

**ORDIN Nr. 151**  
**pentru modificarea si completarea Ordinului ministrului**  
**agriculturii si dezvoltarii rurale nr. 155/2010 privind**  
**producerea in vederea comercializarii si comercializarea**  
**semintelor de plante furajere**

Luand in considerare necesitatea armonizarii legislatiei nationale cu Directiva de punere in aplicare nr. 2.109/2016 de modificare a Directivei 66/401/CEE a Consiliului in ceea ce priveste includerea unor noi specii si denumirea botanica a speciei *Lolium x boucheanum* Kunth, publicata in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 327 din 2 decembrie 2016,

avand in vedere prevederile art. 12 alin. (1) din Legea [nr. 266/2002](#) privind producerea, prelucrarea, controlul si certificarea calitatii, comercializarea semintelor si a materialului saditor, precum si inregistrarea soiurilor de plante, republicata,

vazand Referatul de aprobare nr. 244.508 din 17.05.2017, elaborat de catre Directia generala control, antifrauda si inspectii - Directia monitorizare inspectii, verificare si control,

in temeiul prevederilor Hotararii Guvernului [nr. 30/2017](#) privind organizarea si functionarea Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, precum si pentru modificarea art. 6 alin. (6) din Hotararea Guvernului [nr. 1.186/2014](#) privind organizarea si functionarea Autoritatii pentru Administrarea Sistemului National Antigriindina si de Crestere a Precipitatiilor, cu modificarile ulterioare,

**ministrul agriculturii si dezvoltarii rurale** emite prezentul ordin.

**Art. I.** - Ordinul ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale [nr. 155/2010](#) privind producerea in vederea comercializarii si comercializarea semintelor de plante furajere, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 447 din 1 iulie 2010, cu modificarile si completarile ulterioare, se modifica si se completeaza dupa cum urmeaza:

**1. La articolul 2 alineatul (1) punctul I, literele a)-c) se modifica dupa cum urmeaza:**

a) la litera a), denumirea "Lolium x boucheanum Kunth" se inlocuieste cu denumirea "Lolium x hybridum Hausskn";

b) litera b) "Fabaceae (Leguminosae) Leguminoase" se modifica si va avea urmatorul cuprins:

b) Fabaceae (Leguminosae) Leguminoase

Biserrula pelecinus L.	Biserrula pelecinus
Galega orientalis Lam.	Galega furajera
Hedysarum coronarium L.	Sparceta spaniola
Lathyrus cicera L.	Latir/latir pitic
Lotus corniculatus L.	Ghizdei
Lupinus albus L.	Lupin alb
Lupinus angustifolius L.	Lupin albastru cu frunze inguste
Lupinus luteus L.	Lupin galben
Medicago doliata Carmign.	Medicago doliata
Medicago italica (Mill.) Fiori	Medicago italica
Medicago littoralis Rohde ex Loisel.	Medicago littoralis
Medicago lupulina L.	Trifoi marunt
Medicago murex Willd.	Medicago murex
Medicago polymorpha L.	Medicago polymorpha
Medicago rugosa Desr.	Medicago rugosa
Medicago sativa L.	Lucerna
Medicago scutellata (L.) Mill.	Medicago scutellata
Medicago truncatula Gaertn.	Medicago truncatula
Medicago x varia T. Martyn Sand	Lucerna de nisip
Onobrychis viciifolia Scop.	Sparceta
Ornithopus compressus L.	Seradela galbena
Ornithopus sativus Brot.	Seradela
Pisum sativum L. (partim)	Mazare furajera
Trifolium alexandrinum L.	Trifoi de Alexandria

Trifolium fragiferum L.	Trifoi fragiferum
Trifolium glanduliferum Boiss.	Trifoi glanduliferum
Trifolium hirtum All.	Trifoi hirtum
Trifolium hybridum L.	Trifoi hibrid
Trifolium incarnatum L.	Trifoi incarnat
Trifolium isthmocarpum Brot.	Trifoi isthmocarpum
Trifolium michelianum Savi	Trifoi michelianum
Trifolium pratense L.	Trifoi rosu
Trifolium repens L.	Trifoi alb
Trifolium resupinatum L.	Trifoi persan
Trifolium squarrosum L.	Trifoi squarrosum
Trifolium subterraneum L.	Trifoi subteran
Trifolium vesiculosum Savi	Trifoi vesiculosum
Trigonella foenum-graecum L.	Schinduf



