

## VLAAMSE OVERHEID

N. 2008 — 3642

[C – 2008/36143]

**5 SEPTEMBER 2008. — Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen**

De Vlaamse Regering,

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, het laatst gewijzigd bij de wet van 22 december 2003, inzonderheid op artikel 2, § 1, 1°;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 en 28 april 2006;

Gelet op het ministerieel besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaden van groenvoedergewassen, inzonderheid op bijlage II, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 mei 2006;

Overwegende dat Richtlijn 66/401/EEG van de Raad van 14 juni 1966 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen, gewijzigd werd door Richtlijn 2007/72/EG van de Commissie van 13 december 2007 tot wijziging van Richtlijn 66/401/EEG van de Raad wat betreft de opname van de soort *Galega orientalis Lam.*, en dat die richtlijn een verplichting inhoudt om er zich binnen de voorgeschreven termijn naar te schikken;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 18 april 2008;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 9 april 2008, bekrachtigd door de Interministeriële Conferentie Landbouwbeleid, op 7 mei 2008;

Gelet op het advies nr. 44 706/3, van de Raad van State, gegeven op 24 juni 2008, met toepassing van artikel 84, § 3, eerste lid, van de gecoördineerde wetten op de Raad van de State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** In artikel 1, § 1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende de reglementering van de handel in en van de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2006 wordt punt 1° vervangen door wat volgt :

« 1° groenvoedergewassen : de gewassen en kiemen van de volgende geslachten en soorten :

a) grassen :	<i>Gramineae</i>
kruiwend struisgras en heidestruisgras	<i>Agrostis canina</i> L.
hoog struisgras	<i>Agrostis gigantea</i> Roth.
wit struisgras	<i>Agrostis stolonifer</i> L.
gewoon struisgras	<i>Agrostis capillaris</i> L.
beemdvossestaart	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
Frans raaigras	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. et K.B. Presl.
paardengras	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.
alaskadravik	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.
bermudagrass	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
kropaar	<i>Dactylis glomerata</i> L.
rietzwenkgras	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber.
schapengras	<i>Festuca ovina</i> L.
beemdlangbloem	<i>Festuca pratensis</i> Hudson.
roodzwenkgras	<i>Festuca rubra</i> L.
westerworlds en Italiaans raaigras	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
Engels raaigras	<i>Lolium perenne</i> L.
gekruist raaigras	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth.
knolrietgras, Phalaris	<i>Phalaris aquatica</i> L.
kleine timothee	<i>Phleum bertolonii</i> DC.
timothee	<i>Phleum pratense</i> L.

tuintjesgras	<i>Poa annua</i> L.
bosbeemdgras	<i>Poa nemoralis</i> L.
moerasbeemdgras	<i>Poa palustris</i> L.
veldbeemdgras	<i>Poa pratensis</i> L.
ruwbeemdgras	<i>Poa trivialis</i> L.
goudhaver	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.

Onder het hier omschreven begrip vallen ook de volgende hybriden die verkregen zijn door kruising van de hierboven vermelde soorten met : *x Festulolium* (*Festuca* spp. *x Lolium* spp.) : hybriden die het gevolg zijn van de kruising van een soort van het geslacht *Festuca* met een soort van het geslacht *Lolium* (*x Festulolium*);

<i>b)</i> vlinderbloemigen :	<i>Leguminosae</i>
voedergalega	<i>Galega orientalis</i> Lam.
esparcette	<i>Hedysarium coronarium</i> L.
rolklaver	<i>Lotus corniculatus</i> L.
witte lupine	<i>Lupinus albus</i> L.
blauwe lupine	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
gele lupine	<i>Lupinus luteus</i> L.
hopperupsklaver	<i>Medicago lupulina</i> L.
luzerne	<i>Medicago sativa</i> L.
luzerne	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn.
steenklaver	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
voedererwt	<i>Pisum sativum</i> L. (partim).
alexandrijnse klaver	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.
bastaardklaver	<i>Trifolium hybridum</i> L.
incarnaatklaver	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
rode klaver	<i>Trifolium pratense</i> L.
witte klaver	<i>Trifolium repens</i> L.
perzische klaver	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
bokshoorn	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
veldboon	<i>Vicia faba</i> L. (partim).
pannonische wikke	<i>Vicia pannonica</i> Crantz.
voederwikke	<i>Vicia sativa</i> L.
zachte wikke	<i>Vicia villosa</i> Roth
<i>c)</i> andere soorten	
koolrapen	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napobrassica</i> (L.) Rchb.
mergkool	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.
facelie	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
bladrammenas	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. »

