMS)	800
- για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά καθορισμένων διειδικών υβριδίων του <i>Gossypium hirsutum</i> και του <i>Gossypium barbadense</i>	200
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά καθορισμένων διειδικών υβριδίων του <i>Gossypium hirsutum</i> και του <i>Gossypium barbadense</i> και υβριδίων παρηγμένων χωρίς κυτοπλασματική αρρενοστεριότητα (CMS)	150
- για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά υβριδίων του <i>Gossypium hirsutum</i> και του <i>Gossypium barbadense</i> παρηγμένων με κυτοπλασματική αρρενοστεριότητα (CMS)	800

Οι αποστάσεις αυτές είναι δυνατόν να μην τηρούνται, εφόσον υφίσταται επαρκής προστασία από κάθε ξένη ανεπιθύμητη επικονίαση.

3. Η καλλιέργεια παρουσιάζει επαρκή ποικιλιακή ταυτότητα και καθαρότητα ή, στην περίπτωση καλλιέργειας καθαρής σειράς, επαρκή ποικιλιακή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά της.

Για την παραγωγή σπόρων προς σπορά υβριδικών ποικιλιών, οι προαναφερόμενες διατάξεις εφαρμόζονται επίσης στους χαρακτήρες των γονέων, συμπεριλαμβανομένης της αρρενοστεριότητας ή της αποκατάστασης της γονιμότητας.

Ειδικότερα, οι καλλιέργειες *Brassica juncea*, *Brassica nigra*, *Carthamus tinctorius*, *Carum carvi*, *Gossypium spp.* και τα υβρίδια *Helianthus annuus* και *Brassica napus* ανταποκρίνονται στους ακόλουθους άλλους κανόνες ή προϋποθέσεις:

A. *Brassica juncea*, *Brassica nigra*, *Carthamus tinctorius*, *Carum carvi* και *Gossypium spp.* εκτός των υβριδίων:

ο αριθμός των φυτών της καλλιέργειας τα οποία είναι εμφανές ότι δεν είναι σύμφωνα με την ποικιλία δεν υπερβαίνει:

- το ένα ανά 30 τμ για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά,
- το ένα ανά 10 τμ για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά.

B. Υβρίδια του *Helianthus annuus*:

α) το ποσοστό σε αριθμό φυτών τα οποία τα οποία είναι εμφανές ότι δεν είναι σύμφωνα προς την καθαρή σειρά ή το γονέα δεν υπερβαίνει:

αα) για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά:	
i) καθαρές σειρές	0,2%
ii) απλά υβρίδια:	
- αρσενικός γονέας, φυτά τα οποία παρήγαγαν γύρη αφότου 2% ή περισσότερα από τα θηλυκά φυτά απέκτησαν άνθη επιδεκτικά γονιμοποίησης	0,2%
- θηλυκός γονέας	0,5%
ββ) για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά:	
- αρσενικός γονέας, φυτά τα οποία παρήγαγαν γύρη αφότου 2% ή περισσότερα από τα θηλυκά φυτά απέκτησαν άνθη επιδεκτικά γονιμοποίησης	0,5%
- θηλυκός γονέας	1,0%

β) για την παραγωγή σπόρων προς σπορά υβριδικών ποικιλιών, τηρούνται οι ακόλουθοι άλλοι κανόνες ή προϋποθέσεις:

αα) τα φυτά του αρσενικού γονέα παράγουν επαρκή γύρη κατά την ανθοφορία των φυτών του θηλυκού γονέα:

ββ) όταν ο θηλυκός γονέας αποκτήσει στίγματα επιδεκτικά γονιμοποίησης, το ποσοστό σε αριθμό φυτών

του γονέα αυτού που παράγουν ή έχουν παράγει γύρη δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %:

γγ) για την παραγωγή βασικών σπόρων, το συνολικό ποσοστό σε αριθμό φυτών του θηλυκού γονέα τα οποία είναι εμφανές ότι δεν είναι σύμφωνα προς το γονέα και τα οποία παράγουν ή έχουν παράγει γύρη, δεν υπερβαίνει το 0,5 %:

