



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^{ης} 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> conv. <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	Βλαστική ικανότητα		Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων ειδών φυτών (% βάρους)	Αναλυτική καθαρότητα							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)		Ελάχιστη αναλυτική καθαρότητα (% του βάρους)	Ανώτατη περιεκτικότητα σε σπόρους άλλων ειδών φυτών (% βάρους)							<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>		<i>Rumex spp.</i> , άλλα εκτός του <i>Rumex acetosella</i> και <i>Rumex maritimus</i>
						Ολική	Ένα μόνο είδος	<i>Elythigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>				
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Poaceae (Gramineae) Αγροστώδη															
1	<i>Agrostis carina</i>	75(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (i)(κ)	2(v)		
2	<i>Agrostis capillaris</i>	75(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (i)(κ)	2(v)		
3	<i>Agrostis gigantea</i>	80(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (i)(κ)	2(v)		
4	<i>Agrostis stolonifera</i>	75(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (i)(κ)	2(v)		
5	<i>Alopecurus pratensis</i>	70(α)		75	2,5	1,0(στ)	0,3	0,3				0	0 (i)(κ)	5(v)		
6	<i>Arrhenatherum elatius</i>	75(α)		90	3,0	1,0(στ)	0,5	0,3				0 (ζ)	0 (i)(κ)	5(v)		
7	<i>Bromus catharticus</i>	75(α)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (ζ)	0 (i)(κ)	10(v)		
8	<i>Bromus stichensis</i>	75(α)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (ζ)	0 (i)(κ)	10(v)		
9	<i>Cynodon dactylon</i>	70(α)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (i)(κ)	2		
10	<i>Dactylis glomerata</i>	80(α)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (i)(κ)	5(v)		
11	<i>Festuca arundinacea</i>	80(α)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (i)(κ)	5(v)		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Festuca filiformis	75(a)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
13	Festuca ovina	75(a)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
14	Festuca pratensis	80(a)		95	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
15	Festuca rubra	75(a)		90	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
16	Festuca trachyphylla	75(a)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
17	x Festulolium	75(a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
18	Lolium multiflorum	75(a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
19	Lolium perenne	80(a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
20	Lolium x boucheanum	75(a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
21	Phalaris aquatica	75(a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (i)(k)	5	
22	Phleum nodosum	80(a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (k)	5	
23	Phleum pratense	80(a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (k)	5	
24	Poa annua	75(a)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (i)(k)	5(v)	
25	Poa nemoralis	75(a)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (i)(k)	2(v)	
26	Poa palustris	75(a)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (i)(k)	2(v)	
27	Poa pratensis	75(a)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (i)(k)	2(v)	
28	Poa trivialis	75(a)		85	2.0(v)	1.0(v)	0.3	0.3				0	0 (i)(k)	2(v)	
29	Trisetum flavescens	70(a)		75	3.0	1.0(σ)	0.3	0.3				0(n)	0 (i)(k)	2(v)	
	Fabaceae (Leguminosae) Pulsatilla														
30	Galega orientalis	60	40	97	2.0	1.5			0.3			0	0(Δ)(μ)	10(v)	
31	Hedysarum coronarium	75(a)(β)	30	95	2.5	1.0			0.3			0	0(k)	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)	(5)(o)
34	<i>Lupinus angustifolius</i>	75(α)(β)	20	98	0,5(ε)	0,3(ε)			0,3			0(θ)	0(ι)	5(v)	(5)(o)
35	<i>Lupinus luteus</i>	80(α)(β)	20	98	0,5(ε)	0,3(ε)			0,3			0(θ)	0(ι)	5(v)	(5)(o)
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)		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)	