



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

### ΜΕΡΟΣ Ι

#### ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4456	Παρασκευή, 22 Οκτωβρίου 2010	2349
--------------	------------------------------	------

Αριθμός 419

Οι περί Σπόρων (Κτηνοτροφικά Φυτά) (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(Ι) 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  
27.06.2009, σ.40.

«Οδηγία 2009/74/ΕΚ της Επιτροπής της 26<sup>ης</sup> Ιουνίου 2009 για την τροποποίηση των οδηγιών 66/401/ΕΟΚ, 66/402/ΕΟΚ, 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/ΕΟΚ, 66/402/ΕΟΚ και 2002/57/ΕΚ υπό το πρίσμα των εξελίξεων της επιστημονικής και τεχνικής γνώσης»,

63(Ι) του 1998  
173(Ι) του 2002  
173(Ι) 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 (Ι):  
27.9.2002  
15.4.2005  
10.2.2006  
5.12.2008.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Κτηνοτροφικά Φυτά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2010 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Κτηνοτροφικά Φυτά) Κανονισμούς του 2002 έως 2008 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Σπόρων (Κτηνοτροφικά Φυτά) Κανονισμοί του 2002 έως 2010.

- Αντικατάσταση των Παραρτημάτων II και III των βασικών κανονισμών. Πρώτος Πίνακας.
2. Τα Παραρτήματα II και III των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται με τα νέα Παραρτήματα II και III που εμφανίζονται στον Πρώτο Πίνακα.
- Αντικατάσταση του Παραρτήματος V των βασικών κανονισμών. Δεύτερος Πίνακας.
3. Το Παράρτημα V των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με το νέο Παράρτημα V που εμφανίζεται στο Δεύτερο Πίνακα.

Πρώτος Πίνακας  
«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II  
(Κανονισμοί 2, 4, 9 και 16)

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ

I. Πιστοποιημένοι σπόροι προς σπορά

(1) Οι σπόροι προς σπορά πρέπει να έχουν επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας. Ειδικότερα, η ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα των πιστοποιημένων σπόρων των πιο κάτω ειδών πρέπει να είναι:

Είδη / Κατηγορία Σπόρου	Ποικιλιακή καθαρότητα (%)
- <i>Rosa pratensis</i> (ποικιλίες που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (γ) της παραγράφου (4) του Παραρτήματος I), <i>Brassica napus</i> var. <i>parobrassica</i> , <i>Brassica oleracea</i> con. <i>acephala</i>	98%
- <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia faba</i> :	
- πιστοποιημένοι σπόροι πρώτης γενεάς	99%
- πιστοποιημένοι σπόροι δεύτερης γενεάς και επόμενων γενεών	98%

Η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας ελέγχεται κυρίως με επιτόπου επιθεωρήσεις, που διενεργούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Παράρτημα I.

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

Α. ΠΙΝΑΚΑΣ Α:  
Κανόνες και προϋποθέσεις που εφαρμόζονται για τους πιστοποιημένους σπόρους

α/α	Είδη	Βαστική ικανότητα		Ελάχιστη αναλυτική καθαρότητα (% του βάρους)	Αναλυτική καθαρότητα								Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων ειδών φυτών (% βάρους)			Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων ειδών φυτών σε δείγμα βάρους προβλεπόμενο στη στήλη 4 του Παραρτήματος V			Όροι που αφορούν την περιεκτικότητα σε σπόρους του <i>Lupinus spp</i> άλλου χρώματος ή πικρού
		Ελάχιστη βλαστική ικανότητα (% των καθαρών σπόρων)	Ανώτατη περιεκτικότητα σε σκληρούς σπόρους (% των καθαρών σπόρων)		Ολική	Ένα μόνο είδος	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp., άλλα εκτός του Rumex acetosella και Rumex maritimus	12	13	14		
																		5	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
	<u>Poaceae</u> <u>(Gramineae)</u> Αγροστώδη																		
1	Agrostis canina	75(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (l)(κ)	2(v)					
2	Agrostis capillaris	75(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (l)(κ)	2(v)					
3	Agrostis gigantea	80(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (l)(κ)	2(v)					
4	Agrostis stolonifera	75(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (l)(κ)	2(v)					
5	Alopecurus pratensis	70(α)		75	2,5	1,0(στ)	0,3	0,3				0	0 (l)(κ)	5(v)					
6	Arrhenatherum elatius	75(α)		90	3,0	1,0(στ)	0,5	0,3				0 (ζ)	0 (l)(κ)	5(v)					
7	Bromus catharticus	75(α)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (ζ)	0 (l)(κ)	10(v)					
8	Bromus titchensis	75(α)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (ζ)	0 (l)(κ)	10(v)					
9	Cynodon dactylon	70(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (l)(κ)	2					
10	Dactylis glomerata	80(α)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (l)(κ)	5(v)					
11	Festuca arundinacea	80(α)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (l)(κ)	5(v)					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	<i>Festuca filiformis</i>	75(α)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
13	<i>Festuca ovina</i>	75(α)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
14	<i>Festuca pratensis</i>	80(α)		95	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
15	<i>Festuca rubra</i>	75(α)		90	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
16	<i>Festuca trachyphylla</i>	75(α)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
17	x <i>Festulolium</i>	75(α)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
18	<i>Lolium multiflorum</i>	75(α)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
19	<i>Lolium perenne</i>	80(α)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
20	<i>Lolium x boucheanum</i>	75(α)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
21	<i>Phalaris aquatica</i>	75(α)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (l)(κ)	5	
22	<i>Phleum nodosum</i>	80(α)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (κ)	5	
23	<i>Phleum pratense</i>	80(α)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (κ)	5	
24	<i>Poa annua</i>	75(α)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (l)(κ)	5(v)	
25	<i>Poa nemoralis</i>	75(α)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (l)(κ)	2(v)	
26	<i>Poa palustris</i>	75(α)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (l)(κ)	2(v)	
27	<i>Poa pratensis</i>	75(α)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (l)(κ)	2(v)	
28	<i>Poa trivialis</i>	75(α)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (l)(κ)	2(v)	
29	<i>Trisetum flavescens</i>	70(α)		75	3.0	1.0(σπ)	0.3	0.3				0(m)	0 (l)(κ)	2(v)	
	Fabaceae (Leguminosae) ψυαυβή														
30	<i>Galega orientalis</i>	60	40	97	2.0	1.5			0.3			0	0(Δ)(μ)	10(v)	
31	<i>Hedysarum coronarium</i>	75(α)(β)	30	95	2.5	1.0			0.3			0	0(κ)	5	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	<i>Lotus corniculatus</i>	75(α)(β)	40	95	1,8(δ)	1,0(δ)			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
33	<i>Lupinus albus</i>	80(α)(β)	20	98	0,5(ε)	0,3(ε)			0,3			0(θ)	0(ι)	5(v)	(ξ)(ο)
34	<i>Lupinus angustifolius</i>	75(α)(β)	20	98	0,5(ε)	0,3(ε)			0,3			0(θ)	0(ι)	5(v)	(ξ)(ο)
35	<i>Lupinus luteus</i>	80(α)(β)	20	98	0,5(ε)	0,3(ε)			0,3			0(θ)	0(ι)	5(v)	(ξ)(ο)
36	<i>Medicago lupulina</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
37	<i>Medicago sativa</i>	80(α)(β)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
38	<i>Medicago x varia</i>	80(α)(β)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
39	<i>Onobrychis viciifolia</i>	75(α)(β)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0(ι)	5	
40	<i>Pisum sativum</i>	80(α)	20	98	0,5	0,3			0,3			0	0(ι)	5(v)	
41	<i>Trifolium alexandrinum</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
42	<i>Trifolium hybridum</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
43	<i>Trifolium incarnatum</i>	75(α)(β)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
44	<i>Trifolium pratense</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
45	<i>Trifolium repens</i>	80(α)(β)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
46	<i>Trifolium resupinatum</i>	80(α)(β)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(λ)(μ)	10	
47	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80(α)		95	1,0	0,5			0,3			0	0(ι)	5	
48	<i>Vicia faba</i>	80(α)(β)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0(ι)	5(v)	
49	<i>Vicia pannonica</i>	85(α)(β)	20	98	1,0(ε)	0,5(ε)			0,3			0(θ)	0(ι)	5(v)	
50	<i>Vicia sativa</i>	85(α)(β)	20	98	1,0(ε)	0,5(ε)			0,3			0(θ)	0(ι)	5(v)	
51	<i>Vicia villosa</i>	85(α)(β)	20	98	1,0(ε)	0,5(ε)			0,3			0(θ)	0(ι)	5(v)	