δδ) αν δεν είναι δυνατόν να τηρηθεί η προϋπόθεση που καθορίζεται στην παρ. 2 του τμήματος I του Παραρτήματος II, πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις: ο αρρενόστερος γονέας που χρησιμοποιείται για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ειδικές σειρές αποκατάστασης κατά τρόπο ώστε τουλάχιστον το ένα τρίτο των φυτών που παράγονται από τα προκύπτοντα υβρίδια να παράγουν γύρη η οποία θα είναι εμφανώς φυσιολογική από όλες τις απόψεις.

Γ. Υβρίδια του *Brassica napus*, που παράγονται χρησιμοποιώντας την τεχνική της αρρενοστεριότητας:

α) το ποσοστό σε αριθμό φυτών τα οποία τα οποία είναι εμφανές ότι δεν είναι σύμφωνα προς την καθαρή σειρά ή το γονέα δεν υπερβαίνει:

αα) για την παραγωγή βασικών σπόρων προς σπορά:	
i) καθαρές σειρές	0,1%
ii) απλά υβρίδια:	
- αρσενικός γονέας	0,1%
- θηλυκός γονέας	0,2%
ββ) για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων προς σπορά:	
- αρσενικός γονέας	0,3%
- θηλυκός γονέας	1,0%

β) Η αρρενοστεριότητα πρέπει να ανέρχεται σε 99 % για την παραγωγή των βασικών σπόρων και 98 % για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων. Το επίπεδο της αρρενοστεριότητας πρέπει να αξιολογείται με εξέταση της έλλειψης των γόνιμων ανθέρων στα λουλούδια.

Δ. Υβρίδια του *Gossypium hirsutum* και του *Gossypium barbadense*:

α) στις καλλιέργειες για την παραγωγή βασικών σπόρων γονικών σειρών του *Gossypium hirsutum* και του *Gossypium barbadense*, η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα και για τη μητρική και την πατρική σειρά πρέπει να είναι 99,8 %, εφόσον το 5 % ή περισσότερο των φυτών που έχουν σπόρους φέρει άνθη επιδεκτικά γονιμοποίησης. Το ποσοστό της αρρενοστεριότητας της γονικής σειράς φυτών που έχουν σπόρους αξιολογείται με εξέταση της παρουσίας των στείρων ανθέρων στα λουλούδια και δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 99,9 %:

β) στις καλλιέργειες για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων υβριδικών ποικιλιών του *Gossypium hirsutum* και/ή του *Gossypium barbadense*, η ελάχιστη

ποικιλιακή καθαρότητα της γονικής σειράς που έχει σπόρους και της γονικής σειράς που έχει γύρη πρέπει να είναι 99,5 %, εφόσον το 5 % ή περισσότερο των φυτών που έχουν σπόρους φέρουν άνθη επιδεκτικά γονιμοποίησης. Το ποσοστό αρρενοστεριότητας της γονικής σειράς που έχει σπόρους αξιολογείται με εξέταση της παρουσίας των στεριών ανθήρων στα λουλούδια και δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 99,7 %.

4. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρήσης των σπόρων προς σπορά είναι ανεκτή στο ελάχιστο δυνατό όριο. Στην περίπτωση της *Glycine max* ο όρος αυτός εφαρμόζεται κυρίως στους οργανισμούς *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*, *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora* και var. *sojae*, *Phialophora gregata* και *Phytophthora megasperma* f.sp. *glycinea*.

5. Η εκπλήρωση των ανωτέρω άλλων προδιαγραφών ή προϋποθέσεων, όσον αφορά τους βασικούς σπόρους, εξετάζεται κατά τους επίσημους επιτόπιους ελέγχους και, όσον αφορά τους πιστοποιημένους σπόρους, είτε κατά τους επίσημους επιτόπιους ελέγχους είτε κατά τις ελέγχους που διεξάγονται υπό επίσημη επίβλεψη. Αυτοί οι επιτόπιοι έλεγχοι πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

A. Η καλλιεργητική κατάσταση και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας επιτρέπουν ικανοποιητική εξέταση.

