

VLAAMSE OVERHEID

N. 2008 — 3643

[C — 2008/36141]

**3 SEPTEMBER 2008. — Ministerieel besluit
tot wijziging van het ministerieel besluit van 21 december 2001
tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaden van groenvoedergewassen**

De Vlaams minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

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 opneming 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,

Besluit :

Artikel 1. In bijlage II bij het ministerieel besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaden van groenvoedergewassen, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 mei 2006, wordt punt 1 vervangen door wat volgt :

« 1. Bedoelde soorten.

Dit hoofdstuk behandelt volgende landbouwsoorten :

a) <i>Gramineae</i>	a) Grassen
<i>Agrostis canina L.*</i>	kruipend struisgras en heidestruijsgras
<i>Agrostis gigantea Roth*</i>	hoog struisgras
<i>Agrostis stolonifera L.*</i>	wit struisgras
<i>Agrostis capillaris L.*</i>	gewoon struisgras
<i>Alopecurus pratensis L.*</i>	beemd vossenstaart
<i>Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. et K.B Presl.*</i>	Frans raaigras
<i>Bromus catharticus Vahl*</i>	paardengras
<i>Bromus sitchensis Trin.*</i>	alaskadravik
<i>Cynodon dactylon (L.) Pers.</i>	bermudagrass
<i>Dactylis glomerata L.*</i>	Kropaar
<i>Festuca arundinacea Schreber.*</i>	Rietzwenkgras
<i>Festuca ovina L.*</i>	Schapegras
<i>Festuca pratensis Hudson*</i> .	Beemdlangbloem
<i>Festuca rubra L.*</i>	Roodzwenkgras
<i>x Festulolium (Festuca pratensis Huds x Lolium multiflorum Lam.)*</i>	Festulolium soorthybrid die het gevolg is van de kruising van beemdlangbloem met Italiaans raaigras (inclusief Westerwolds raaigras).

<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Westerworlds en Italiaans raaigras
<i>Lolium perenne</i> L.*	Engels raaigras
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth*	gekruist raaigras
<i>Phalaris aquatica</i> L.	knolrietgras, Phalaris
<i>Phleum bertolonii</i> DC.*	kleine timothee
<i>Phleum pratense</i> L.*	timothee
<i>Poa annua</i> L.*	tuintjesgras
<i>Poa nemoralis</i> L.*	bosbeemdgras
<i>Poa palustris</i> L.*	moerasbeemdgras
<i>Poa pratensis</i> L.*	veldbeemdgras
<i>Poa trivialis</i> L.*	ruwbeemdgras
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Goudhaver
b) Leguminosae	b) Vlinderbloemigen
<i>Galega orientalis</i> Lam.	voedergalega
<i>Hedysarium coronarium</i> L.	esparcette
<i>Lotus corniculatus</i> L*	rolklaver
<i>Lupinus albus</i> L.*	witte lupine
<i>Lupinus angustifolius</i> L*.	blauwe lupine
<i>Lupinus luteus</i> L.*	gele lupine
<i>Medicago lupulina</i> L*	hopperupsklaver
<i>Medicago sativa</i> L.*	luzerne
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn*	luzerne
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.*	steenklaver
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)*	voedererwten
<i>Trifolium alexandrinum</i> L*.	alexandrijnse klaver
<i>Trifolium hybridum</i> L.*	bastaardklaver
<i>Trifolium incarnatum</i> L*.	incarnaatklaver
<i>Trifolium pratense</i> L.*	rode klaver
<i>Trifolium repens</i> L.*	witte klaver
<i>Trifolium resupinatum</i> L.*	perzische klaver
<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.	bokshoorn
<i>Vicia faba</i> L. (partim)*	veldboon
<i>Vicia pannonica</i> Crantz*	pannonische wikke
<i>Vicia sativa</i> L.*	voederwikke
<i>Vicia villosa</i> Roth*	zachte wikke
c) Andere soorten	
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	koolrapen
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell.+ var. <i>viridis</i> L.*	mergkool
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.*	facelia
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers*	bladrammenas

* soort waarvoor veldkeuringen uitgevoerd worden. »

Art. 2. In bijlage II, punt 6, van hetzelfde ministerieel besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° tabel 7 wordt vervangen door de tabel, die als bijlage I bij dit besluit is gevoegd;

2° tabel 8 wordt vervangen door de tabel, die als bijlage II bij dit besluit is gevoegd;

3° tabel 9 wordt vervangen door de tabel, die als bijlage III bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Landbouwbeleid en de Zeevisserij, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 3 september 2008.