Β. Κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται όταν γίνεται αναφορά στον Πίνακα Α του παρόντος Παραρτήματος είναι οι εξής:

- (α) Όλοι οι νωποί και υγιείς σπόροι που δεν έχουν εκβλαστήσει μετά από προεπεξεργασία 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 *Poa* δεν θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.
- (δ) ολική ανώτατη καθαρότητα ένα τοις εκατό (1%) σε βάρος σπόρων *Trifolium pratense* δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.
- (ε) ολική ανώτατη περιεκτικότητα μισό τοις εκατό (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 συγγενικό είδος δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας.
- (στ) το ανώτατο καθορισμένο ποσοστό σε βάρος σπόρων ενός (1) μόνου είδους, δεν εφαρμόζεται στους σπόρους προς σπορά της *Poa spp.*
- (ζ) ολική ανώτατη καθαρότητα δύο (2) σπόρων *Avena fatua* και *Avena sterilis* σε ένα (1) δείγμα του καθορισμένου βάρους δε 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 (1) δείγματος του καθορισμένου βάρους δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα διπλάσιου βάρους του καθορισμένου είναι απαλλαγμένο σπόρων των ειδών αυτών.
- (θ) ο έλεγχος του αριθμού των σπόρων *Avena fatua* και *Avena sterilis* μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των προϋποθέσεων που αναφέρονται στη στήλη 12 του Πίνακα Α.
- (ι) ο έλεγχος του αριθμού των σπόρων *Cuscuta spp.* μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των προϋποθέσεων που καθορίζονται στη στήλη 13 του Πίνακα Α.
- (κ) η παρουσία ενός σπόρου *Cuscuta spp.* σε ένα δείγμα του καθορισμένου βάρους δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους είναι απαλλαγμένο σπόρων *Cuscuta spp.*
- (λ) το βάρος του δείγματος για τον προσδιορισμό του αριθμού των σπόρων *Cuscuta spp.* είναι διπλάσιο του βάρους που καθορίζεται στη στήλη 4, του Παραρτήματος V, για το αντίστοιχο είδος.
- (μ) η παρουσία ενός σπόρου *Cuscuta spp.* σε ένα (1) δείγμα του καθορισμένου βάρους δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας, εάν ένα δεύτερο δείγμα, διπλάσιου βάρους του καθορισμένου, είναι απαλλαγμένο σπόρων *Cuscuta spp.*
- (ν) ο προσδιορισμός του αριθμού σπόρων *Rumex spp.* πλην των *Rumex acetosella* και *Rumex maritimus* μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός εάν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των προϋποθέσεων που καθορίζονται στη στήλη 14 του Πίνακα Α.
- (ξ) το ποσοστό σε αριθμό σπόρων προς σπορά *Lupinus spp.* άλλου χρώματος δεν υπερβαίνει το:
  - Δύο τοις εκατόν (2%) στο πικρό λούπινο
  - ένα τοις εκατό (1%) στα άλλα λούπινα εκτός του πικρού
- (ο) το ποσοστό σε αριθμό σπόρων προς σπορά πικρού λούπινου σε ποικιλίες άλλες από αυτές του *Lupinus spp.* δεν υπερβαίνει το δύομισι τοις εκατό (2,5%).

(3) Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών οι οποίοι μειώνουν την αξία των σπόρων προς σπορά, είναι ανεκτή στο ελάχιστο δυνατό όριο.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Λοιπά Είδη														
52	<i>Brassica napus</i> var. napobrassica	80(α)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0(i)(κ)	5	
53	<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				0,3	0,3	0	0(i)(κ)	10	
54	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80(α)		96	1,0	0,5						0	0(i)(κ)		
55	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80(α)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0(i)	5	

## II. Βασικοί σπόροι

Με την επιφύλαξη των παρακάτω διατάξεων, οι προϋποθέσεις που περιέχονται στο Μέρος I του Παραρτήματος II για τους πιστοποιημένους σπόρους, εφαρμόζονται και στους βασικούς σπόρους προς σπορά:

(1) Οι σπόροι προς σπορά των *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* convar. *acephala*, *Vicia faba* και οι ποικιλίες του *Poa pratensis* ποικιλίες που αναφέρονται στην υποπαραγράφο (γ) της παραγράφου (4) του Παραρτήματος I, ανταποκρίνονται στους ακόλουθους κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις:

- (α) Η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας είναι 99,7%
- (β) η ελάχιστη καθαρότητα της ποικιλίας ελέγχεται κυρίως με επιτόπου επιθεωρήσεις που διενεργούνται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις, που αναφέρονται στο Παράρτημα I.

(2) Οι σπόροι ανταποκρίνονται στους ακόλουθους κανόνες και άλλες προϋποθέσεις που περιέχονται στον παρακάτω Πίνακα Β:



## Α. ΠΙΝΑΚΑΣ Β:

Κανόνες και προϋποθέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται για τους βασικούς σπόρους

α/α	Είδη	Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων ειδών φυτών						Λοιποί κανόνες ή προϋποθέσεις
		Σύνολο (% του βάρους)	Περιεκτικότητα σε αριθμό, σε δείγμα βάρους που προβλέπεται στη στήλη 4 του Παραρτήματος V					
			Ένα μόνο είδος	Rumex spp. πλην του <i>Rumex acetosella</i> και <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Melilotus spp.	
	1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Poaceae (Gramineae)</b> <b>Ανροστώδη</b>							
1	<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(0)
2	<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(0)
3	<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(0)
4	<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(0)
5	<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
6	<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
7	<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5		(0)
8	<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5		(0)
9	<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20(α)	1	1	1		(0)
10	<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
11	<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
12	<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
13	<i>Festuca ovina</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
14	<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
15	<i>Festuca rubra</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
16	<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)
17	x <i>Festulolium</i>	0,3	20(α)	2	5	5		(0)

	1	2	3	4	5	6	7	8
18	Lolium multiflorum	0,3	20(α)	2	5	5		(ι)
19	Lolium perenne	0,3	20(α)	2	5	5		(ι)
20	Lolium x boucheanum	0,3	20(α)	2	5	5		(ι)
21	Phalaris aquatica	0,3	20	2	5	5		(ι)
22	Phleum nodosum	0,3	20	2	1	1		(ι)
23	Phleum pratense	0,3	20	2	1	1		(ι)
24	Poa annua	0,3	20(β)	1	1	1		(στ) (ι)
25	Poa nemoralis	0,3	20(β)	1	1	1		(στ) (ι)
26	Poa palustris	0,3	20(β)	1	1	1		(στ) (ι)
27	Poa pratensis	0,3	20(β)	1	1	1		(στ) (ι)
28	Poa trivialis	0,3	20(β)	1	1	1		(στ) (ι)
29	Trisetum flavescens	0,3	20(γ)	1	1	1		(θ) (ι)
	Fabaceae (Leguminosae) ψυχροθήη							
30	Galega orientalis	0,3	20	2			0(ε)	(ι)
31	Hedysarum coronarium	0,3	20	2			0(ε)	(ι)
32	Lotus corniculatus	0,3	20	3			0(ε)	(ς) (ι)
33	Lupinus albus	0,3	20	2			0(δ)	(η) (κ)
34	Lupinus angustifolius	0,3	20	2			0(δ)	(η) (κ)
35	Lupinus luteus	0,3	20	2			0(δ)	(η) (κ)
36	Medicago lupulina	0,3	20	5			0(ε)	(ι)
37	Medicago sativa	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
38	Medicago x varia	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
39	Onobrychis vicifolia	0,3	20	2			0(δ)	
40	Pisum sativum	0,3	20	2			0(δ)	
41	Trifolium alexandrinum	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
42	Trifolium hybridum	0,3	20	3			0(ε)	(ι)

	1	2	3	4	5	6	7	8
43	<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
44	<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0(ε)	(ι)
45	<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0(ε)	(ι)
46	<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0(ε)	(ι)
47	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0(δ)	
48	<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0(δ)	
49	<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η)
50	<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η)
51	<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0(δ)	(η)
	<u>Διάφορα</u>							
52	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(ι)
53	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (acephala var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> )	0,3	20	3				(ι)
54	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					
55	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2				

Β. Κανόνες ή άλλες προϋποθέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται όταν γίνεται αναφορά στον Πίνακα Β του παρόντος Παραρτήματος είναι οι εξής:

- (α) Ολική ανώτατη περιεκτικότητα ογδόντα (80) σπόρων *Poa spp.* δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας·
- (β) η προϋπόθεση που προβλέπεται στη στήλη 3 του Πίνακα Β δεν εφαρμόζεται στους σπόρους προς σπορά *Poa spp.* Η ολική ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους *Poa spp.* ενός είδους άλλου από αυτό που πρόκειται να εξεταστεί δεν πρέπει να υπερβαίνει τον ένα (1) σε ένα δείγμα πεντακοσίων (500) σπόρων·
- (γ) ολική ανώτατη περιεκτικότητα είκοσι (20) σπόρων *Poa spp.*, δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας·
- (δ) ο προσδιορισμός των σπόρων *Melilotus spp.*, μπορεί να μην πραγματοποιείται, εκτός αν υπάρχει αμφιβολία για την τήρηση των κανόνων που καθορίζονται στη στήλη 7 του Πίνακα Β·
- (ε) η παρουσία ενός σπόρου *Melilotus spp.* σε ένα δείγμα του καθορισμένου βάρους δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας αν ένα δεύτερο δείγμα βάρους διπλάσιου του καθορισμένου είναι απαλλαγμένο σπόρων *Melilotus spp.*
- (στ) η προϋπόθεση (γ) του Μέρους Ι της παραγράφου (2) του Παραρτήματος αυτού δεν εφαρμόζεται·
- (ζ) η προϋπόθεση (δ) του Μέρους Ι της παραγράφου (2) του Παραρτήματος αυτού δεν εφαρμόζεται·
- (η) η προϋπόθεση (ε) του Μέρους Ι της παραγράφου (2) του Παραρτήματος αυτού δεν εφαρμόζεται·
- (θ) η προϋπόθεση (στ) του Μέρους Ι της παραγράφου (2) του Παραρτήματος αυτού δεν εφαρμόζεται·
- (ι) οι προϋποθέσεις (κ) και (μ) του Μέρους Ι της παραγράφου (2) του Παραρτήματος αυτού δεν εφαρμόζονται·
- (κ) το ποσοστό σπόρων πικρού λούπινου σε ποικιλίες άλλες από αυτές του *Lupinus spp.* δεν πρέπει να υπερβαίνει το ένα τοις εκατό (1%)·

### III. Εμπορικοί σπόροι προς σπορά

Με την επιφύλαξη των παρακάτω διατάξεων, οι προϋποθέσεις που περιέχονται στα σημεία Ι (2) και (3) του παρόντος Παραρτήματος για τους πιστοποιημένους σπόρους, εφαρμόζονται και στους εμπορικούς σπόρους:

- (1) Τα ποσοστά σε βάρος που καθορίζονται στις στήλες 5 και 6 του Πίνακα Α αυξάνονται κατά ένα τοις εκατό (1%)·
- (2) για την *Poa annua*, ανώτατη ολική περιεκτικότητα δέκα τοις εκατό (10%) σε βάρος σπόρων άλλων ειδών *Poa* δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας·
- (3) για τα είδη της *Poa spp.*, άλλα από της *Poa annua*, μια ολική ανώτατη περιεκτικότητα τρία τοις εκατό (3%) σε βάρος σπόρων άλλων ειδών *Poa* δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας·
- (4) για το είδος *Hedysarum coronarium*, ολική ανώτατη περιεκτικότητα ένα τοις εκατό (1%) σε βάρος σπόρων *Melilotus spp.* δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας·
- (5) η προϋπόθεση (δ) της παραγράφου (2) του Μέρους Ι του παρόντος Παραρτήματος, που προβλέπεται για το *Lotus corniculatus*, δεν εφαρμόζεται·
- (6) για το είδος *Lupinus spp.*:
  - (α) Η ελάχιστη αναλυτική καθαρότητα είναι ενενήντα επτά τοις εκατόν (97%) κατά βάρος·
  - (β) το ποσοστό σε αριθμό σπόρων προς σπορά του *Lupinus spp.* άλλου χρώματος δεν υπερβαίνει:
    - (i) Το τέσσερα τοις εκατό (4%) για το λούπινο το πικρό, και

- (ii) το δύο τοις εκατό (2%) στα άλλα λούπινα εκτός του πικρού·
- (7) για τα είδη *Vicia*, ολική ανώτατη περιεκτικότητα έξι τοις εκατό (6%) σε βάρος σπόρων *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* ή άλλων καλλιεργούμενων συγγενικών ειδών δε θεωρείται ως έλλειψη καθαρότητας·
- (8) Η ελάχιστη αναλυτική καθαρότητα για τα είδη *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* και *Vicia villosa* είναι ενενήντα επτά τοις εκατό (97%) του βάρους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ  
(Κανονισμός 2)

## ΕΙΔΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

Λατινική ονομασία	Ελληνική ονομασία
(α) Poaceae (Gramineae)	Αγροστώδη
<i>Agrostis canina</i> L.	Ψευδαγρώστις, Αγρώστις του κυνός
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Ψευδαγρώστις, Αγρώστις η λευκή
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Ψευδαγρώστις, Αγρώστις η σπονδυλωτή
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Ψευδαγρώστις, Αγρώστις η λεπτή
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Αλωπέκουρος ο λειμώνιος
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	Βρώμη η υψηλή (Fromental)
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Βρώμος
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Βρώμος της Αλάσκας
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Αγριάδα
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Δακτυλίδα ή Δακτυλίσ η συνεσπειρώμενη
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	Φεστούκα η καλαμοειδής
<i>Festuca filiformis</i> Pourr	Φεστούκα η τριχοειδής
<i>Festuca ovina</i> L.	Φεστούκα η κτηνοτροφική
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Φεστούκα η λειμώνια
<i>Festuca rubra</i> L.	Φεστούκα η ερυθρά
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Φεστούκα η κτηνοτροφική
<i>Lolium multiflorum</i> Lam	Λόλιο το Ιταλικό ( περιλαμβανομένου και του Westerwold)
<i>Lolium perenne</i> L.	Λόλιο το πολυετές
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	Λόλιο το υβρίδιον
<i>Phalaris aquatica</i> L.	Φάλαρις (σκληρό γρασίδι) Harting grass
<i>Phleum nodosum</i> L.	Φλέως ο λειμώνιος
<i>Phleum pratense</i> L.	Φλέως ο λειμώνιος
<i>Poa annua</i> L.	Πόα η ετήσια
<i>Poa nemoralis</i> L.	Πόα η δασική
<i>Poa palustris</i> L.	Πόα η βαλτάσης
<i>Poa pratensis</i> L.	Πόα η λειμώνιος
<i>Poa trivialis</i> L.	Πόα η κοινή
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Κιτρινωπή βρώμη
	Ο ορισμός αυτός καλύπτει επίσης τα ακόλουθα υβρίδια τα οποία προκύπτουν από τη διασταύρωση των προαναφερθέντων ειδών:
X <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση ενός είδους του γένους <i>Festuca</i> με ένα είδος του γένους <i>Lolium</i>
(β) Fabaceae (Leguminosae)	Ψυχανθή
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Κτηνοτροφικό φυτό Galega