B. Σε περιπτώσεις άλλων καλλιεργειών εκτός των υβριδίων *Helianthus annuus*, *Brassica napus*, *Gossypium hirsutum* και *Gossypium barbadense*, πραγματοποιείται τουλάχιστον ένας επιτόπιος έλεγχος.

Σε περίπτωση υβριδίων *Helianthus annuus* πραγματοποιούνται τουλάχιστον δύο επιτόπιοι έλεγχοι.

Σε περίπτωση υβριδίων *Brassica napus* πραγματοποιούνται τουλάχιστον τρεις επιτόπιοι έλεγχοι: ο πρώτος πραγματοποιείται πριν από την περίοδο ανθοφορίας, ο δεύτερος στην αρχή της περιόδου ανθοφορίας και ο τρίτος στο τέλος της περιόδου ανθοφορίας.

Στην περίπτωση υβριδίων του *Gossypium hirsutum* ή/και *Gossypium barbadense* πραγματοποιούνται τουλάχιστον τρεις έλεγχοι: ο πρώτος πραγματοποιείται στην αρχή της περιόδου ανθοφορίας, ο δεύτερος πριν από το τέλος της περιόδου ανθοφορίας και ο τρίτος στο τέλος της περιόδου ανθοφορίας μετά την απομάκρυνση, εφόσον είναι αναγκαίο, των γονικών φυτών που έχουν γύρη.

Γ. Το μέγεθος, ο αριθμός και η κατανομή των τμημάτων του αγρού που πρέπει να ελεγχθούν για να εξετασθεί η τήρηση των προϋποθέσεων του παρόντος Παραρτήματος προσδιορίζονται σύμφωνα με τις κατάλληλες μεθόδους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

I. ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

1. Οι σπόροι προς σπορά έχουν επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα ποικιλίας. Οι σπόροι των ειδών που παρατίθεται κατωτέρω ανταποκρίνονται κυρίως στους ακόλουθους άλλους κανόνες ή προϋποθέσεις:

Είδη και κατηγορίες	Ελάχιστη καθαρότητα (%) της ποικιλίας
1	2
<i>Arachis hypogaea</i> :	
- βασικοί σπόροι προς σπορά	99,7
- πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	99,5
<i>Brassica napus</i> , εκτός των υβριδίων, εκτός από ποικιλίες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ως ζωοτροφές, <i>Brassica rapa</i> εκτός από τις ποικιλίες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ως ζωοτροφές	
- βασικοί σπόροι προς σπορά	99,9
- πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	99,7
<i>Brassica napus</i> spp. εκτός των υβριδίων, ποικιλίες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ως ζωοτροφές, <i>Brassica rapa</i> , ποικιλίες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ως ζωοτροφές, <i>Helianthus annuus</i> , εκτός από τα υβρίδια συμπεριλαμβανομένων των γονέων τους, <i>Sinapis alba</i> :	
- βασικοί σπόροι προς σπορά	99,7
- πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	99,0
<i>Glycine max</i> :	
- βασικοί σπόροι προς σπορά	99,5
- πιστοποιημένοι σπόροι	99,0
<i>Linum usitatissimum</i> :	
- βασικοί σπόροι προς σπορά	99,7
- πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά, δεύτερης και τρίτης αναπαραγωγής	98,0

Η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας ελέγχεται κυρίως σε επιτόπιους ελέγχους, που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο Παράρτημα Ι.

2. Στην περίπτωση υβριδίων του *Brassica napus* που έχουν παραχθεί με την τεχνική της αρρενοστεριότητας, οι σπόροι πρέπει να πληρούν τους όρους και τους κανόνες που ορίζονται στις περ. α) έως δ).

