

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

F. 2008 — 4026

[2008/203938]

23 SEPTEMBRE 2008. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme,

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 2, modifié par les lois des 21 décembre 1998, 5 février 1999 et 1^{er} mars 2007;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères, notamment l'article 1^{er}, § 2, et les annexes II et III;

Vu la concertation entre les Gouvernements régionaux et l'autorité fédérale en date du 9 avril 2008, approuvée en date du 7 mai 2008;

Vu l'avis n° 44.899/2/V du Conseil d'Etat, donné le 23 juillet 2008, en application de l'article 84, § 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté est pris en référence à la Directive 2007/72/CE de la Commission du 13 décembre 2007 modifiant la Directive 66/401/CEE du Conseil.

Art. 2. A l'article 1^{er}, § 1^{er}, point A, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères, la ligne "*Galega orientalis* Lam. — Galéga fourrager" est insérée entre la ligne "b) *Leguminosae* - b) Légumineuses" et la ligne "*Hedysarum coronarium* L. - Sainfoin d'Espagne (Esparcette)".

Art. 3. A l'annexe II, point I, 2, A, de l'arrêté précité, le tableau est remplacé par le tableau repris à l'annexe I^{re} du présent arrêté.

A l'annexe II, point II, 2, A, de l'arrêté précité, le tableau est remplacé par le tableau repris à l'annexe II du présent arrêté.

Art. 4. A l'annexe III de l'arrêté précité, le tableau est remplacé par le tableau repris à l'annexe III du présent arrêté.

Namur, le 23 septembre 2008.

B. LUTGEN

ANNEXE I^{re}
TABLEAU

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

Pureté spécifique				Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes en nombre dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)			Condition 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)				<i>Avena fatua</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Rumex spp.</i> autre que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex maritimus</i>	
<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>				
8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GRAMINEAE														
<i>Agrostis canina</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Agrostis gigantea</i>	80(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Agrostis stolonifera</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Agrostis capillaris</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Alopecurus pratensis</i>	70(a)		75	2,5	1,0(f)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75(a)		90	3,0	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	5(n)	
<i>Bromus catharticus</i>	75(a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	10(n)	
<i>Bromus sitchensis</i>	75(a)		97	1,5	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	10(n)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Cynodon dactylon</i>	70(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	80(a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca arundinacea</i>	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca ovina</i>	75(a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca pratensis</i>	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca rubra</i>	75(a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>x Festulolium</i>	75(a)		90	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)	
LEGUMINOSAE														
<i>Galega orientalis</i>	60	40	97	2,0	1,5			0,3	0	0	0	0 (l)(m)	10	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75(a)(b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0(k)	5	(o)(p)
<i>Lotus corniculatus</i>	75(a)(b)	40	95	1,8(d)	1,0(d)			0,3			0	0 (l)(m)	10	(o)(p)
<i>Lupinus albus</i>	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	(o)(p)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Lupinus luteus</i>	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	
<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(j)	5	
<i>Pisum sativum</i>	80(a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0(j)	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 foenumgraecum</i>	80(a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0(j)	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Vicia faba</i>	80(a)(b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0(j)	5(n)	
<i>Vicia pannonica</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)			0			0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Vicia sativa</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)						0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Vicia villosa</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)						0(i)	0(j)	5(n)	
AUTRES ESPECES														
<i>Brassica napus</i> <i>var.napobrassica</i>	80(a)		98	1,0	0,5			3	0,3	0,3	0	0(j)(k)	5	
<i>Brassica oleracea</i> <i>convvar.acephala</i>	75(a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0,3	0	0(j)(k)	10	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80(a)		96	1,0	0,5			0,3	0,3	0,3	0	0(j)(k)	5	
<i>Raphanus sativus</i> <i>var. oleiformis</i>	80(a)		97	1,0	0,5						0	0(j)		

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 23 septembre 2008 modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères.
Namur, le 23 septembre 2008.

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme,
B. LUTGEN

ANNEXE II
TABLEAU

Espèces	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	<i>Rumex</i> spp. autre que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex maritimus</i>	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopercus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
GRAMINEAE							
<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>Alopercus 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)
<i>x 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)

Espèces	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	<i>Rumex</i> spp. autre que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex maritimus</i>	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopercus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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)
LEGUMINOSAE							
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			(e)	(j)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0(e)	(j)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0(e)	(g)(j)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Medicago x varia</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trigonella foenumgraecum</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)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)
AUTRES ESPECES							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(j)
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	3				(j)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> avr. <i>Medullosa</i> + var. <i>viridis</i>	0,3	20	2				
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 23 septembre 2008 modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères.

Namur, le 23 septembre 2008.