Poaceae (Gramineae)													
Agrostis canina	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	(j) (k)	2 (n)
Agrostis capillaris	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	(j) (k)	2 (n)
Agrostis gigantea	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	(j) (k)	2 (n)
Agrostis stolonifera	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	(j) (k)	2 (n)
Alopecurus pratensis	70 (a)		75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Arrhenatherum elatius	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	(j) (k)	5 (n)
Bromus catharticus	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	(j) (k)	10 (n)
Bromus sitchensis	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	(j) (k)	10 (n)
Cynodon dactylon	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	(j) (k)	2
Dactylis glomerata	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Festuca arundinacea	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Festuca filiformis	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Festuca ovina	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Festuca pratensis	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Festuca rubra	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Festuca trachyphylla	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
x Festulolium	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Lolium multiflorum	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Lolium perenne	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)
Lolium x hybridum	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	(j) (k)	5 (n)

Phalaris aquatica	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5	
Phleum nodosum	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
Phleum pratense	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
Poa annua	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Poa nemoralis	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Poa palustris	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Poa pratensis	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Poa trivialis	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Trisetum flavescens	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)	

Fabaceae (Leguminosae)

Biserrula pelecynsus	70		98	0,5							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Galega orientalis	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5		0,3				0	0 (l) (m)	10 (n)	
Hedysarum coronarium	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0		0,3				0	0 (k)	5	
Lathyrus cicera	80		95	1	0,5		0,3				0 (i)	0 (j) (k)	20	
Lotus corniculatus	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)		0,3				0	0 (l) (m)	10	
Lupinus albus	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)		0,3				0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
Lupinus angustifolius	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)		0,3				0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
Lupinus luteus	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)		0,3				0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Medicago doliata	70		98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Medicago italica	70 (b)	20	98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Medicago littoralis	70		98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Medicago lupulina	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0		0,3				0	0 (l) (m)	10	

Medicago murex	70 (b)	30	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Medicago polymorpha	70 (b)	30	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Medicago rugosa	70 (b)	20	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Medicago sativa	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Medicago scutellata	70		98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Medicago truncatula	70 (b)	20	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Medicago × varia	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Onobrychis viciifolia	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3		0	0 (j)	5	
Ornithopus compressus	75		90	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Ornithopus sativus	75		90	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Pisum sativum	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3		0	0 (j)	5 (n)	
Trifolium alexandrinum	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Trifolium fragiferum	70		98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Trifolium glanduliferum	70 (b)	30	98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Trifolium hirtum	70		98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Trifolium hybridum	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Trifolium incarnatum	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Trifolium isthmocarpum	70		98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Trifolium michelianum	75 (b)	30	98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Trifolium pratense	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Trifolium repens	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Trifolium resupinatum	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Trifolium squarrosum	75 (b)	20	97	1,5				0,3		0	0 (l) (m)	10	
Trifolium subterraneum	80 (b)	40	97	0,5						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Trifolium vesiculosum	70		98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Trigonella foenum- graecum	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3		0	0 (j)	5	
Vicia benghalensis	80 (b)	20	97 (e)	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Vicia faba	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3		0	0 (j)	5 (n)	
Vicia pannonica	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	

Vicia sativa	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Vicia villosa	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Alte specii														
Brassica napus var. napobrassica	80 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j) (k)		5	
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	75 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j) (k)		10	
Phacelia tanacetifolia	80 (a)		96	1,0	0,5					0	0 (j) (k)			
Plantago lanceolata	75		85	1,5						0 (i)	0 (j) (k)		10	
Raphanus sativus var. oleiformis	80 (a)		97	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j)		5	

**5. In anexa nr. 2, la capitolul I punctul 2 litera B, litera e) se modifica si va avea urmatorul cuprins:**

e) Nu se considera impuritate un continut maxim total de 0,5% in greutate de seminte de *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp. intr-o alta specie relevanta.