α) Οι σπόροι πρέπει να έχουν επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά τα χαρακτηριστικά της ποικιλίας των γονέων τους, συμπεριλαμβανομένης της αποκατάστασης της αρρενοστεριότητας ή της αποκατάστασης της γονιμότητας.

β) Η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα των σπόρων είναι:

- για τους βασικούς σπόρους, θηλυκός γονέας 99,0%
- για τους βασικούς σπόρους αρσενικός γονέας 99,9%
- πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά 90,0%

γ) Οι σπόροι προς σπορά πιστοποιούνται ως πιστοποιημένοι σπόροι μόνο εάν ληφθούν υπόψη τα αποτελέσματα των δοκιμών μετελέγχου στο αγροτεμάχιο σε δείγματα βασικών σπόρων που λαμβάνονται επίσημα και οι οποίες διενεργούνται κατά τη βλαστική περίοδο των σπόρων που πρόκειται να πιστοποιηθούν για να εξακριβωθεί εάν οι βασικοί σπόροι πληρούν τις απαιτήσεις για τους βασικούς σπόρους που ορίζονται σε σχέση με την ταυτότητα για τα χαρακτηριστικά των

γονέων, συμπεριλαμβανομένης της αρρενοστεριότητας και τους κανόνες σχετικά με την ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα που ορίζονται στην περ. β).

Στην περίπτωση βασικών σπόρων υβριδίων, η ποικιλιακή καθαρότητα μπορεί να αξιολογηθεί με κατάλληλες βιοχημικές μεθόδους.

δ) Η συμμόρφωση με τους κανόνες για την ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα που ορίζονται στην περ. β) όσον αφορά τα υβρίδια πιστοποιημένων σπόρων ελέγχεται με δοκιμές μετελέγχου στο αγροτεμάχιο σε ανάλογο ποσοστό δειγμάτων που λαμβάνονται επίσημα. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατάλληλες βιοχημικές μέθοδοι.

3. Όταν ο όρος που τίθεται στο σημείο δδ), της υποπερ. β), της περ. Β, της παρ. 3 του Παραρτήματος Ι δεν μπορεί να τηρηθεί, τηρείται ο ακόλουθος όρος: όταν

για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων υβριδίων *Helianthus annuus* έχουν χρησιμοποιηθεί ένας αρρενόστειρος θηλυκός γονέας και ένας αρσενικός γονέας, ο οποίος δεν αποκαθιστά τη γονιμότητα του άρρενος, οι σπόροι που προκύπτουν από τον αρρενόστειρο γονέα αναμειγνύονται με τους σπόρους που προκύπτουν από πλήρως γόνιμους γονείς. Ο λόγος των σπόρων που προέρχονται από τον αρρενόστειρο γονέα προς τους σπόρους που προέρχονται από το γόνιμο γονέα, δεν υπερβαίνει το δύο προς ένα.

4. 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, συμπεριλαμβανομένης και της *Orobancha spp.*

Α. Πίνακας:

Είδη και κατηγορίες	Ελάχιστη βλαστική ικανότητα (% των καθαρών σπόρων)	Ειδική καθαρότητα		Ανώτατη περιεκτικότητα σε αριθμό σπόρων προς σπορά άλλων φυτικών ειδών σε ένα δείγμα βάρους προβλεπόμενο στο Παράρτημα ΙΙΙ στήλη 4 (ολική κατά στήλη)					Προϋποθέσεις ως προς την περιεκτικότητα σε σπόρους <i>Orobanche</i>		
		Ελάχιστη ειδική καθαρότητα (% του βάρους)	Ολική ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων φυτικών ειδών (% του βάρους)	Άλλα φυτικά είδη	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Rumex</i> spp. εκτός των <i>Rumex acetosella</i>		<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Lolium remotum</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Arachis hypogaea</i>	70	99	-	5	0	0(γ)					
<i>Brassica</i> spp. -βασικοί σπόροι προς σπορά	85	98	0,3	-	0	0(γ)(δ)	10	2			
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	85	98	0,3	-	0	0(γ)(δ)	10	5			
<i>Carthamus tinctorius</i>	75	98	-	5	0	0(γ)					(ε)
<i>Carum carvi</i>	70	97	-	25(β)	0	0(γ)(δ)	10		3		
<i>Glycine max</i>	80	98	-	5	0	0(γ)					
<i>Grossyrum</i> spp.	80	98	-	15	0	0(γ)					
<i>Helianthus annuus</i>	85	98	-	5	0	0(γ)					
<i>Linum usitatissimum</i> :											
-υφαντουργίας	92	99	-	15	0	0(γ)(δ)			4	2	
-ελαϊδής	85	99	-	15	0	0(γ)(δ)			4	2	
<i>Sinapis alba</i> :											
-βασικοί σπόροι	85	98	0,3	-	0	0(γ)(δ)	10	2			
-πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά	85	98	0,3	-	0	0(γ)(δ)	10	5			