Bijlage I. De tabel vermeld in artikel 6, 1°

« Tabel 7

Soort	Max. gewicht van een partij (in ton)(a)	Min.gewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)	Gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen voorzien in 6.2.1., tabel 8, kolommen 12 tot 14 en in 6.2.2, tabel 9, kolommen 3 tot 7 (in g)
1	2	3	4
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 ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
x <i>Festulolium</i>	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium x boucheanum</i>	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
<i>Phleum bertolonii</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
LEGUMINOSAE			
<i>Galega orientalis</i> Lam.	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
- vrucht	10	1.000	300
- zaad	10	400	120
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	25	1.000	1.000
<i>Lupinus angustifolius</i>	25	1.000	1.000
<i>Lupinus luteus</i>	25	1.000	1.000
<i>Medicago lupulina</i>	10	300	50
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago x varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i>			

- vrucht	10	600	600
- zaad	10	400	400
<i>Pisum sativum</i>	25	1.000	1.000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trigonella foenumgraecum</i>	10	500	450
<i>Vicia faba</i>	25	1.000	1.000
<i>Vicia pannonica</i>	20	1.000	1.000
<i>Vicia sativa</i>	25	1.000	1.000
<i>Vicia villosa</i>	20	1.000	1.000
ANDERE SOORTEN			
<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>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300 ».

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 3 september 2008 tot wijziging van het ministerieel besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaden van groenvoedergewassen.

Brussel, 3 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 6, 2°

Tabel 8. Gecertificeerde zaden.

Soort	Kiemkracht			Minimum mechanische zuiverheid (% van het gewicht)			Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)			Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)		
	Minimum kiemkracht (% zuiver zaad)	Maximum bestanddeel hardschalige zaden (% zuiver zaad)					Totaal	Van één enkele soort				
1	2	3		4			5	6		7		
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	11	12	13	14	15	
8	9	10										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GRAMINEAE												14
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	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)
Arrenatherum elatius	75(a)	90	3,0	1,0	0,5	0,3				0	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 stitchensis	75(a)	97	1,5	1,0	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)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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(j)(k)		5	
Phleum pratense	80(a)	96	1,5		1,0		0,3	0,3			0	0(j)(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								0(h)			2(n)	

LEGUMINOSAE									
<i>Galega orientalis</i> Lam.	60	40	97	2.0	1.5		0.3	0	0
<i>Hedysarum coronarium</i>	75(a)(b)	30	95	2.5	1.0		0.3	0	0
<i>Lotus corniculatus</i>	75(a)(b)	40	95	1.8	(d)	1.0	0.3	0	0
<i>Lupinus albus</i>	80(a)(b)	20	98	0.5	(e)	0.3	(e)	0	0
<i>Lupinus angustifolius</i>	75(a)(b)	20	98	0.5	(e)	0.3	(e)	0	0
<i>Lupinus luteus</i>	80(a)(b)	20	98	0.5	(e)	0.3	(e)	0	0
<i>Medicago lupulina</i>	80(a)(b)	20	97	1.5	1.0		0.3	0	0
<i>Medicago sativa</i>	80(a)(b)	40	97	1.5	1.0		0.3	0	0
<i>Medicago x varia</i>	80(a)(b)	40	97	1.5	1.0		0.3	0	0
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75(a)(b)	20	95	2.5	1.0		0.3	0	0
<i>Pisum sativum</i>	80(a)		98	0.5	0.3		0.3	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trifolium alexandrinum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0				0,3			0	0	(l)(m)	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 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
Trigonella foenumgraecum	80(a)	95	1,0	0,5				0,3			0	0	(l)(j)	5	
Vicia faba	85(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)		5(n)
Vicia sativa	85(a)(b)	20	98	1,0	(e)	0,5	(e)		0,3			0	(i)		5(n)
Vicia villosa	85(a)(b)	20	98	1,0	(e)	0,5	(e)		0,3			0	(i)		5(n)
ANDERE SOORTEN															
Brassica napus var.	80(a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0(j)(k)		5	
Brassica oleracea convar.	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	0	0(j)(k)			
Raphanus sativus	80(a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0(j)		5	

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 3 september 2008 tot wijziging van het ministerieel besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaailanden van groenvoedergewassen.

Brussel, 3 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 6, 3°

Tabel 9.

Soorten	Totaal (% van het gewicht)	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten				Overige normen of eisen	
		Aantallen in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in kolom 4 van tabel 7 (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
GRAMINEAE							
Agrostis canina	0,3	20		1	1	1	1
Agrostis gigantea	0,3	20		1	1	1	1
Agrostis stolonifera	0,3	20		1	1	1	1
Agrostis capillaris	0,3	20		1	1	1	1
Alopecurus pratensis	0,3	20(a)		2	5	5	5
Arrhenatherum elatius	0,3	20(a)		2	5	5	5
Bromus catharticus	0,4	20		5	5	5	5
Bromus stitchensis	0,4	20		5	5	5	5
Cynodon dactylon	0,3	20(a)		1	1	1	1
Dactylis glomerata	0,3	20(a)		2	5	5	5
Festuca arundinacea	0,3	20(a)		2	5	5	5
Festuca ovina	0,3	20(a)		2	5	5	5
Festuca pratensis	0,3	20(a)		2	5	5	5
Festuca rubra	0,3	20(a)		2	5	5	5
x Festulolium	0,3	20(a)		2	5	5	5
Lolium multiflorum	0,3	20(a)		2	5	5	5

	1	2	3	4	5	6	7	8
Lolium perenne	0,3	20(a)	2	5	5	5		
Lolium x bouchéanum	0,3	20(a)	2	5	5	5		
Phalaris aquatica L.	0,3	20	2	5	5	5		
Phleum bertolonii	0,3	20	2	1	1	1		
Phleum pratense	0,3	20	2	1	1	1		
Poa annua	0,3	20(b)	1	1	1	1		
Poa nemoralis	0,3	20(b)	1	1	1	1		
Poa palustris	0,3	20(b)	1	1	1	1		
Poa pratensis	0,3	20(b)	1	1	1	1		
Poa trivialis	0,3	20(b)	1	1	1	1		
Trisetum flavescens	0,3	20(c)	1	1	1	1		

LEGUMINOSAE								
Galega orientalis Lam.	0,3	20	2		(e)	(j)		
Hedysarum coronarium	0,3	20	2		0 (e)	(i)		
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 lupulina	0,3	20	5		0 (e)	(j)		
Medicago sativa	0,3	20	3		0 (e)	(j)		
Medicago x varia	0,3	20	3		0 (e)	(j)		
Onobrychis vicifolia	0,3	20	2		0(d)			
Pisum sativum	0,3	20	2		0(d)			
Trifolium alexandrinum	0,3	20	3		0 (e)	(j)		
Trifolium hybridum	0,3	20	3		0 (e)	(j)		
Trifolium incarnatum	0,3	20	3		0 (e)	(j)		

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0 (e)	(f)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5		0 (e)	(f)	(f)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3		0 (e)	(f)	(f)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2		0(d)		
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2		0(d)		
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2		0(d)	(h)	(h)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2		0(d)	(h)	(h)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2		0(d)	(h)	(h)
ANDERE SOORTEN							
<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	0,3	20	2				(f)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>	0,3	20	3				(f)
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2				

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 3 september 2008 tot wijziging van het ministerieel besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaiinden van groenvoedergewassen.

Brussel, 3 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 — 3643

[C — 2008/36141]

**3 SEPTEMBRE 2008. — Arrêté ministériel
modifiant l'arrêté ministériel du 21 décembre 2001
établissant un règlement de contrôle et de certification des semences de plantes fourragères**

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

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, modifié en dernier lieu par la loi du 22 décembre 2003, notamment l'article 2, § 1^{er}, 1^o,

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences des 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'article 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^{er}, premier alinéa, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat,

Arrête :

Article 1^{er}. A l'annexe II de l'arrêté ministériel du 21 décembre 2001 établissant un règlement de contrôle et de certification des semences des plantes fourragères, modifié par l'arrêté ministériel du 19 mai 2006, le point 1 est remplacé par ce qui suit :

« 1. Espèces concernées.

Le présent chapitre concerne les espèces agricoles suivantes :

a) Gramineae	a) Graminées
<i>Agrostis canina</i> L.*	Agrostide de chiens
<i>Agrostis gigantea</i> Roth*	Agrostide blanche
<i>Agrostis stolonifera</i> L.*	Agrostide stolonifère
<i>Agrostis capillaris</i> L.*	Agrostide tenue
<i>Alopecurus pratensis</i> L.*	Vulpin des prés
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauvo. ex J. et K.B Presl.*	Fromental
<i>Bromus catharticus</i> Vahl*	Brome
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.*	Brome
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent pied de poule
<i>Dactylis glomerata</i> L.*	Dactyle vulgaire
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber.*	Fétuque élevée
<i>Festuca ovina</i> L.*	Fétuque ovine
<i>Festuca pratensis</i> Hudson.*	Fétuque des prés
<i>Festuca rubra</i> L.*	Fétuque rouge
<i>x Festulolium</i> (<i>Festuca pratensis</i> Huds x <i>Lolium multiflorum</i> Lam.)*	xxx (y compris Westerworld xxxxx)..

<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Westerwold et Ray-Grass d'Italie
<i>Lolium perenne</i> L.*	Ray-grass anglais
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth*	Raygrass hybride
<i>Phalaris aquatica</i> L.	Herbe de Harding
<i>Phleum bertolonii</i> DC.*	Fléole bulbeuse
<i>Phleum pratense</i> L.*	Fléole des prés
<i>Poa annua</i> L.*	Pâturin annuel
<i>Poa nemoralis</i> L.*	Pâturin des bois
<i>Poa palustris</i> L.*	Pâturin des marais
<i>Poa pratensis</i> L.*	Pâturin des prés
<i>Poa trivialis</i> L.*	Pâturin commun
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Avoine jaunâtre
b) Leguminosae	b) Légumineuses
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Galéga fourrager
<i>Hedysarium coronarium</i> L.	Sainfoin d'Espagne
<i>Lotus corniculatus</i> L*	Lotier corniculé
<i>Lupinus albus</i> L.*	Lupin blanc
<i>Lupinus angustifolius</i> L*.	Lupin bleu
<i>Lupinus luteus</i> L.*	Lupin jaune
<i>Medicago lupulina</i> L*	Minette
<i>Medicago sativa</i> L.*	luzerne
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn*	luzerne
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.*	Sainfoin
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)*	pois fourrager
<i>Trifolium alexandrinum</i> L*.	Trèfle d'Alexandrie
<i>Trifolium hybridum</i> L.*	Trèfle hybride
<i>Trifolium incarnatum</i> L*.	Trèfle incarnat
<i>Trifolium pratense</i> L.*	Trèfle violet
<i>Trifolium repens</i> L.*	Trèfle blanc
<i>Trifolium resupinatum</i> L.*	Trèfle de Perse
<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.	Fenugrec
<i>Vicia faba</i> L. (partim)*	Féverole
<i>Vicia pannonica</i> Crantz*	Vesce de Pannonie
<i>Vicia sativa</i> L.*	Vesce commune
<i>Vicia villosa</i> Roth*	Vesce velue, Vesce de Cerdagne
c) Autres espèces	
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	Chou navet et rutabaga
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell.+ var. <i>viridis</i> L.*	Chou fourrager
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.*	Phacélie
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers*	Radis fourrager ou oléifère

* espèce pour laquelle des contrôles sont exécutés sur le champs. »

Art. 2. A l'annexe II, point 6, du même arrêté ministériel, sont apportées les modifications suivantes :

- 1° le tableau 7 est remplacé par le tableau joint en annexe I re au présent arrête;
- 2° le tableau 8 est remplacé par le tableau joint en annexe II au présent arrête;
- 3° le tableau 9 est remplacé par le tableau joint en annexe III au présent arrête.

Art. 3. 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 3 septembre 2008.

Annexe I^{re}. Le tableau mentionné dans l'article 6, 1°

« Tableau 7

Espèce	Poids maximal d'un lot (en tonnes)(a)	Poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (en grammes)(b)	Poids d'un échantillon en vue des dénombremens prévus au point 6.2.1., tableau 8, colonnes 12 à 14 et au point 6.2.2., tableau 9, colonnes 3 à 7 (en grammes)
1	2	3	4
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 ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
x <i>Festulolium</i>	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium x boucheanum</i>	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
<i>Phleum bertolonii</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
LEGUMINOSAE			
<i>Galega orientalis</i> Lam.	10	250	200
Hedysarum coronarium			
- fruit	10	1.000	300
- graine	10	400	120
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	25	1.000	1.000
<i>Lupinus angustifolius</i>	25	1.000	1.000
<i>Lupinus luteus</i>	25	1.000	1.000
<i>Medicago lupulina</i>	10	300	50

<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago x varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i>			
- fruit	10	600	600
- graine	10	400	400
<i>Pisum sativum</i>	25	1.000	1.000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trigonella foenumgraecum</i>	10	500	450
<i>Vicia faba</i>	25	1.000	1.000
<i>Vicia pannonica</i>	20	1.000	1.000
<i>Vicia sativa</i>	25	1.000	1.000
<i>Vicia villosa</i>	20	1.000	1.000
AUTRES ESPECES			
<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>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300 ».

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 3 septembre 2008 modifiant l'arrêté ministériel du 21 décembre 2001 établissant un règlement de contrôle et de certification des semences de plantes fourragères.

Bruxelles, le 3 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 6,2°.

Tableau 8. Semences certifiées.

Espèce	Faculté germinative		Pureté mécanique minimale (% du poids)	Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% du poids)		Teneur maximale en semences d'autres variétés de plantes dans un échantillon, dont le poids est indiqué dans l'annexe 6.1., tableau 7, colonne 4 (total par colonne)	Condition en ce qui concerne la teneur en semences de lupin d'une autre couleur ou amer
	Faculté germinative minimale (% de graines pures)	Teneur maximale en graines dures (% de graines pures)		Total	Une seule espèce		
1	2	3	4	5	6	7	
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
GRAMINEAE							
Agrostis canina	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0	0(j)(k)
Agrostis gigantea	80(a)	90	2,0	1,0	0,3	0	0(j)(k)
Agrostis stolonifera	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0	0(j)(k)
Agrostis capillaris	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0	0(j)(k)
Alopecurus pratensis	70(a)	75	2,5	1,0	(f)	0,3	0(j)(k)
Arrhenatherum elatius	75(a)	90	3,0	1,0	(f)	0,5	0(j)(k)
Bromus catharticus	75(a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0(j)(k)
Bromus sitchensis	75(a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0(j)(k)
Cynodon dactylon	70(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0(j)(k)
Dactylis glomerata	80(a)	90	1,5	1,0	0,3	0,3	0(j)(k)
Festuca arundinacea	80(a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0(j)(k)
Festuca ovina	75(a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0(j)(k)
Festuca pratensis	80(a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0(j)(k)
Festuca rubra	75(a)	90	1,5	1,0	0,5	0,3	0(j)(k)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
x Festuclolum	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(j)(k)			5	
Phleum pratense	80(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3			0	0(j)(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)	

LEGUMINOSAE														
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	0	0 (l) (m)	5
Lotus corniculatus	75(a)(b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)				0,3	0	0	0	0 (l) (m)	10
Lupinus albus	80(a)(b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)				0,3	0	0 (j)	0 (j)	5(n) (o)(p)	
Lupinus angustifolius	75(a)(b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)				0,3	0	0 (j)	0 (j)	5(n) (o)(p)	
Lupinus luteus	80(a)(b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)				0,3	0	0 (j)	0 (j)	5(n) (o)(p)	
Medicago lupulina	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0				0,3	0	0 (l) (m)	0	10	
Medicago sativa	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0				0,3	0	0 (l) (m)	0	10	
Medicago x varia	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0				0,3	0	0 (l) (m)	0	10	
Onobrychis vicifolia	75(a)(b)	20	95	2,5	1,0				0,3	0	0 (j)	0	5	
Pisum sativum	80(a)	98	0,5	0,3					0,3	0	0 (j)	0	5(n)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3	0	0	0 (l) (m)		10	
<i>Trifolium hybridum</i>	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3	0	0	0 (l) (m)		10	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3	0	0	0 (l) (m)		10	
<i>Trifolium pratense</i>	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3	0	0	0 (l) (m)		10	
<i>Trifolium repens</i>	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3	0	0	0 (l) (m)		10	
<i>Trifolium resupinatum</i>	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3	0	0	0 (l) (m)		10	
<i>Trigonella foenumgraecum</i>	80(a)		95	1,0	0,5			0,3	0	0	0(j)		5	
<i>Vicia faba</i>	85(a)(b)	5	98	0,5	0,3			0,3	0	0	0(i)		5(n)	
<i>Vicia pannonica</i>	85(a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3	0	0	0(j)		5(n)	
<i>Vicia sativa</i>	85(a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3	0	0	0(j)		5(n)	
<i>Vicia villosa</i>	85(a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3	0	0	0(j)		5(n)	

AUTRES ESPECES														
<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	80(a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0(j)(k)		5	
<i>Brassica oleracea convar. acephala</i>	75(a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0(j)(k)		10	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80(a)		96	1,0	0,5					0	0(j)(k)			
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80(a)		97	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0(j)		5	

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 3 septembre 2008 modifiant l'arrêté ministériel du 21 décembre 2001 établissant un règlement de contrôle et de certification des semences de plantes fourragères.

Bruxelles, le 3 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,

Kris PEETERS

Annexe III. Le tableau mentionné dans l'article 6, 3°

Tableau 9

Espèces	Total (% du poids)	Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes					normes ou autres conditions
		Une seule espèce	Rumex spp. autre que Rumex acetosella et Rumex maritimus	Agropyron repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp	
1	2	3	4	5	6	7	8
GRAMINEAE							
Agrostis canina	0,3	20	1	1	1	1	1
Agrostis gigantea	0,3	20	1	1	1	1	1
Agrostis stolonifera	0,3	20	1	1	1	1	1
Agrostis capillaris	0,3	20	2	2	5	5	5
Alopecurus pratensis	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Arrenatherum elatius	0,3	20(a)	5	5	5	5	5
Bromus catharticus	0,4	20	1	1	1	1	1
Bromus sterilis	0,4	20	5	5	5	5	5
Cynodon dactylon	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Dactylis glomerata	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Festuca arundinacea	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Festuca ovina	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Festuca pratensis	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Festuca rubra	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
x Festuolium	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Lolium multiflorum	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Lolium perenne	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Lolium x boucheanum	0,3	20(a)	2	2	5	5	5
Phalaris aquatica L.	0,3	20	2	2	5	5	5
Phleum bertolonii	0,3	20	2	2	5	1	1
Phleum pratense	0,3	20 (b)	1	1	1	1	1
Poa annua	0,3						(f) (j)

	1	2	3	4	5	6	7	8
Poa nemoralis	0,3	20 (b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
Poa palustris	0,3	20 (b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
Poa pratensis	0,3	20 (b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
Poa trivialis	0,3	20 (b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
Trisetum flavescens	0,3	20 (c)	1	1	1	1	1	(f) (j)

LEGUMINOSAE								
Galega orientalis Lam.	0,3	20	2		(e)		(j)	
Hedysarum coronarium	0,3	20	2		0 (e)		(i)	
Lotus corniculatus	0,3	20	3		0 (e)		(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 (e)		(j)	
Medicago sativa	0,3	20	3		0 (e)		(j)	
Medicago x varia	0,3	20	3		0 (e)		(j)	
Onobrychis vicifolia	0,3	20	2		0 (d)		(j)	
Pisum sativum	0,3	20	2		0 (d)		(j)	
Trifolium alexandrinum	0,3	20	3		0 (e)		(j)	
Trifolium hybridum	0,3	20	3		0 (e)		(j)	
Trifolium incarnatum	0,3	20	3		0 (e)		(j)	
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)	
Trigonella foenum-graecum	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)	

	1	2	3	4	5	6	7	8
AUTRES ESPECES								
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20		2				(i)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>	0,3	20	3					(i)
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20						
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2					

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 3 septembre 2008 modifiant l'arrêté ministériel du 21 décembre 2001 établissant un règlement de contrôle et de certification des semences de plantes fourragères.

Bruxelles, le 3 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