**Art. 2.** In artikel 20bis, eerste lid van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005, worden de woorden « artikel 1, § 1, 3°, a), 4) en b), 4°, d), 5°, d), 6°, d), 7°, c) » vervangen door de woorden « artikel 1, § 1, 4°, d), 5°, d), 6°, d), 7°, c) ».

**Art. 3.** In bijlage II bij hetzelfde besluit, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in sectie I « Gecertificeerd zaad », punt 2. A, wordt de tabel vervangen door de tabel, die als bijlage I bij dit besluit is gevoegd;

2° in sectie II « Basiszaad », punt 2. A, wordt de tabel vervangen door de tabel, die als bijlage II bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 4.** Bijlage III bij hetzelfde besluit wordt vervangen door bijlage III, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 5.** De Vlaamse minister, bevoegd voor het Landbouwbeleid en de Zeevisserij, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 5 september 2008.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Vlaams minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,  
K. PEETERS

## Bijlage I. De tabel vermeld in artikel 3, 1°

## A. Tabel

Soort	Kiemkracht		Mechanische zuiverheid			
	Minimum-kiemkracht (% zuiver zaad)	Maximumbestanddeel hardschalige zaden (% zuiver zaad)	Minimum mechanische zuiverheid (% van het gewicht)	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)		
				Totaal	Van één enkele soort	Agropyron repens
1	2	3	4	5	6	7

Mechanische zuiverheid			Maximumgehalte, in aantal, aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)				Eisen voor het gehalte aan lupinezaden met een andere kleur en van bitterstofhoudende lupinezaden
Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)							
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp	Raphanus raphanistrum	Sinapis Arvensis	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. andere dan Rumex acetosella en Rumex maritimus	
8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>GRAMINEAE</b>														
Agrostis canina	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
Agrostis gigantea	80(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
Agrostis stolonifera	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
Agrostis capillaris	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
Alopecurus pratensis	70(a)		75	2,5	1,0(f)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Arrhenatherum elatius	75(a)		90	3,0	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	5(n)	
Bromus catharticus	75(a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	10(n)	
Bromus sitchensis	75(a)		97	1,5	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	10(n)	
Cynodon dactylon	70(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
Dactylis glomerata	80(a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Festuca arundinacea	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Festuca ovina	75(a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Festuca pratensis	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Festuca rubra	75(a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	

x Festulolium	75(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)
Lolium multiflorum	75(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)
Lolium perenne	80(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)
Lolium x boucheanum	75(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)
Phalaris aquatica L.	75(a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5
Phleum bertolonii	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)

Soort	Kiemkracht		Mechanische zuiverheid			
	Minimum-kiemkracht (% zuiver zaad)	Maximum-bestanddeel hardschalige zaden (% zuiver zaad)	Minimum mechanische zuiverheid (% van het gewicht)	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)		
				Totaal	Van één enkele soort	Agropyron repens
1	2	3	4	5	6	7