Β. Άλλοι κανόνες ή προϋποθέσεις που εφαρμόζονται όταν γίνεται αναφορά στον πίνακα της περ. Α, της παρ. 4 του τμήματος Ι του παρόντος Παραρτήματος:

α) η ανώτατη περιεκτικότητα σπόρων προς σπορά που προβλέπονται στη στήλη 5 καλύπτει επίσης τα είδη που προβλέπονται στις στήλες 6 έως 11

β) Ο καθορισμός της ολικής περιεκτικότητας σε σπόρους άλλων ειδών φυτών μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υφίσταται αμφιβολία για την τήρηση των προϋποθέσεων που καθορίζονται στη στήλη 5 του πίνακα·

γ) Ο καθορισμός του αριθμού των σπόρων *Cuscuta* spp. μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των κανόνων που καθορίζονται στη στήλη 7.

δ) η παρουσία ενός σπόρου *Cuscuta* spp. σε ένα δείγμα του καθορισμένου βάρους δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους είναι απαλλαγμένο σπόρων *Cuscuta* spp·

ε) ο σπόρος προς σπορά είναι απαλλαγμένος του *Orobanchae* spp.: ωστόσο, η παρουσία ενός σπόρου *Orobanchae* spp. σε ένα δείγμα 100 γραμμαρίων δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα 200 γραμμαρίων είναι απαλλαγμένο σπόρων *Orobanchae* spp.

5. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρήσης των σπόρων προς σπορά είναι ανεκτή στο ελάχιστο δυνατό όριο. Η καλλιέργεια ανταποκρίνεται ιδίως στους ακόλουθους άλλους κανόνες ή προϋποθέσεις:

Α. Πίνακας:

Είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί			
	Μέγιστο ποσοστό σε αριθμό σπόρων που έχει προσβληθεί από επιβλαβείς οργανισμούς			<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Ανώτατος αριθμός σκληρωτίων ή θραυσμάτων σκληρωτίων εντός ενός δείγματος βάρους που προβλέπεται στο Παράρτημα ΙΙΙ στήλη 4)
1	2	3	4	5
<i>Brassica napus</i> <i>Brassica rapa</i> <i>Gossypium</i> spp. <i>Helianthus annuus</i> <i>Linum usitatissimum</i> <i>Sinapis alba</i>	5 5	<i>Alternaria linicola</i> , <i>Phoma exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum linicola</i> , <i>Fusarium</i> spp.	<i>Platyedra gossypiella</i>	10 (β) 5 (β) 1 10 (β) 5(β)

Β. Άλλοι κανόνες ή προϋποθέσεις που εφαρμόζονται όταν γίνεται αναφορά στον πίνακα της περ. Α, της παρ. 5 του παρόντος Παραρτήματος:

α) στο *Linum usitatissimum* – κλωστικό λίνιο, το ποσοστό σε αριθμό σπόρων που έχει μολυνθεί από *Phoma exigua* var. *linicola* δεν υπερβαίνει το ένα·

β) ο καθορισμός του αριθμού των σκληρωτίων ή τμημάτων σκληρωτίων *Sclerotinia sclerotiorum* μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των προϋποθέσεων που καθορίζονται στη στήλη 5 του πίνακα.