<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Ηδύσαρυν το στεφανοφόρον
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Λωτός ο κερατιοφόρος
<i>Lupinus albus</i> L.	Λούπινο το λευκό
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Λούπινο το στενόφυλλο
<i>Lupinus luteus</i> L.	Λούπινο το κίτρινο
<i>Medicago lupulina</i> L.	Μηδική η Λυκίσκη
<i>Medicago sativa</i> L.	Μηδική η ήμερος
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Μηδική ποικιλόστικτη
<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.	Ονοβρυχία η ήμερος
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Κτηνοτροφικό μπιζέλι
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Τριφύλλι το αλεξανδρινό
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Τριφύλλι το νόθο
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Τριφύλλι το σαρκόχρουν
<i>Trifolium pratense</i> L.	Τριφύλλι το λειμώνιο
<i>Trifolium repens</i> L.	Τριφύλλι το έρπον
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Τριφύλλι το ύπτιο
<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.	Τριγωνίσκη (μοσχοσίταρο) ή Τριγωνέλλα
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Κτηνοτροφικό κουκί
<i>Vicia pannonica</i> Cranz	Βίκος ο Ουγγρικός
<i>Vicia sativa</i> L.	Βίκος ο κοινός (κτηνοτροφικός)
<i>Vicia villosa</i> Roth	Βίκος ο άγριος ή Λάνα
(γ) Άλλα είδη	
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Κράμβη (Ελαιοκράμβη)
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L.	Κτηνοτροφικό κραμπι
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Φακελωτή
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Ελαιοφόρο Ραπάνι

».

Δεύτερος Πίνακας  
«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V  
(Κανονισμός 7)

ΒΑΡΟΣ ΣΠΟΡΟΜΕΡΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

α/α	Είδη	Ανώτατο βάρος σπορομερίδας (τόνοι)	Ελάχιστο βάρος ενός δείγματος που πρέπει να ληφθεί από κάθε σπορομερίδα (γραμμάρια)	Βάρος δείγματος για τις μετρήσεις που προβλέπονται στις στήλες 12 μέχρι 14 του Πίνακα Α και στις στήλες 3 μέχρι 7 του Πίνακα Β του Παραρτήματος II
	1	2	3	4
	<b>Άγροστώδη</b>			
1.	<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
2.	<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
3.	<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
4.	<i>Agrostis gigantea</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.	x <i>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 pratense</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
	<b>Ψυχάνθη</b>			
28.	<i>Galega orientalis</i>	10	250	200



29.	Hedysarum coronarium			
	- καρπός	10	1000	300
	- σπόρος	10	400	120
30.	Lotus corniculatus	10	200	30
31.	Lupinus albus	30	1000	1000
32.	Lupinus angustifolius	30	1000	1000
33.	Lupinus luteus	30	1000	1000
34.	Medicago lupulina	10	300	50
35.	Medicago sativa	10	300	50
36.	Medicago x varia	10	300	50
37.	Onobrychis viciifolia			
	- καρπός	10	600	600
	- σπόρος	10	400	400
38.	Pisum sativum	30	1000	1000
39.	Trifolium alexandrinum	10	400	60
40.	Trifolium hybridum	10	200	20
41.	Trifolium incarnatum	10	500	80
42.	Trifolium pratense	10	300	50
43.	Trifolium repens	10	200	20
44.	Trifolium resupinatum	10	200	20
45.	Trigonella foenum-graecum	10	500	450
46.	Vicia faba	30	1000	1000
47.	Vicia pannonica	30	1000	1000
48.	Vicia sativa	30	1000	1000
49.	Vicia villosa	30	1000	1000
	<b><u>Λοιπά είδη</u></b>			
49.	Brassica napus var.napobrassica	10	200	100
50.	Brassica oleracea convar. acephala	10	200	100
51.	Phacelia tanacetifolia	10	300	40
52.	Raphanus sativus var. oleiformis	10	300	300

Ανώτατη κατά βάρος υπέρβαση μέχρι πέντε τοις εκατό (5%) στο βάρος μιας σπορομερίδας σπόρων είναι αποδεκτή.»