

**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 aprobatie 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 Antigrindina si de Crestere a Precipitatilor, 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 mofica 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 italicica (Mill.) Fiori	Medicago italicica
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 × 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

Vicia benghalensis L.	Vicia benghalensis
Vicia faba L.	Bob
Vicia pannonica Crantz	Mazariche de toamna
Vicia sativa L.	Mazariche
Vicia villosa Roth	Mazariche paroasa

c) la litera c), dupa denumirea „Phacelia tanacetifolia - Benth Floarea Albinelor” se adauga o noua rubrica, avand urmatorul cuprins:

„ Plantago lanceolata L	Patlagina ingusta”
-------------------------	--------------------

2. La articolul 3 alineatul (1), denumirea "Lolium x boucheanum Kunth" se inlocuieste cu denumirea "Lolium x hybridum Hausskn".

3. In anexa nr. 2, la capitolul I punctul 1, dupa rubrica referitoare la Pisum sativum, Vicia faba se adauga o noua rubrica, avand urmatorul cuprins:

„ Trifolium subterraneum, Medicago spp., cu exceptia M. Lupulina, M. Sativa, M.x varia:	
- pentru samanta Baza:	99,5%
- pentru samanta Certificata destinata multiplicarii:	98%
- pentru samanta Certificata:	95%

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

,, Specie	Germinatie	Continut maxim de seminte din alte specii de plante (% din greutate)												Continut maxim de seminte din alte specii de plante (% din greutatea specificata in coloana 4 a anexei nr. 3 (total per coloana))	Conditii cu privire la continutul de seminte de Lupinus spp. de alta culoare si de seminte de lupin amar	
		Conti-nut maxim (%) din seminte pure)	germin-atie minima (%) din semin-tele pure)	Puri-tate specifi-ca (%) din greutate)	Tot-al specie-	O-sing-ura-	Ely-trigia-	Alopecu-rus-	Melil-otus-	Raphanu-s-	Sinap-is-	Avena-fatua-	Cusc-uta-	Rumex-spp.-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

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)	
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)	
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 (f)	1,0	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									0	
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)	
Lolium × hybridum	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3		0 (j) (k)	5 (n)

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

Fabaceae (Leguminosae)

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

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

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 (e)	1,0	0,5		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. medulloso + 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							
	Total (% din greutate)	Continut in numar intr-un esantion cu greutatea specificata in coloana 4 a anexei nr. 3 (total per coloana)						Alte standarde sau conditii
		O singura specie	Rumex spp., alttele 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 italicica	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 similar.

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**

Species	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
Poaceae (Gramineae)			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Bromus catharticus</i>	10	200	200
<i>Bromus sitchensis</i>	10	200	200
<i>Cynodon dactylon</i>	10	50	5
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
<i>Festuca filiformis</i>	10	100	30
<i>Festuca ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
<i>Festuca trachyphylla</i>	10	100	30
<i>x Festulolium</i>	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium x hybridum</i>	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
<i>Phleum nodosum</i>	10	50	10
<i>Phleum pratense</i>	10	50	10
<i>Poa annua</i>	10	50	10
<i>Poa nemoralis</i>	10	50	5
<i>Poa palustris</i>	10	50	5
<i>Poa pratensis</i>	10	50	5
<i>Poa trivialis</i>	10	50	5
<i>Trisetum flavescens</i>	10	50	5

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

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

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