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme,

B. LUTGEN

ANNEXE III
POIDS DES LOTS ET DES ECHANTILLONS

Espèces	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, section I ^{re} , point 2) sous A, colonne 12 à 14 et à l'annexe II, section II, point 2) sous A, colonne 3 à 7 (en grammes)
1	2	3	4
GRAMINEAE			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</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
<i>x 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> L.	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>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
• 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

Espèces	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, section I ^{re} , point 2) sous A, colonne 12 à 14 et à l'annexe II, section II, point 2) sous A, colonne 3 à 7 (en grammes)
1	2	3	4
<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 var.napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea convar.acephala</i>	10	200	100
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	10	300	300

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 23 septembre 2008 modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères.

Namur, le 23 septembre 2008.

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme
B. LUTGEN

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

D. 2008 — 4026

[2008/203938]

23. SEPTEMBER 2008 — Ministerialerlass zur Abänderung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Getreidesaatgut

Der Minister der Landwirtschaft, der ländlichen Angelegenheiten, der Umwelt und des Tourismus,

Aufgrund des Gesetzes vom 11. Juli 1969 über die Pestizide und die Rohstoffe für die Landwirtschaft, den Gartenbau, die Forstwirtschaft und die Viehzucht, insbesondere des Artikels 2, abgeändert durch die Gesetze vom 21. Dezember 1998, vom 5. Februar 1999 und vom 1. März 2007;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Getreidesaatgut, insbesondere des Artikels 1 § 2 und der Anlagen II und III;

Aufgrund der am 7. Mai 2008 genehmigten Konzertierung zwischen den Regionalregierungen und der Föderalbehörde vom 9. April 2008;

Aufgrund des am 23. Juli 2008 in Anwendung des Artikels 84 § 1 1° der koordinierten Gesetze über den Staatsrat abgegebenen Gutachtens des Staatsrats Nr. 44.899/2/V,

Beschließt:

Artikel 1 - Der vorliegende Erlass wird gemäß der Richtlinie 2007/72/EG der Kommission vom 13. Dezember 2007 zur Änderung der Richtlinie 66/41/EG des Rates gefasst.

Art. 2 - In Artikel 1 § 1 Punkt A des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Getreidesaatgut wird die Zeile "*Galega orientalis* Lam. — Geißraute" zwischen die Zeile "b) Leguminosae - b) Leguminosen" und die Zeile "*Hedysarum coronarium* L. - Spanische Esparsette" eingefügt.

Art. 3 - In der Anlage II, Punkt I, 2 A des vorerwähnten Erlasses wird die Tabelle durch die Tabelle ersetzt, die die Anlage I des vorliegenden Erlasses bildet.

In der Anlage II, Punkt II, 2 A des vorerwähnten Erlasses wird die Tabelle durch die Tabelle ersetzt, die die Anlage II des vorliegenden Erlasses bildet.

Art. 4 - In der Anlage III des vorerwähnten Erlasses wird die Tabelle durch die Tabelle ersetzt, die die Anlage III des vorliegenden Erlasses bildet.

Namur, den 23. September 2008

B. LUTGEN

ANLAGE I

TABELLE

Art	Keimfähigkeit		Technische Reinheit (in v.H. des Gewichtes)	Technische Reinheit		
	Mindest-keimfähigkeit (in v.H. der reinen Körner)	Höchst-anteil an hart-schaligen (in v.H. der reinen Körner)		Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten (in v.H. des Gewichtes)		
				Gesamt	Eine einzelne Art	Agropyron repens
1	2	3	4	5	6	7

Technische Reinheit				Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anlage III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)			Voraussetzungen hinsichtlich des Anteils an Körnern von Lupinen anderer Farbe oder von Bitterlupinen
Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten (in v.H. des Gewichtes)							
<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp. außer <i>Rumex acetosella</i> und <i>Rumex maritimus</i>	
8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GRAMINEAE														
<i>Agrostis canina</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Agrostis gigantea</i>	80(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Agrostis stolonifera</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Agrostis capillaris</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Alopecurus pratensis</i>	70(a)		75	2,5	1,0(f)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75(a)		90	3,0	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	5(n)	
<i>Bromus catharticus</i>	75(a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	10(n)	
<i>Bromus sitchensis</i>	75(a)		97	1,5	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0(j)(k)	10(n)	
<i>Cynodon dactylon</i>	70(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	80(a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca arundinacea</i>	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca ovina</i>	75(a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca pratensis</i>	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca rubra</i>	75(a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>x Festulolium</i>	75(a)		90	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)	
LEGUMINOSAE														
<i>Galega orientalis</i>	60	40	97	2,0	1,5			0,3	0	0	0	0(l)(m)	10	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75(a)(b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0(k)	5	(o)(p)
<i>Lotus corniculatus</i>	75(a)(b)	40	95	1,8(d)	1,0(d)			0,3			0	0(l)(m)	10	(o)(p)
<i>Lupinus albus</i>	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	(o)(p)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Lupinus luteus</i>	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Medicago lupulina</i>	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(l)(m)	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<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(j)	5	
<i>Pisum sativum</i>	80(a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0(j)	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 foenumgraecum</i>	80(a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0(j)	5	
<i>Vicia faba</i>	80(a)(b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0(j)	5(n)	
<i>Vicia pannonica</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)			0			0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Vicia sativa</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)						0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Vicia villosa</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)						0(i)	0(j)	5(n)	
ANDERE ARTEN														
<i>Brassica napus var.napobrassica</i>	80(a)		98	1,0	0,5			3	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	0,3	0	0(j)(k)	10	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80(a)		96	1,0	0,5			0,3	0,3	0,3	0	0(j)(k)	5	
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	80(a)		97	1,0	0,5						0	0(j)		

Gesehen, um dem Ministerialerlass vom 23. September 2008 zur Abänderung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Getreidesaatgut beigefügt zu werden.