**6. In anexa nr. 2, la capitolul II punctul 2 litera A, tabelul se modifica si va avea urmatorul cuprins:**

„ Specie	Continut maxim de seminte din alte specii de plante						Alte standarde sau conditii
	Total (% din greutate)	Continut in numar intr-un esantion cu greutatea specificata in coloana 4 a anexei nr. 3 (total per coloana)					
		0 singura specie	Rumex spp., altele decat Rumex acetosella si Rumex maritimus	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Poaceae (Gramineae)							
Agrostis canina	0,3	20	1	1	1		(j)
Agrostis capillaris	0,3	20	1	1	1		(j)
Agrostis gigantea	0,3	20	1	1	1		(j)
Agrostis stolonifera	0,3	20	1	1	1		(j)
Alopecurus pratensis	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Arrhenatherum elatius	0,3	20 (a)	2	5	5		(i) (j)
Bromus catharticus	0,4	20	5	5	5		(j)

Bromus sitchensis	0,4	20	5	5	5		(j)
Cynodon dactylon	0,3	20 (a)	1	1	1		(j)
Dactylis glomerata	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Festuca arundinacea	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Festuca filiformis	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Festuca ovina	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Festuca pratensis	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Festuca rubra	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Festuca trachyphylla	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
× Festulolium	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Lolium multiflorum	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Lolium perenne	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Lolium × hybridum	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Phalaris aquatica	0,3	20	2	5	5		(j)
Phleum nodosum	0,3	20	2	1	1		(j)
Phleum pratense	0,3	20	2	1	1		(j)
Poa annua	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Poa nemoralis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Poa palustris	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Poa pratensis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Poa trivialis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Trisetum flavescens	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)
Fabaceae (Leguminosae)							
Biserrula pelecinus	0,3	20	5				
Galega orientalis	0,3	20	2			0 (e)	(j)
Hedysarum coronarium	0,3	20	2			0 (e)	(j)
Lathyrus cicera	0,3	20	5	-	-	0 (d)	
Lotus corniculatus	0,3	20	3			0 (e)	(g) (j)
Lupinus albus	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Lupinus angustifolius	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Lupinus luteus	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Medicago doliata	0,3	20	5	-	-	0 (e)	

1	2	3	4	5	6	7	8
Medicago italica	0,3	20	5	-	-	0 (e)	



Medicago littoralis	0,3	20	5	-	-	0 (e)	
Medicago lupulina	0,3	20	5	-	-	0 (e)	(j)
Medicago murex	0,3	20	5	-	-	0 (e)	
Medicago polymorpha	0,3	20	5	-	-	-	
Medicago rugosa	0,3	20	5	-	-	-	
Medicago sativa	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Medicago scutellata	0,3	20	5				
Medicago truncatula	0,3	20	5				
Medicago × varia	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Onobrychis viciifolia	0,3	20	2			0 (d)	
Ornithopus compressus	0,3	20	5				
Ornithopus sativus	0,3	20	5				
Pisum sativum	0,3	20	2			0 (d)	
Trifolium alexandrinum	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Trifolium fragiferum	0,3	20	5				
Trifolium glanduliferum	0,3	20	5				
Trifolium hirtum	0,3	20	5				
Trifolium hybridum	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Trifolium incarnatum	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Trifolium isthmocarpum	0,3	20	5	-	-	-	(j)
Trifolium michelianum	0,3	20	5	-	-	-	-
Trifolium pratense	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Trifolium repens	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Trifolium resupinatum	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Trifolium squarrosum	0,3	20	5	-	-	-	-
Trifolium subterraneum	0,3	20	5	-	-	-	(j)
Trifolium vesiculosum	0,3	20	5	-	-	-	(j)
Trigonella foenum-graecum	0,3	20	2			0 (d)	
Vicia benghalensis	0,3	20	5	-	-	0 (d)	-
Vicia faba	0,3	20	2			0 (d)	
Vicia pannonica	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Vicia sativa	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Vicia villosa	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Alte specii							

Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	2				(j)
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	0,3	20	3				(j)2
Phacelia tanacetifolia	0,3	20					
Plantago lanceolata	0,3	20	3				
Raphanus sativus var. oleiformis	0,3	20	2□				

**7. In anexa nr. 2, la capitolul III, punctele 7 si 8 se modifica si vor avea urmatorul cuprins:**

7. Pentru Vicia spp. nu se considera impuritate un continut total maxim de 6% in greutate de seminte de Vicia pannonica, Vicia villosa, Vicia benghalensis sau de specii cultivate inrudite aflat intr-o alta specie relevanta.

8. Pentru Vicia pannonica, Vicia sativa, Vicia villosa, Vicia benghalensis puritatea fizica minima este de 97,0% in greutate.

**8. In anexa nr. 2, la capitolul III, dupa punctul 8 se introduce un nou punct, punctul 9, avand urmatorul cuprins:**

9. Pentru Lathyrus cicera, puritatea fizica minima este de 90% in greutate. Nu se considera impuritate un continut maxim total de 5% in greutate de seminte de specii cultivate similare.

**9. Anexa nr. 3 se modifica si se inlocuieste cu anexa care face parte integranta din prezentul ordin.**

**Art. II.** - Prezentul ordin se publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, si intra in vigoare la data de 1 ianuarie 2018.

Ministrul agriculturii si  
dezvoltarii rurale,  
**Petre Daea**

Bucuresti, 17 mai 2017.  
Nr. 151.

**ANEXA**  
(Anexa nr. 3 la Ordinul [nr. 155/2010](#))

**GREUTATEA**  
loturilor si a esantioanelor

Specie	Greutatea maxima a unui lot (tone)	Greutatea minima a unui esantion de prelevat dintr-un lot (grame)	Greutatea esantionului utilizat pentru determinarea numarului prevazuta in coloanele 12-14 din anexa nr. 2 cap. I pct. 2 lit. A si coloanele 3-7 din anexa nr. 2 cap. II pct. 2 lit. A (grame)
1	2	3	4
<b>Poaceae (Gramineae)</b>			
Agrostis canina	10	50	5
Agrostis capillaris	10	50	5
Agrostis gigantea	10	50	5
Agrostis stolonifera	10	50	5
Alopecurus pratensis	10	100	30
Arrhenatherum elatius	10	200	80
Bromus catharticus	10	200	200
Bromus sitchensis	10	200	200
Cynodon dactylon	10	50	5
Dactylis glomerata	10	100	30
Festuca arundinacea	10	100	50
Festuca filiformis	10	100	30
Festuca ovina	10	100	30
Festuca pratensis	10	100	50
Festuca rubra	10	100	30
Festuca trachyphylla	10	100	30
× Festulolium	10	200	60
Lolium multiflorum	10	200	60
Lolium perenne	10	200	60
Lolium × hybridum	10	200	60
Phalaris aquatica	10	100	50
Phleum nodosum	10	50	10
Phleum pratense	10	50	10
Poa annua	10	50	10
Poa nemoralis	10	50	5
Poa palustris	10	50	5
Poa pratensis	10	50	5
Poa trivialis	10	50	5
Trisetum flavescens	10	50	5

1	2	3	4
<b>Fabaceae (Leguminoase)</b>			
Biserrula pelecinus	10	30	3
Galega orientalis	10	250	200
<b>Hedysarum coronarium</b>			
- fruct	10	1000	300
- seminte	10	400	120
Lathyrus cicera	25	1000	140
Lotus corniculatus	10	200	30

Lupinus albus	30	1000	1000
Lupinus angustifolius	30	1000	1000
Lupinus luteus	30	1000	1000
Medicago doliata	10	100	10
Medicago italica	10	100	10
Medicago littoralis	10	70	7
Medicago lupulina	10	300	50
Medicago murex	10	50	5
Medicago polymorpha	10	70	7
Medicago rugosa	10	180	18
Medicago sativa	10	300	50
Medicago scutellata	10	400	40
Medicago truncatula	10	100	10
Medicago x varia	10	300	50
Onobrychis viciifolia			
- fruct	10	600	600
- seminte	10	400	400
Ornithopus compressus	10	120	12
Ornithopus sativus	10	90	9
Pisum sativum	30	1000	1000
Trifolium alexandrinum	10	400	60
Trifolium fragiferum	10	40	4
Trifolium glanduliferum	10	20	2
Trifolium hirtum	10	70	7
Trifolium hybridum	10	200	20
Trifolium incarnatum	10	500	80
Trifolium isthmocarpum	10	100	3
Trifolium michelianum	10	25	2
Trifolium pratense	10	300	50
Trifolium repens	10	200	20
Trifolium resupinatum	10	200	20
Trifolium squarrosus	10	150	15
Trifolium subterraneum	10	250	25
Trifolium vesiculosus	10	100	3
Trigonella foenum-graecum	10	500	450
Vicia benghalensis	20	1000	120
Vicia faba	30	1000	1000
Vicia pannonica	30	1000	1000
Vicia sativa	30	1000	1000
Vicia villosa	30	1000	1000
Alte specii			
Brassica napus var. napobrassica	10	200	100
Brassica oleracea convar. acephala	10	200	100
Phacelia tanacetifolia	10	300	40
Plantago lanceolata	5	20	2
Raphanus sativus var. oleiformis	10	300	300

Greutatea maxima a unui lot nu trebuie sa fie depasita cu mai mult de 5%.