Γ. Ειδικές προδιαγραφές ή άλλοι όροι που εφαρμόζονται στην *Glycine max*:

α) όσον αφορά την *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*

ο μέγιστος αριθμός των επιμέρους δειγμάτων για τα οποία έχει διαπιστωθεί ότι έχουν προσβληθεί από τους εν λόγω οργανισμούς, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4, εντός δείγματος 5.000 σπόρων τουλάχιστον ανά σπορομερίδα που υποδιαιρείται σε 5 επιμέρους δείγματα·

εφόσον διαπιστωθούν ύποπτες αποικίες και στα πέντε επιμέρους δείγματα, μπορούν να πραγματοποιηθούν κατάλληλες βιοχημικές δοκιμασίες επί των υπόπτων αποικιών που απομονώνονται σε ευνοϊκό περιβάλλον από κάθε επιμέρους δείγμα, προκειμένου να επιβεβαιωθούν οι ανωτέρω προδιαγραφές ή όροι·

β) όσον αφορά την *Diaporthe phaseolorum* var. *phaseolorum* ο μέγιστος αριθμός σπόρων που έχουν προσβληθεί δεν πρέπει να υπερβαίνει το 15 %·

γ) το ποσοστό κατά βάρος αδρανούς ύλης, όπως ορίζεται σύμφωνα με τις τρέχουσες διεθνείς μεθόδους δοκιμασίας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,3.

Σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 25 παράγραφος 2, της Οδηγίας 2002/57, επιτρέπεται στα Κράτη - Μέλη να μη διενεργούν τη δοκιμασία, όσον αφορά τις ανωτέρω ειδικές προδιαγραφές ή άλλους όρους, εκτός εάν βάσει της προηγούμενης πείρας υπάρ-

χει αμφιβολία ότι δεν τηρήθηκαν οι εν λόγω προδιαγραφές ή όροι.

II. ΕΜΠΟΡΙΚΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

Οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στο τμήμα I του Παραρτήματος II, πλην της παρ. 1, εφαρμόζονται στους εμπορικούς σπόρους προς σπορά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΣΠΟΡΟΜΕΡΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Είδη	Μέγιστο βάρος σπορομερίδων (τόνοι)	Ελάχιστο βάρος ενός δείγματος που πρέπει να λαμβάνεται από μία σπορομερίδα (γρ)	Βάρος του δείγματος για τους προσδιορισμούς που προβλέπονται στις στήλες 5 έως 11 του πίνακα της περ.Α, της παρ.4, του τμήματος I του Παραρτήματος II, και στη στήλη 5 του πίνακα της περ. Α, της παρ. 5, του τμήματος I του Παραρτήματος II (γρ)
1	2	3	4
<i>Arachis hypogaea</i>	30	1000	1000
<i>Brassica juncea</i>	10	100	40
<i>Brassica napus</i>	10	200	100
<i>Brassica nigra</i>	10	100	40
<i>Brassica rapa</i>	10	200	70
<i>Carthamus tinctorius</i>	25	900	900
<i>Carum carvi</i>	10	200	80
<i>Glycine max</i>	30	1000	1000
<i>Gossypium spp</i>	25	1000	1000
<i>Helianthus annuus</i>	25	1000	1000
<i>Linum usitatissimum</i>	10	300	150
<i>Sinapis alba</i>	10	400	200

Άρθρο 7

Έναρξη ισχύος

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει από την 1η Ιουλίου 2010.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουλίου 2010

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΛΟΥΚΙΑ-ΤΑΡΣΙΤΣΑ ΚΑΤΣΕΛΗ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευρυπίδου 63	210 4135228	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	2.250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, ΑΑΠ, Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ, η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.Μ.Η, κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλότυπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 527900.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:00



* 0 2 0 1 1 4 0 2 8 0 7 1 0 0 0 2 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr