

## VLAAMSE OVERHEID

N. 2010 — 2125

[C — 2010/35392]

**21 MEI 2010. — 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 grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, artikel 2, § 1, gewijzigd bij de wetten van 21 december 1998, 5 februari 1999, en bij het decreet van 18 december 2009;

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;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 11 februari 2010;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 11 februari 2010, bekrachtigd door de Interministeriële Conferentie Landbouwbeleid op 7 april 2010;

Gelet op advies nr. 48.069/3 van de Raad van State, gegeven op 20 april 2010, met toepassing van artikel 84, § 3, eerste lid, van de wetten op de Raad van de State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

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 bij richtlijn 2009/74/EG van de Commissie van 26 juni 2009 tot wijziging van richtlijn 66/401/EEG, 66/402/EEG, 2002/55/EG en 2002/57/EG, wat betreft de botanische namen van planten en de wetenschappelijke namen van andere organismen, en bepaalde bijlagen bij richtlijn 66/401/EEG, 66/402/EEG en 2002/57/EG in het licht van de ontwikkeling van de wetenschappelijke en technische kennis, en dat die richtlijn een verplichting inhoudt om er zich binnen de voorgeschreven termijn naar te schikken;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Economie, Buitenlands Beleid, Landbouw 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 de besluiten van de Vlaamse Regering van 28 april 2006 en 5 september 2008, wordt punt 1° vervangen door wat volgt :

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

a) grassen :	Poaceae (Gramineae)
1) <i>Agrostis canina</i> L.	kruipeend struisgras en heidestruisgras;
2) <i>Agrostis gigantea</i> Roth	hoog struisgras;
3) <i>Agrostis stolonifera</i> L.	wit struisgras;
4) <i>Agrostis capillaris</i> L.	gewoon struisgras;
5) <i>Alopecurus pratensis</i> L.	beemdvossestaart;
6) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	frans raaigras;
7) <i>Bromus catharticus</i> Vahl.	paardengras;
8) <i>Bromus sitchensis</i> Trin.	alaskadravik;
9) <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	bermudagrass;
10) <i>Dactylis glomerata</i> L.	kropaar;
11) <i>Festuca arundinacea</i> Schreber.	rietzwenkgras;
12) <i>Festuca filiformis</i> Pourr.	fijnbladig schapengras;
13) <i>Festuca ovina</i> L.	schapengras;
14) <i>Festuca pratensis</i> Hudson.	beemdlanbloem;
15) <i>Festuca rubra</i> L.	roodzwenkgras;
16) <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	hardzwenkgras;
17) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Westerwolds en Italiaans raaigras;
18) <i>Lolium perenne</i> L.	engels raaigras;
19) <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth.	gekruist raaigras;
20) <i>Phalaris aquatica</i> L.	knolrietgras, <i>Phalaris</i> ;
21) <i>Phleum nodosum</i> L.	klein timotheegrass;
22) <i>Phleum pratense</i> L.	timothee;
23) <i>Poa annua</i> L.	tuintjesgras;
24) <i>Poa nemoralis</i> L.	bosbeemdgras;
25) <i>Poa palustris</i> L.	moerasbeemdgras;
26) <i>Poa pratensis</i> L.	veldbeemdgras;
27) <i>Poa trivialis</i> L.	ruwbeemdgras;
28) <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	goudhaver;

Onder groenvoedergewassen vallen ook de volgende hybriden die verkregen zijn door kruising van de bovenvermelde soorten met :

29) xFestulolium Asch. & Graebn.	hybriden die het gevolg zijn van de kruising van een soort van het geslacht Festuca met een soort van het geslacht Lolium;
<i>b)</i> vlinderbloemigen :	Fabaceae (Leguminosae)
1) Galega orientalis Lam.	voedergalega;
2) Hedysarium coronarium L.	esparcette;
3) Lotus corniculatus L.	rolklaver;
4) Lupinus albus L.	witte lupine;
5) Lupinus angustifolius L.	blauwe lupine;
6) Lupinus luteus L.	gele lupine;
7) Medicago lupulina L.	hopperupsklaver;
8) Medicago sativa L.	luzerne;
9) Medicago x varia T. Martyn	bonte luzerne;
10) Onobrychis viciifolia Scop.	steenklaver;
11) Pisum sativum L. (partim).	voedererwten;
12) Trifolium alexandrinum L.	Alexandrijnse klaver;
13) Trifolium hybridum L.	bastaardklaver;
14) Trifolium incarnatum L.	incarnaatklaver;
15) Trifolium pratense L.	rode klaver;
16) Trifolium repens L.	witte klaver;
17) Trifolium resupinatum L.	Perzische klaver;
18) Trigonella foenum-graecum L.	bokshoorn;
19) Vicia faba L. (partim).	veldboon;
20) Vicia pannonica Crantz.	pannonische wikke;
21) Vicia sativa L.	voederwikke;
22) Vicia villosa Roth	zachte wikke;

*c)* andere soorten

1) Brassica napus L. var. Napobrassica (L.) Rchb.	koolrapen;
2) Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L.	mergkool;
3) Phacelia tanacetifolia Benth.	facelie;
4) Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. "	bladrammenas,".

**Art. 2.** Bijlage II bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 5 september 2008, wordt vervangen door bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 3.** Bijlage III bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 5 september 2008, wordt vervangen door bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking op 30 juni 2010.

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

Brussel, 21 mei.2010.

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 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

#### I. GECERTIFICEERD ZAAD

1. Het zaad moet voldoende rasecht en raszuiver zijn.

Het zaaizaad van de onderstaande soorten moet aan de volgende normen of andere voorwaarden voldoen. Het moet de volgende minimale raszuiverheid hebben :

- *Poa pratensis*, rassen als vermeld in bijlage I, punt 4, derde zin, tweede gedeelte. *Brassica napus* var. *napobrassica* en *Brassica oleracea* convar. *acephala* : 98 %
- *Pisum sativum*, *Vicia faba* :
  - gecertificeerd zaaizaad, eerste vermeerdering : 99 %
  - gecertificeerd zaaizaad, tweede vermeerdering : 98 %.

Of aan de eisen van minimale raszuiverheid is voldaan, wordt hoofdzakelijk nagegaan door middel van de veldkeuringen, vermeld in bijlage I.

2. Het zaaizaad moet voor kiemkracht, mechanische zuiverheid en gehalte aan zaden van andere plantensoorten, inclusief de aanwezigheid van bittere zaden in zoete rassen van *Lupinus* spp., aan de volgende normen of andere voorwaarden voldoen.

A. Tabel.

soort	kiemkracht		mechanische zuiverheid							maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts- %)				maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)			
	minimum kiemkracht (% zuiver zaad)	maximumgehalte aan hard-schagige zaden (% zuiver zaad)	minimale mechanische zuiverheid (gewichts- %)	Totaal	een enkele soort	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis			Cuscuta spp.	andere Rumex spp. dan Rumex acetosella en Rumex maritimus		
											5	6	7			8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
<b>Poaceae (Gramineae)</b>																	
Agrostis canina	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)				
Agrostis capillaris	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)				
Agrostis gigantea	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)				
Agrostis stolonifera	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)				
Alopecurus pratensis	70 (a)		75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Arrhenatherum elatius	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (f) (k)	5 (n)				
Bromus catharticus	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (f) (k)	10 (n)				
Bromus sitchensis	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (f) (k)	10 (n)				
Cynodon dactylon	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2				
Dactylis glomerata	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Festuca arundinacea	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Festuca filiformis	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Festuca ovina	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Festuca pratensis	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Festuca rubra	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Festuca trachyphylla	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
X Festulolium	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Lolium multiflorum	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Lolium perenne	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Lolium x boucheanum	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (f) (k)	5 (n)				
Phalaris aquatica	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (f) (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 (f) (k)	5 (n)				
Poa nemoralis	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)				
Poa palustris	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)				
Poa pratensis	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)				

soort	kiemkracht		mechanische zuiverheid							maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)			voorwaarden voor het gehalte aan zaden van <i>Lupinus</i> spp. met een andere kleur en van bittere lupinezaden	
	minimum kiemkracht (% zuiver zaad)	maximum-gehalte aan hard-schalige zaden (% zuiver zaad)	minimale mechanische zuiverheid (gewichts-%)	maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts-%)							Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.		andere Rumex spp. dan Rumex acetosella en Rumex maritimus
				Totaal	een enkele soort	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)	
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (f) (k)	2 (n)	
<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>														
<i>Galega orientalis</i>	60	40	97	2,0	1,5			0,3			0	0 (l) (m)	10 (n)	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	5	
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	(o) (p)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	(o) (p)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	(o) (p)
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Medicago x varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (f)	5	
<i>Pisum sativum</i>	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (f)	5 (n)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (f)	5	
<i>Vicia faba</i>	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (f)	5 (n)	
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	
<b>Andere soorten</b>														
<i>Brassica napus</i> var. <i>Napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3		0	0 (f) (k)	5	

soort	kiemkracht		mechanische zuiverheid	mechanische zuiverheid							maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)			voorwaarden voor het gehalte aan zaden van <i>Lupinus</i> spp. met een andere kleur en van bittere lupinezaden
	minimum kiemkracht (% zuiver zaad)	maximum-gehalte aan hard-schalige zaden (% zuiver zaad)		maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts- %)							Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	andere Rumex spp. dan Rumex acetosella en Rumex maritimus	
				Totaal	een enkele soort	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	75 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (f) (k)	10	
Phacelia tanacetifolia	80 (a)		96	1,0	0,5						0	0 (f) (k)		
Raphanus sativus var. oleriformis	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (f)	5	

B. Andere normen of voorwaarden waaraan moet worden voldaan als daarnaar wordt verwezen in de tabel, vermeld in deel I, punt 2, A :

- a) Alle na voorbehandeling niet-gekiemde verse en gezonde zaden worden beschouwd als gekiemde zaden.
- b) Hardschalige zaden worden tot aan het aangegeven maximumpercentage beschouwd als kiemkrachtige zaden.
- c) Een maximaal totaal gewichtspercentage van 0,8 % aan zaden van andere Poa-soorten geldt niet als onzuiverheid.
- d) Een maximaal gewichtspercentage van 1 % aan zaden van *Trifolium pratense* geldt niet als onzuiverheid.
- e) Een maximaal gewichtspercentage van 0,5 % aan zaden van *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* en *Vicia villosa* in andere relevante soorten geldt niet als onzuiverheid.
- f) Het voorgeschreven maximale gewichtspercentage aan zaden van een enkele soort geldt niet voor zaden van *Poa* spp.
- g) De aanwezigheid van maximaal twee zaden van *Avena fatua* en *Avena sterilis* in een monster van het voorgeschreven gewicht geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van hetzelfde gewicht vrij is van zaden van die soorten.
- h) De aanwezigheid van één zaadkorrel van *Avena fatua* en *Avena sterilis* in een monster van het voorgeschreven gewicht geldt niet als onzuiverheid, als een tweede monster van tweemaal het voorgeschreven gewicht vrij is van zaden van die soorten.
- i) Het aantal zaden van *Avena fatua* en *Avena sterilis* wordt alleen bepaald als er twijfel over bestaat of aan de voorwaarden, vermeld in kolom 12, is voldaan.
- j) Het aantal zaden van *Cuscuta* spp. wordt alleen bepaald als er twijfel over bestaat of aan de voorwaarden, vermeld in kolom 13, is voldaan.
- k) De aanwezigheid van één zaadkorrel van *Cuscuta* spp. in een monster van het voorgeschreven gewicht geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van hetzelfde gewicht vrij is van zaden van *Cuscuta* spp.
- l) Voor de bepaling van het aantal zaden van *Cuscuta* spp. moet het gewicht van het monster tweemaal zo groot zijn als het voor de relevante soort aangegeven gewicht, vermeld in kolom 4, bijlage III.
- m) De aanwezigheid van één zaadkorrel van *Cuscuta* spp. in een monster van het voorgeschreven gewicht geldt niet als onzuiverheid, als een tweede monster van tweemaal het voorgeschreven gewicht vrij is van zaden van *Cuscuta* spp.
- n) Het aantal zaden van andere *Rumex* spp. dan *Rumex acetosella* en *Rumex maritimus* wordt alleen bepaald als er twijfel over bestaat of aan de voorwaarden, vermeld in kolom 14, is voldaan.
- o) Het percentage van het aantal zaden *Lupinus* spp. van een andere kleur mag niet meer bedragen dan :
  - in bittere lupinen : 2 %;
  - in andere *Lupinus* spp. dan bittere lupinen : 1 %.
- p) Het percentage van het aantal bittere zaden in rassen van *Lupinus* spp. mag niet meer bedragen dan 2,5 %.

3. De aanwezigheid van schadelijke organismen die de gebruikswaarde van het zaaizaad verminderen, moet zo veel mogelijk beperkt zijn.

## II. BASISZAAD

Voor basiszaad gelden de voorwaarden, vermeld in deel I, tenzij het hieronder anders is bepaald :

1. Zaad van *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* convar. *acephala*, *Vicia faba* en van rassen van *Poa pratensis* als vermeld in bijlage I, punt 4, derde zin, tweede gedeelte, moet aan de volgende normen of eisen voldoen : de minimale raszuiverheid moet 99,7 % bedragen.

Of aan de eisen voor minimale raszuiverheid is voldaan, wordt hoofdzakelijk nagegaan door middel van de veldkeuringen, vermeld in bijlage I.

2. Het zaad moet aan de volgende andere normen of voorwaarden voldoen :

A. Tabel :

soort	maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten							andere normen of voorwaarden
	Totaal (gewichts- %)		aantallen in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)				Melilotus spp.	
	2	3	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Poaceae (Gramineae)</b>								
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(j)	
<i>Agrostis capillaris</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>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 filiformis</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)	
<i>Festuca trachyphylla</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>	0,3	20	2	5	5		(j)	
<i>Phleum nodosum</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)	
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)	



soort	maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten						andere normen of voorwaarden
	Totaal (gewichts-%)	aantallen in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)				Melilotus spp.	
		een enkele soort	andere Rumex spp. dan Rumex acetosella en Rumex maritimus	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>							
Galega orientalis	0,3	20	2			0 (e)	(j)
Hedysarum coronarium	0,3	20	2			0 (e)	(j)
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 viciifolia	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)
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)
<b>Andere soorten</b>							
Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	2				(j)
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	0,3	20	3				(j)
Phacelia tanacetifolia	0,3	20					
Raphanus sativus var. oleiformis	0,3	20	2				

B. Andere normen of voorwaarden waaraan moet worden voldaan als daarnaar wordt verwezen in de tabel, vermeld in deel II, punt 2, A :

- a) De aanwezigheid van in totaal 80 zaden van *Poa* spp. geldt niet als onzuiverheid.
- b) De voorwaarde, vermeld in kolom 3, is niet van toepassing op zaaizaad van *Poa* spp. Het totale maximale aantal zaden van andere *Poa* spp. dan de soort die onderzocht wordt, mag niet meer dan 1 bedragen in een monster van 500 zaden.
- c) De aanwezigheid van in totaal 20 zaden van *Poa* spp. geldt niet als onzuiverheid.
- d) Het aantal zaden van *Melilotus* spp. wordt alleen bepaald als er twijfel over bestaat of aan de voorwaarden, vermeld in kolom 7, is voldaan.
- e) De aanwezigheid van één zaadkorrel van *Melilotus* spp. in een monster van het voorgeschreven gewicht geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van tweemaal het voorgeschreven gewicht vrij is van zaden van *Melilotus* spp.
- f) Voorwaarde c), vermeld in deel I, punt 2, is niet van toepassing.
- g) Voorwaarde d), vermeld in deel I, punt 2, is niet van toepassing.
- h) Voorwaarde e), vermeld in deel I, punt 2, is niet van toepassing.
- i) Voorwaarde f), vermeld in deel I, punt 2, is niet van toepassing.
- j) De voorwaarden k) en m), vermeld in deel I, punt 2, zijn niet van toepassing.
- k) Het percentage van het aantal bittere zaden in rassen van *Lupinus* spp. mag niet meer bedragen dan 1 %.

### III. HANDELSZAAD

Voor handelszaad gelden de voorwaarden, vermeld in deel I, punt 2 en 3, tenzij het hieronder anders is bepaald :

1. De gewichtspercentages, vermeld in deel I, punt 2, A, kolom 5 en 6, worden met 1 % verhoogd.
2. Voor *Poa annua* geldt een maximaal totaal gewichtspercentage van 10 % aan zaden van andere *Poa*-soorten niet als onzuiverheid.
3. Voor andere *Poa* spp. dan *Poa annua* geldt een maximaal totaal gewichtspercentage 3 % aan zaden van andere *Poa*-soorten niet als onzuiverheid.
4. Voor *Hedysarum coronarium* geldt een maximaal totaal gewichtspercentage van 1 % aan zaden van *Melilotus* spp. niet als onzuiverheid.
5. Voorwaarde d), vermeld in deel I, punt 2, is niet van toepassing op *Lotus corniculatus*.
6. Voor *Lupinus* spp. :
  - a) bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 97 gewichtspercent;
  - b) mag het percentage van het aantal zaden *Lupinus* spp. van een andere kleur niet meer bedragen dan :
    - in bittere lupinen : 4 %;
    - in andere *Lupinus* spp. dan bittere lupinen : 2 %.
7. Voor *Vicia* spp. geldt een maximaal totaal gewichtspercentage van 6 % aan zaden van *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* of aanverwante cultuursoorten in andere relevante soorten niet als onzuiverheid.
8. Voor *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* en *Vicia villosa* bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 97 gewichtspercent.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 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, 21 mei.2010.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Vlaams minister van Economie, Buitenlands Beleid, Landbouw en Plattelandsbeleid,  
K. PEETERS

Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 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

soort	maximumgewicht van een partij (ton)	minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (gram)	gewicht van het monster voor de bepaling van de aantallen, vermeld in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 12-14, en in bijlage II, deel II, punt 2, A, kolom 3-7 (gram)
1	2	3	4
<b>Poaceae (Gramineae)</b>			
<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

soort	maximumgewicht van een partij (ton)	minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (gram)	gewicht van het monster voor de bepaling van de aantallen, vermeld in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 12-14, en in bijlage II, deel II, punt 2, A, kolom 3-7 (gram)
1	2	3	4
Festuca pratensis	10	100	50
Festuca rubra	10	100	30
Festuca trachyphylla	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 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
<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>			
Galega orientalis	10	250	200
Hedysarum coronarium			
- vruchten	10	1000	300
- zaaizaad	10	400	120
Lotus corniculatus	10	200	30
Lupinus albus	30	1000	1000
Lupinus angustifolius	30	1000	1000
Lupinus luteus	30	1000	1000
Medicago lupulina	10	300	50
Medicago sativa	10	300	50
Medicago x varia	10	300	50
Onobrychis viciifolia			
- vruchten	10	600	600
- zaaizaad	10	400	400
Pisum sativum	30	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 foenum-graecum	10	500	450
Vicia faba	30	1000	1000
Vicia pannonica	30	1000	1000
Vicia sativa	30	1000	1000
Vicia villosa	30	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

Het maximumgewicht van de partij mag niet met meer dan 5 % worden overschreden.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 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, 21 mei.2010.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Vlaams minister van Economie, Buitenlands Beleid, Landbouw en Plattelandsbeleid,  
K. PEETERS

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

F. 2010 — 2125

[C — 2010/35392]

**21 MAI 2010. — 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 matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 2, § 1<sup>er</sup>, modifié par les lois des 21 décembre 1998, 5 février 1999 et par le décret du 18 décembre 2009;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences des plantes fourragères;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 11 février 2010;

Vu la concertation entre les régions et les autorités fédérales du 11 février 2010, sanctionnée par la Conférence interministérielle sur l'Agriculture du 7 avril 2010;

Vu l'avis n° 48.069/3 du Conseil d'Etat, rendu le 20 avril 2010, par application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa premier, 1°, des lois sur le Conseil d'Etat coordonnées le 12 janvier 1973;

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 2009/74/CE de la Commission du 26 juin 2009 modifiant les directives 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/55/CE et 2002/57/CE, en ce qui concerne les dénominations botaniques de certaines plantes, les noms scientifiques d'autres organismes et certaines annexes des directives 66/401/CEE, 66/402/CEE et 2002/57/CE, à la lumière de l'évolution des connaissances scientifiques et techniques, et que cette Directive implique l'obligation de s'y conformer dans le délai prescrit;

Sur la proposition du Ministre flamand de l'Economie, de la Politique extérieure, de l'Agriculture 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 les arrêtés du Gouvernement flamand des 28 avril 2006 et 5 septembre 2008, le point 1° est remplacé par la disposition suivante :

« 1° plantes fourragères : les plantes et semences des genres et espèces suivants :

<i>a)</i> graminées :	Poaceae (Gramineae)
1) <i>Agrostis canina</i> L.	Agrostide de chiens;
2) <i>Agrostis gigantea</i> Roth	Agrostide géante;
3) <i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agrostide stolonifère;
4) <i>Agrostis canina</i> L.	Agrostide tenue;
5) <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Vulpin des prés;
6) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	Fromental;
7) <i>Bromus catharticus</i> Vahl.	Brome purgatif;
8) <i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Brome du Sitka;
9) <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent pied de poule;
10) <i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle;
11) <i>Festuca arundinacea</i> Schreber.	Fétuque élevée;
12) <i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Fétuque ovine, fétuque chevelue;
13) <i>Festuca ovina</i> L.	Fétuque ovine;
14) <i>Festuca pratensis</i> Hudson.	Fétuque des prés;
15) <i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge;
16) <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Fétuque ovine durette;
17) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Westerwold et Ray-Grass d'Italie;
18) <i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass anglais;
19) <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth.	Raygrass hybride;
20) <i>Phalaris aquatica</i> L.	Alpiste aquatique;
21) <i>Phleum nodosum</i> L.	Petite fléole des prés;
22) <i>Phleum pratense</i> L.	Fléole des prés;
23) <i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel;
24) <i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois;
25) <i>Poa palustris</i> L.	Pâturin des marais;
26) <i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés;
27) <i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun;
28) <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Avoine jaunâtre;

Cette définition couvre également les hybrides suivants résultant du croisement des espèces précitées avec :

29) xFestulolium Asch. & Graebn.	hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre Festuca avec une espèce du genre Lolium;
<i>b) Légumineuses :</i>	Fabaceae (Leguminosae)
1) Galega orientalis Lam.	Galéga fourrager;
2) Hedysarium coronarium L.	Sainfoin d'Espagne;
3) Lotus corniculatus L.	Lotier corniculé;
4) Lupinus albus L.	Lupin blanc;
5) Lupinus angustifolius L.	Lupin bleu;
6) Lupinus luteus L.	Lupin jaune;
7) Medicago lupulina L.	Lupuline;
8) Medicago sativa L.	Luzerne;
9) Medicago x varia T. Martyn	Luzerne bâtarde;
10) Onobrychis viciifolia Scop.	Sainfoin;
11) Pisum sativum L. (partim).	Pois fourrager;
12) Trifolium alexandrinum L.	Trèfle d'Alexandrie;
13) Trifolium hybridum L.	Trèfle hybride;
14) Trifolium alexandrinum L.	Trèfle incarnat;
15) Trifolium pratense L.	Trèfle violet;
16) Trifolium repens L.	Trèfle blanc;
17) Trifolium resupinatum L.	Trèfle de Perse;
18) Trigonella foenum-graecum L.	Fenugrec;
19) Vicia faba L. (partim).	Féverole;
20) Vicia pannonica Crantz.	Vesce de Pannonie;
21) Vicia sativa L.	Vesce commune;
22) Vicia villosa Roth	Vesce velue, Vesce de Cerdagne;
<i>c) autres espèces</i>	
1) Brassica napus L. var. Napobrassica (L.) Rchb.	Chou navet et rutabaga;
2) Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L.	Chou fourrager;
3) Phacelia tanacetifolia Benth.	Phacélie;
4) Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. "	Radis fourrager ou oléifère,".

**Art. 2.** L'annexe II du même arrêté, modifiée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 septembre 2008, est remplacée par l'annexe I<sup>re</sup>, jointe au présent arrêté.

**Art. 3.** L'annexe III du même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 septembre 2008, est remplacée par l'annexe 2, jointe au présent arrêté.

**Art. 4.** Le présent arrêté entre en vigueur le 30 juin 2010.

**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 21 mai 2010.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
Ministre flamand de l'Économie, de la Politique extérieure, de l'Agriculture et de la Ruralité,  
K. PEETERS

Annexe 1<sup>re</sup> à l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010  
modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce  
et du contrôle des semences de plantes fourragères

#### I. SEMENCES CERTIFIÉES

1. Les semences possèdent suffisamment d'identité et de pureté variétales.

Les semences des espèces sous-mentionnées doivent répondre aux normes ou autres conditions suivantes : Elles possèdent la pureté variétale minimale suivante :

- *Poa pratensis*, variétés telles que visées à l'annexe I<sup>re</sup>, point 4, troisième phrase, deuxième partie. *Brassica napus* var. *napobrassica* en *Brassica oleracea* convar. *acephala* : 98 %
- *Pisum sativum*, *Vicia faba* :
  - Semences certifiées, première reproduction : 99 %
  - Semences certifiées, deuxième reproduction : 98 %.

La pureté minimale variétale est contrôlée principalement lors d'inspections officielles sur pied effectuées selon les conditions visées à l'annexe I<sup>re</sup>.

2. Les semences doivent, en ce qui concerne la faculté germinative, la pureté spécifique et la teneur de semences d'autres variétés végétales, y compris la présence de semences amères dans les espèces douces du *Lupinus* spp., répondre aux normes ou autres conditions suivantes :

A. Tableau.

espèce	faculté germinative		Pureté mécanique mini- male (% du poids)	pureté spécifique							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 III, colonne 4 (total par colonne)			Conditions pour la teneur en semences du Lupinus spp. ayant une autre couleur et de semences de lupin amères
	Faculté germinative minimale (% des semences pures)	Teneur maximale en graines dures (% des semences pures)		Total	une seule espèce	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autre que Rumex acetosella et Rumex maritimus	12	13	14	15	
1																		
<b>Poaceae (Gramineae)</b>																		
Agrostis canina	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3							0	0 (f) (k)				
Agrostis capillaris	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3							0	0 (f) (k)				
Agrostis gigantea	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3							0	0 (f) (k)				
Agrostis stolonifera	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3							0	0 (f) (k)				
Alopecurus pratensis	70 (a)		75	2,5	1,0 (f)	0,3							0	0 (f) (k)				
Arrhenatherum elatius	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5							(g)	0 (f) (k)				
Bromus catharticus	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5							(g)	0 (f) (k)				
Bromus sitchensis	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5							(g)	0 (f) (k)				
Cynodon dactylon	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3							0	0 (f) (k)				
Dactylis glomerata	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3							0	0 (f) (k)				
Festuca arundinacea	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Festuca filiformis	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Festuca ovina	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Festuca pratensis	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Festuca rubra	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Festuca trachyphylla	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
x Festulolium	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Lolium multiflorum	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Lolium perenne	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Lolium x boucheanum	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5							0	0 (f) (k)				
Phalaris aquatica	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3							0	0 (f) (k)				
Phleum nodosum	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3							0	0 (k)				
Phleum pratense	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3							0	0 (k)				
Poa annua	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3							0	0 (f) (k)				
Poa nemoralis	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3							0	0 (f) (k)				
Poa palustris	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3							0	0 (f) (k)				
Poa pratensis	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3							0	0 (f) (k)				

espèce	faculté germinative		Pureté mécanique mini- male (% 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 III, colonne 4 (total par colonne)			Conditions pour la teneur en semences du Lupinus spp. ayant une couleur et de semences de lupin amères
	Faculté minimale (% des semences pures)	Teneur maximale en graines dures (% des semences pures)		Total	une seule espèce	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autre que Rumex acetosella et Rumex maritimus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Poa trivialis	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (f) (k)	2 (n)	
Trisetum flavescens	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (f) (k)	2 (n)	
<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>														
Galega orientalis	60	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	
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 (f)	5 (n)	(o) (p)
Lupinus angustifolius	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	(o) (p)
Lupinus luteus	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	(o) (p)
Medicago lupulina	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Medicago sativa	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Medicago x 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 (f)	5	
Pisum sativum	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (f)	5 (n)	
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 foenum-graecum	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (f)	5	
Vicia faba	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (f)	5 (n)	
Vicia pannonica	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	
Vicia sativa	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	
Vicia villosa	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (f)	5 (n)	
<b>Autres espèces</b>														
Brassica napus var. Napobrassica	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (f) (k)	5	



espèce	faculté germinative		pureté spécifique	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 III, colonne 4 (total par colonne)			Conditions pour la teneur en semences du Lupinus spp. ayant une couleur et de semences de lupin amères	
	Faculté minimale (% des semences pures)	Teneur maximale en graines dures (% des semences pures)		Pureté mécanique minimale (% du poids)	Total	une seule espèce	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.		Rumex spp. autre que Rumex acetosella et Rumex maritimus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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)			
Raphanus sativus var. oleriformis	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	5		

B. Autres normes ou conditions auxquelles il doit être répondu s'il y est référé dans le tableau, visé à la partie I<sup>re</sup>, point 2, A :

- a) Toutes les graines fraîches et saines non germées après prétraitement sont considérées comme graines germées.
- b) A concurrence du pourcentage maximal indiqué, les graines dures sont considérées comme des graines susceptibles de germer.
- c) Une teneur maximale totale de 0,8 % en poids de semences d'autres espèces de *Poa* n'est pas considérée comme une impureté.
- d) Une teneur maximale de 1 % en poids de semences de *Trifolium pratense* n'est pas considérée comme une impureté.
- e) Une teneur maximale totale de 0,5 % en poids de semences de *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativa*, *Vicia faba*, *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* et *Vicia villosa* dans d'autres espèces pertinentes n'est pas considérée comme une impureté.
- f) Le pourcentage maximal fixé en poids de semences d'une seule espèce ne s'applique pas aux semences de *Poa* spp.
- g) La présence d'au maximum deux graines d'*Avena fatua*, *Avena ludoviciana* et *Avena sterilis* dans un échantillon du poids fixé n'est pas considérée comme une impureté si un second échantillon du même poids est exempt de graines de ces espèces.
- h) La présence d'une seule graine d'*Avena fatua* et d'*Avena sterilis* dans un échantillon du poids fixé n'est pas considérée comme une impureté si un second échantillon d'un poids égal à deux fois celui fixé est exempt de graines de ces espèces.
- i) Le dénombrement des graines d'*Avena fatua* et d'*Avena sterilis* n'est effectué que s'il y a doute quant au respect des normes fixées à la colonne 12.
- j) Le dénombrement des graines de *Cuscuta* spp. n'est effectué que s'il y a doute quant au respect des normes fixées à la colonne 13.
- k) La présence d'une seule graine de *Cuscuta* spp. dans un échantillon du poids fixé n'est pas considérée comme une impureté si un second échantillon de même poids est exempt de graines de *Cuscuta* spp.
- l) Le poids de l'échantillon pour le dénombrement des graines de *Cuscuta* spp. est deux fois le poids fixé à l'annexe III colonne 4 pour l'espèce pertinente.
- m) La présence d'une seule graine de *Cuscuta* spp. dans l'échantillon du poids prescrit n'est pas considérée comme une impureté si un second échantillon d'un poids égal à deux fois le poids prescrit est exempt de graines de *Cuscuta* spp..
- n) Le dénombrement des graines de *Rumex* spp. autres que le *Rumex acetosella* et *Rumex maritimus* ne peut être effectué que lorsqu'il y a doute quant au respect des normes fixées à la colonne 14.
- o) Le pourcentage en nombre de semences de *Lupinus* spp. d'une autre couleur ne dépasse pas :
  - pour les lupins amers 2 %;
  - pour les *Lupinus* spp. autres que le lupin amer 1 %.
- p) Le pourcentage en nombre de semences amères dans des variétés du *Lupinus* spp. ne dépasse pas 2,5 %.

3. La présence d'organismes nuisibles réduisant la valeur d'utilisation des semences n'est tolérée que dans la limite la plus faible possible.

## II. SEMENCES DE BASE

Sous réserve des dispositions ci-dessous, les conditions de la section I<sup>re</sup> s'appliquent aux semences de base :

1. Les semences de *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* convar. *Acephala*, *Vicia faba* et des variétés de *Poa pratensis* visées à l'annexe I<sup>re</sup>, point 4, troisième phrase, seconde partie, répondent aux normes ou conditions suivantes : la pureté variétale minimale est de 99,7 %.

La pureté minimale variétale est contrôlée principalement lors d'inspections officielles sur pied effectuées selon les conditions visées à l'annexe I<sup>re</sup>.

2. Les semences répondent aux autres normes ou conditions suivantes :

A. Tableau :

espèce	teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes							autres normes ou conditions
	Total (% du poids)	teneur en nombre dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)			Melilotus spp.	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	
		une seule espèce	Rumex spp. autre que le Rumex acetosella et Rumex maritimus	Elytrigia repens				
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Poaceae (Gramineae)</b>								
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(j)	
<i>Agrostis capillaris</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>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 filiformis</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)	
<i>Festuca trachyphylla</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>	0,3	20	2	5	5		(j)	
<i>Phleum nodosum</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)	
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)	

espèce	teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes							autres normes ou 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. autre que le Rumex acetosella et Rumex maritimus	Elytrogia repens	Alopecurus myosuroides	Meililotus spp.	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>								
Galega orientalis	0,3	20	2			0 (e)	(j)	
Hedysarum coronarium	0,3	20	2			0 (e)	(j)	
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 viciifolia	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)	
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)	
<b>Autres espèces</b>								
Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	2				(j)	
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	0,3	20	3				(j)	
Phacelia tanacetifolia	0,3	20						
Raphanus sativus var. oleiformis	0,3	20	2					

B. Autres normes ou conditions auxquelles il doit être répondu s'il y est référé dans le tableau, visé à la partie II, point 2, A :

- a) Une teneur maximale totale de 80 grains de *Poa* spp. n'est pas considérée comme une impureté.
- b) La condition visée à la colonne 3 ne s'applique pas aux semences de *Poa* spp.. La teneur maximale totale en semences de *Poa* spp. d'une espèce autre que celle à examiner ne doit pas dépasser 1 dans un échantillon de 500 graines.
- c) Une teneur maximale totale de 20 grains de *Poa* spp. n'est pas considérée comme une impureté.
- d) Le dénombrement des graines de *Melilotus* spp. n'est effectué que s'il y a doute quant au respect des normes fixées à la colonne 7.
- e) La présence d'une seule graine de *Melilotus* spp. dans l'échantillon du poids prescrit n'est pas considérée comme une impureté si un second échantillon d'un poids égal à deux fois le poids prescrit est exempt de graines de *Melilotus* spp.
- f) La condition c) visée à la partie I<sup>re</sup>, point 2, ne s'applique pas.
- g) La condition d) visée à la partie I<sup>re</sup>, point 2, ne s'applique pas.
- h) La condition e) visée à la partie I<sup>re</sup>, point 2, ne s'applique pas.
- i) La condition f) visée à la partie I<sup>re</sup>, point 2, ne s'applique pas.
- j) Les conditions k) et m), visées à la partie I<sup>re</sup>, point 2, ne s'appliquent pas.
- k) Le pourcentage en nombre de semences amères dans des variétés du *Lupinus* spp. ne dépasse pas 1 %.

### III. SEMENCES COMMERCIALES

Sous réserve des dispositions ci-dessous, les conditions de la partie I<sup>re</sup>, points 2 et 3, s'appliquent aux semences commerciales :

1. Les pourcentages en poids, visés à la partie I<sup>re</sup>, point 2, A, colonnes 5 et 6, sont augmentés de 1 %.
2. Pour *Poa annua*, une teneur maximale totale de 10 % en poids de semences d'autres espèces *Poa* n'est pas considérée comme une impureté.
3. Pour les *Poa* spp. autres que *Poa annua*, une teneur maximale totale de 3 % en poids de semences d'autres espèces *Poa* n'est pas considérée comme une impureté.
4. Pour *Hedysarum coronarium*, une teneur maximale totale de 1 % en poids de 5. La condition d), visée à la partie I<sup>re</sup>, point 2, ne s'applique pas au *Lotus corniculatus*.
6. Pour le *Lupinus* spp. :
  - a) la pureté spécifique minimale est de 97 % du poids;
  - b) Le pourcentage en nombre de semences de *Lupinus* spp. d'une autre couleur ne dépasse pas :
    - pour les lupins amers : 4 %;
    - pour les *Lupinus* spp. autres que les lupins amers : 2 %.
7. Pour les *Vicia* spp., une teneur maximale totale de 6 % en poids de semences de *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* ou d'espèces cultivées apparentées à une autre espèce n'est pas considérée comme une impureté.
8. La pureté spécifique minimale pour *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* et *Vicia villosa* est de 97 % du poids.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères. Bruxelles, le 21 mai 2010.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
Ministre flamand de l'Economie, de la Politique extérieure, de l'Agriculture et de la Ruralité,  
K. PEETERS

Annexe 2 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères

espèce	poids maximal d'un lot (en tonnes)	poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (en grammes)	poids de l'échantillon pour les dénombrements visés à l'annexe II, partie I <sup>re</sup> , point 2, A, colonnes 12 à 14 et l'annexe II, partie II, point 2, A, colonnes 3 à 7 (en gram- mes)
1	2	3	4
<b>Poaceae (Gramineae)</b>			
<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

espèce	poids maximal d'un lot (en tonnes)	poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (en grammes)	poids de l'échantillon pour les dénombrements visés à l'annexe II, partie I <sup>re</sup> , point 2, A, colonnes 12 à 14 et l'annexe II, partie II, point 2, A, colonnes 3 à 7 (en gram- mes)
1	2	3	4
<i>Festuca trachyphylla</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 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
<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>			
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
- fruits	10	1000	300
- semences	10	400	120
<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 lupulina</i>	10	300	50
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago x varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i>			
- fruits	10	600	600
- semences	10	400	400
<i>Pisum sativum</i>	30	1000	1000
<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 foenum-graecum</i>	10	500	450
<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
<b>Autres espèces</b>			
<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

Le poids maximal d'un lot ne peut être dépassé de plus de 5 %.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères.  
Bruxelles, le 21 mai 2010.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
Ministre flamand de l'Economie, de la Politique extérieure, de l'Agriculture et de la Ruralité,  
K. PEETERS