Mechanische zuiverheid			Maximumgehalte, in aantal, aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)				Eisen aangaande het gehalte aan lupinezaden met een andere kleur en van bitterstofhoudende lupinezaden
Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)							
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp	Raphanus raphanistrum	Sinapis Arvensis	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. andere dan Rumex acetosella en Rumex maritimus	
8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>LEGUMINOSAE</b>														
Galega orientalis Lam.	60	40	97	2,0	1,5			0,3	0	0	0	0(l)(m)	10 (e)	
Hedysarum coronarium	75(a)(b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0(k)	2(n)	
Lotus corniculatus	75(a)(b)	40	95	1,8(d)	1,0(d)			0,3			0	0(l)(m)	2(n)	(o)(p)
Lupinus albus	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	2(n)	(o)(p)
Lupinus angustifolius	75(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	2(n)	(o)(p)
Lupinus luteus	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	
Medicago lupulina	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Medicago sativa	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	10(n)	
Medicago x varia	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	10(n)	
Onobrychis viciifolia	75(a)(b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0(j)	2	
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)	5(n)	
Trifolium hybridum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Trifolium incarnatum	75(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Trifolium pratense	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Trifolium repens	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	

Trifolium resupinatum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)
Trigonella foenumgraecum	80(a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0(j)	5(n)
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
Vicia sativa	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)			0,3			0(i)	0(j)	5
Vicia villosa	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)			0,3			0 (i)	0(j)	5
<b>ANDERE SOORTEN</b>													5(n)
Brassica napus var. napobrassica	80(a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3		0	0(j)(k)	2(n)
Brassica oleracea convar. Acephala	75(a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3		0	0(j)(k)	2(n)
Phacelia tanacetifolia	80(a)		96	1,0	0,5						0	0(j)(k)	2(n)
Raphanus sativus var. oleiformis	80(a)		97	1,0	0,5			0,3	0,3		0	0(j)(k)	2(n)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 5 september 2008 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen.

Brussel, 5 september 2008

De minister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

K. PEETERS

## Bijlage II. De tabel vermeld in artikel 3, 2°

Soorten	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten						Overige normen of eisen
	Totaal (% van het gewicht)	Aantal in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)					
		Van één enkele soort	Rumex spp. Andere dan Rumex acetosella en Rumex maritimus	Agropyron repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>GRAMINEAE</b>							
Agrostis canina	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)
Agrostis capillaris	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 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)
x 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 x boucheanum	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
Phalaris aquatica L.	0,3	20	2	5	5		(j)
Phleum bertolonii	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)

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>LEGUMINOSAE</b>							
Galega orientalis Lam.	0,3	20	2			(e)	(j)
Hedysarum coronarium	0,3	20	2			0 (c)	(j)
Lotus corniculatus	0,3	20	3			0 (c)	(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 lupulina	0,3	20	5			0 (c)	(j)
Medicago sativa	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Medicago x varia	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Onobrychis viciifolia	0,3	20	2			0 (d)	
Pisum sativum	0,3	20	2			0 (d)	
Trifolium alexandrinum	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Trifolium hybridum	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Trifolium incarnatum	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Trifolium pratense	0,3	20	5			0 (c)	(j)
Trifolium repens	0,3	20	5			0 (c)	(j)
Trifolium resupinatum	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Trigonella foenumgraecum	0,3	20	2			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)
<b>ANDERE SOORTEN</b>							
Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	2				(j)
Brassica oleracea convar. Acephala	0,3	20	3				(j)
Phacelia tanacetifolia	0,3	20	2				
Raphanus sativus var. oleiformis	0,3	20					

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 5 september 2008 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen.

Brussel, 5 september 2008

De minister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

K. PEETERS



## Bijlage III. De tabel vermeld in artikel 4

**Gewicht van een partij zaai­zaad en van een monster.**

Soorten	Maximum gewicht van een partij (in tonnen)	Minimum-gewicht van een monster van een partij (in grammen)	Gewicht van het monster voor de bepaling van aantallen, als voorzien in bijlage II, I., 2, A, kolommen 12 tot 14 en in bijlage II, II, 2, A, kolommen 3 tot 7 (in grammen)
1	2	3	4
<b>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 ovina	10	100	30
Festuca pratensis	10	100	50
Festuca rubra	10	100	30
× Festulolium	10	200	60
Lolium multiflorum	10	200	60
Lolium perenne	10	200	60
Lolium x boucheanum	10	200	60
Phalaris aquatica	10	100	50
Phleum bertolonii	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
<b>LEGUMINOSAE :</b>			
Galega orientalis Lam.	10	250	200
Hedysarum Coronarium:			
- vrucht	10	1000	300
- zaad	10	400	120
Lotus corniculatus	10	200	30
Lupinus albus	25	1000	1000
Lupinus angustifolius	25	1000	1000
Lupinus luteus	25	1000	1000
Medicago lupulina	10	300	50
Medicago sativa	10	300	50
Medicago x varia	10	300	50
Onobrychis viciifolia :			
- vrucht	10	600	600
- zaad	10	400	400
Pisum sativum	25	1000	1000
Trifolium alexandrinum	10	400	60
Trifolium hybridum	10	200	20
Trifolium incarnatum	10	500	80
Trifolium pratense	10	300	50
Trifolium repens	10	200	20
Trifolium resupinatum	10	200	20
Trigonella foenumgraecum	10	500	450
Vicia faba	25	1000	1000
Vicia pannonica	20	1000	1000
Vicia sativa	25	1000	1000
Vicia villosa	20	1000	1000
<b>ANDERE SOORTEN :</b>			
Brassica napus var. napobrassica	10	200	100

Brassica oleracea convar. acephala	10	200	100
Phacelia tanacetifolia	10	300	40
Raphanus sativus var. oleiformis	10	300	300

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 5 september 2008 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen.

Brussel, 5 september 2008

De minister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

K. PEETERS

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

F. 2008 — 3642

[C – 2008/36143]

**5 SEPTEMBRE 2008. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères**

Le Gouvernement flamand,

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, modifiée en dernier lieu par la loi du 22 décembre 2003, notamment l'article 2, § 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 16 décembre 2005 et 28 avril 2006;

Vu l'arrêté ministériel du 21 décembre 2001 établissant un règlement de contrôle et de certification des semences des plantes fourragères, notamment l'annexe II, modifié par l'arrêté ministériel du 19 mai 2006;

Considérant que la Directive 66/401/CEE du Conseil, du 14 juin 1966, concernant la commercialisation des semences de plantes fourragères, a été modifiée par la Directive 2007/72/CE de la Commission du 13 décembre 2007 modifiant la Directive 66/401/CEE du Conseil afin d'inscrire *Galega orientalis Lam.*, et que cette directive contient l'obligation de s'y conformer dans le délai prescrit;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 18 avril 2008;

Vu la concertation entre les régions et les autorités fédérales du 9 avril 2008, sanctionnée par la Conférence interministérielle sur l'Agriculture du 7 mai 2008;

Vu l'avis n° 44 706/3, du Conseil d'Etat, donné le 24 juin 2008, par application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, premier alinéa, 1<sup>o</sup>, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition du Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer et de la Ruralité;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans l'article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup>, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences des plantes fourragères, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2006, le point 1<sup>o</sup> est remplacé par la disposition suivante :

« plantes fourragères : les plantes et semences des genres et espèces suivants :

a) graminées :	<i>Gramineae</i>
Agrostide de chiens	<i>Agrostis canina L.</i>
Agrostide blanche	<i>Agrostis gigantea Roth.</i>
Agrostide stolonifère	<i>Agrostis stolonifer L.</i>
Agrostide tenue	<i>Agrostis capillaris L.</i>
Vulpin des prés	<i>Alopecurus pratensis L.</i>
Fromental	<i>Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. et K.B. Presl.</i>
Brome	<i>Bromus catharticus Vahl.</i>
Brome	<i>Bromus sitchensis Trin.</i>
Chiendent pied de poule	<i>Cynodon dactylon (L.) Pers.</i>
Dactyle	<i>Dactylis glomerata L.</i>
Fétuque élevée	<i>Festuca arundinacea Schreber.</i>
Fétuque ovine	<i>Festuca ovina L.</i>
Fétuque des prés	<i>Festuca pratensis Hudson.</i>
Fétuque rouge	<i>Festuca rubra L.</i>
Westerwold et Ray-Grass d'Italie	<i>Lolium multiflorum Lam.</i>
Ray-grass anglais	<i>Lolium perenne L.</i>
Raygrass hybride	<i>Lolium x boucheanum Kunth.</i>
Herbe de Harding	<i>Phalaris aquatica L.</i>
Fléole bulbeuse	<i>Phleum bertolonii DC.</i>
Fléole des prés	<i>Phleum pratense L.</i>
Pâturin annuel	<i>Poa annua L.</i>

Pâturin des bois	<i>Poa nemoralis</i> L.
Pâturin des marais	<i>Poa palustris</i> L.
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i> L.
Pâturin commun	<i>Poa trivialis</i> L.
Avoine jaunâtre	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.

Cette définition couvre également les hybrides suivants résultant du croisement des espèces précitées :  
*x Festulolium* (*Festuca* spp. *x Lolium* spp.) : Hybrides résultant du croisement d'une espèce des fétuques avec une espèce de du genre *Lolium* (*x Festulolium*);

b) Légumineuses	<i>Leguminosae</i>
Galéga fourrager	<i>Galega orientalis</i> Lam.
Sainfoin d'Espagne	<i>Hedysarium coronarium</i> L.
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i> L.
Lupin blanc	<i>Lupinus albus</i> L.
Lupin bleu	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
Lupin jaune	<i>Lupinus luteus</i> L.
Minette	<i>Medicago lupulina</i> L.
luzerne	<i>Medicago sativa</i> L.
luzerne panachée	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn.
Sainfoin	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
Pois fourrager	<i>Pisum sativum</i> L. (partim).
Trèfle d'Alexandrie	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.
Trèfle hybride	<i>Trifolium hybridum</i> L.
Trèfle incarnat	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
Trèfle violet	<i>Trifolium pratense</i> L.
Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i> L.
Trèfle de Perse	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
Féverole	<i>Vicia faba</i> L. (partim).
Vesce de Pannonie	<i>Vicia pannonica</i> Crantz.
Vesce commune	<i>Vicia sativa</i> L.
Vesce velue, Vesce de Cerdagne	<i>Vicia villosa</i> Roth
c) Autres espèces	
Chou navet et rutabaga	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*
Chou fourrager	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.
Phacélie	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
Radis fourrager ou oléifère	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers* »

**Art. 2.** A l'article 20bis, premier alinéa du même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 décembre 2005, les mots « article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup>, 3<sup>o</sup>, a), 4) et b), 4<sup>o</sup>, d), 5<sup>o</sup>, d), 6<sup>o</sup>, d), 7<sup>o</sup>, c) » sont remplacés par les mots « article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup>, 4<sup>o</sup>, d), 5<sup>o</sup>, d), 6<sup>o</sup>, d), 7<sup>o</sup>, c) ».

**Art. 3.** A l'annexe II du même arrêté sont apportées les modifications suivantes :

1° dans la section I<sup>re</sup> « Semences certifiées », Point 2.A, le tableau est remplacé par le tableau, joint au présent arrêté comme l'annexe I<sup>re</sup>;

2° dans la section I<sup>re</sup> « Semences de base », Point 2.A, le tableau est remplacé par le tableau, joint au présent arrêté comme l'annexe II.

**Art. 4.** L'annexe III jointe au même arrêté est remplacée par l'annexe III jointe au présent arrêté.

**Art. 5.** Le Ministre flamand ayant la Politique agricole et la Pêche en mer dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 5 septembre 2008.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand, Ministre flamand des Réformes institutionnelles,  
des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer et de la Ruralité,

K. PEETERS

Annexe I<sup>re</sup>. le tableau mentionné dans l'article 3, 1°

## A. Tableau :

Espèce	Faculté germinative		Pureté mécanique			
	Faculté germinative minimale (% des semences pures)	Teneur maximale en graines dures (% des semences pures)	Pureté mécanique minimale spécifique (% du poids)	Teneur maximale en graines d'autres espèces de plantes (% du poids)		
				Total	Une seule espèce	Agropyron repens
1	2	3	4	5	6	7

Pureté mécanique			Teneur maximale, en nombre, de semences d'autres variétés de plantes dans un échantillon, dont le poids est indiqué dans l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)				Exigences en ce qui concerne la teneur en semences de lupin d'une autre couleur ou amer
Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% du poids)							
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp	Raphanus raphanistrum	Sinapis Arvensis	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autre que Rumex acetosella et Rumex maritimus	
8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>GRAMINEAE</b>														
Agrostis canina	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
Agrostis gigantea	80(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
Agrostis stolonifera	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
Agrostis capillaris	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
Alopecurus pratensis	70(a)		75	2,5	1,0(f)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Arrhenatherum elatius	75(a)		90	3,0	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	5(n)	
Bromus catharticus	75(a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	10(n)	
Bromus sitchensis	75(a)		97	1,5	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	10(n)	
Cynodon dactylon	70(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
Dactylis glomerata	80(a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Festuca arundinacea	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Festuca ovina	75(a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Festuca pratensis	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
Festuca rubra	75(a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
x Festulolium	75(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	

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

Espèce	Faculté germinative		Pureté mécanique			
	Faculté germinative minimale (% des semences pures)	Teneur maximale en graines dures (% des semences pures)	Pureté mécanique minimale spécifique (% du poids)	Teneur maximale en graines d'autres espèces de plantes (% du poids)		
				Total	Une seule espèce	Agropyron repens
1	2	3	4	5	6	7

Pureté mécanique		Teneur maximale, en nombre, de semences d'autres variétés de plantes dans un échantillon, dont le poids est indiqué dans l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)					Exigences en ce qui concerne la teneur en semences de lupin d'une autre couleur ou amer	
Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% du poids)		Alopecurus myosuroides	Melilotus spp	Raphanus raphanistrum	Sinapis Arvensis	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis		Cuscuta spp.
8	9	10	11	12	13	14	15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>LEGUMINOSAE</b>														
Galega orientalis Lam.	60	40	97	2,0	1,5			0,3	0	0	0	0(l)(m)	10 (e)	
Hedysarum coronarium	75(a)(b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0(k)	2(n)	
Lotus corniculatus	75(a)(b)	40	95	1,8(d)	1,0(d)			0,3			0	0(l)(m)	2(n)	(o)(p)
Lupinus albus	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	2(n)	(o)(p)
Lupinus angustifolius	75(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	2(n)	(o)(p)
Lupinus luteus	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	
Medicago lupulina	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Medicago sativa	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	10(n)	
Medicago x varia	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	10(n)	
Onobrychis viciifolia	75(a)(b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0(j)	2	
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)	5(n)	
Trifolium hybridum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Trifolium incarnatum	75(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Trifolium pratense	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Trifolium repens	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	
Trifolium resupinatum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	5(n)	

Trigonella foenumgraecum	80(a)		95	1,0	0,5			0,3		0	0(j)	5(n)	
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	
Vicia sativa	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)			0,3		0(i)	0(j)	5	
Vicia villosa	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)			0,3		0 (i)	0(j)	5	
<b>AUTRES ESPECES</b>												5(n)	
Brassica napus var. napobrassica	80(a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0(j)(k)	2(n)	
Brassica oleracea convar. Acephala	75(a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0(j)(k)	2(n)	
Phacelia tanacetifolia	80(a)		96	1,0	0,5					0	0(j)(k)	2(n)	
Raphanus sativus var. oleiformis	80(a)		97	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0(j)(k)	2(n)	

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 septembre 2008 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères.

Bruxelles, le 5 septembre 2008

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand, Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer et de la Ruralité,

K. PEETERS



## Annexe II. Le tableau mentionné dans l'article 3,2°.

Espèces	Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes						normes ou autres conditions
	Total (% du poids)	Teneur en nombre dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III colonne 4 (total par colonne)					
		Une seule espèce	Rumex spp. Rumex spp. autre que Rumex acetosella et Rumex maritimus	Agropyron repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>GRAMINEAE</b>							
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(i) (j)
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5		(j)
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5		(j)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20(a)	1	1	1		(j)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
x <i>Festulolium</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium x boucheanum</i>	0,3	20(a)	2	5	5		(j)
<i>Phalaris aquatica</i> L.	0,3	20	2	5	5		(j)
<i>Phleum bertolonii</i>	0,3	20	2	1	1		(j)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1		(j)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)

Trisetum flavescens	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)
---------------------	-----	--------	---	---	---	--	---------

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>LEGUMINOSAE</b>							
Galega orientalis Lam.	0,3	20	2			(e)	(j)
Hedysarum coronarium	0,3	20	2			0 (c)	(j)
Lotus corniculatus	0,3	20	3			0 (c)	(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 lupulina	0,3	20	5			0 (c)	(j)
Medicago sativa	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Medicago x varia	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Onobrychis viciifolia	0,3	20	2			0 (d)	
Pisum sativum	0,3	20	2			0 (d)	
Trifolium alexandrinum	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Trifolium hybridum	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Trifolium incarnatum	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Trifolium pratense	0,3	20	5			0 (c)	(j)
Trifolium repens	0,3	20	5			0 (c)	(j)
Trifolium resupinatum	0,3	20	3			0 (c)	(j)
Trigonella foenumgraecum	0,3	20	2			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)
<b>AUTRES ESPECES</b>							
Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	2				(j)
Brassica oleracea convar. Acephala	0,3	20	3				(j)
Phacelia tanacetifolia	0,3	20	2				
Raphanus sativus var. oleiformis	0,3	20					

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 septembre 2008 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères.

Bruxelles, le 5 septembre 2008

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand, Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer et de la Ruralité,

K. PEETERS

Annexe III. Le tableau mentionné dans l'article 4.

**Poids d'un lot de semences et d'un échantillon.**

Espèces	Poids maximal d'un lot (en tonnes)	Poids minimal de l'échantillon d'un lot (en grammes)	Poids de l'échantillon pour les dénombrements visés à l'annexe II, I, 2, A, colonnes 12 à 14 et à l'annexe II, II, 2, A, colonnes 3 à 7 (en grammes)
1	2	3	4
<b>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 ovina	10	100	30
Festuca pratensis	10	100	50
Festuca rubra	10	100	30
x Festulolium	10	200	60
Lolium multiflorum	10	200	60
Lolium perenne	10	200	60
Lolium x boucheanum	10	200	60
Phalaris aquatica	10	100	50
Phleum bertolonii	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
<b>LEGUMINOSAE :</b>			
Galega orientalis Lam.	10	250	200
Hedysarum coronarium :			
- fruit	10	1000	300
- graine	10	400	120
Lotus corniculatus	10	200	30
Lupinus albus	25	1000	1000
Lupinus angustifolius	25	1000	1000
Lupinus luteus	25	1000	1000
Medicago lupulina	10	300	50
Medicago sativa	10	300	50
Medicago x varia	10	300	50
Onobrychis viciifolia :			
- fruit	10	600	600
- graine	10	400	400
Pisum sativum	25	1000	1000
Trifolium alexandrinum	10	400	60
Trifolium hybridum	10	200	20
Trifolium incarnatum	10	500	80
Trifolium pratense	10	300	50
Trifolium repens	10	200	20
Trifolium resupinatum	10	200	20
Trigonella foenumgraecum	10	500	450
Vicia faba	25	1000	1000
Vicia pannonica	20	1000	1000
Vicia sativa	25	1000	1000
Vicia villosa	20	1000	1000
<b>AUTRES ESPECES :</b>			

Brassica napus var. napobrassica	10	200	100
Brassica oleracea convar. acephala	10	200	100
Phacelia tanacetifolia	10	300	40
Raphanus sativus var. oleiformis	10	300	300

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 septembre 2008 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères.

Bruxelles, le 5 septembre 2008

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand, Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Ports,  
de l'Agriculture, de la Pêche en mer et de la Ruralité,

K. PEETERS