Namur, den 23. September 2008

Der Minister der Landwirtschaft, der ländlichen Angelegenheiten, der Umwelt und des Tourismus,
B. LUTGEN

ANLAGE II
TABELLE

Arten	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten						Sonstige Normen oder Voraussetzungen
	Insgesamt (in v.H. des Gewichtes)	Höchstanteil in einer Probe mit dem in Anlage III, spalte 4 angegeben Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)					
		Eine einzelne Art	Rumex spp. außer <i>Rumex acetosella</i> und <i>Rumex maritimus</i>	Agropyron repens	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8
GRAMINEAE							
<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)

Arten	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten						Sonstige Normen oder Voraussetzungen
	Insgesamt (in v.H. des Gewichtes)	Höchstanteil in einer Probe mit dem in Anlage III, spalte 4 angegeben Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)					
		Eine einzelne Art	Rumex spp. außer <i>Rumex acetosella</i> und <i>Rumex maritimus</i>	Agropyron repens	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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)
<i>x 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)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20(c)	1	1	1		(i)(j)
LEGUMINOSAE							
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			(e)	(j)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0(e)	(j)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0(e)	(g)(j)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Medicago x varia</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trigonella foenumgraecum</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Vicia panmonica</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)

Arten	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten						Sonstige Normen oder Voraussetzungen
	Insgesamt (in v.H. des Gewichtes)	Höchstanteil in einer Probe mit dem in Anlage III, spalte 4 angegeben Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)					
		Eine einzelne Art	Rumex spp. außer <i>Rumex acetosella</i> und <i>Rumex maritimus</i>	Agropyron repens	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8
ANDERE ARTEN							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(j)
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	3				(j)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> avr. <i>Medullosa</i> + var. <i>viridis</i>	0,3	20	2				
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					

Gesehen, um dem Ministerialerlass vom 23. September 2008 zur Abänderung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Getreidesaatgut beigefügt zu werden.

Namur, den 23. September 2008

Der Minister der Landwirtschaft, der ländlichen Angelegenheiten, der Umwelt und des Tourismus,
B. LUTGEN

ANLAGE III

GEWICHT DER PARTIEN UND PROBEN

Arten	Höchstgewicht einer Partie (in Tonnen)	Mindestgewicht einer aus einer Partie zu ziehenden Probe (in Gramm)	Gewicht einer Teilprobe für die Auszählung gemäß Anlage II, Teil I, Punkt 2), Buchstabe A, Spalten 12 bis 14 und gemäß Anlage II, Teil II, 2, Buchstabe A, Spalten 3 bis 7 (in Gramm)
1	2	3	4
GRAMINEAE			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</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
<i>x 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> L.	10	100	50

Arten	Höchstgewicht einer Partie (in Tonnen)	Mindestgewicht einer aus einer Partie zu ziehenden Probe (in Gramm)	Gewicht einer Teilprobe für die Auszählung gemäß Anlage II, Teil I, Punkt 2), Buchstabe A, Spalten 12 bis 14 und gemäß Anlage II, Teil II, 2, Buchstabe A, Spalten 3 bis 7 (in Gramm)
1	2	3	4
<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>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
• Frucht	10	1 000	300
• Samen	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>			
• Frucht	10	600	600
• Samen	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 ARTEN			
<i>Brassica napus var.napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea convar.acephala</i>	10	200	100
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	10	300	300

Gesehen, um dem Ministerialerlass vom 23. September 2008 zur Abänderung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Getreidesaatgut beigelegt zu werden.

Namur, den 23. September 2008

Der Minister der Landwirtschaft, der ländlichen Angelegenheiten, der Umwelt und des Tourismus,

B. LUTGEN

VERTALING

WAALSE OVERHEIDSDIENST

N. 2008 — 4026

[2008/203938]

23 SEPTEMBER 2008. — Ministerieel besluit tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaaigranen

De Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leefmilieu en Toerisme,

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, inzonderheid op artikel 2, gewijzigd bij de wetten van 21 december 1998, 5 februari 1999 en 1 maart 2007;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaaigranen, inzonderheid op artikel 1, § 2, en de bijlagen II en III;

Gelet op het overleg gepleegd tussen de Gewestregeringen en de federale overheid op 9 april 2008 en goedgekeurd op 7 mei 2008;

Gelet op advies nr. 44.899/2/V van de Raad van State, gegeven op 23 juli 2008, overeenkomstig artikel 84, § 1, 1^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit wordt genomen overeenkomstig Richtlijn 2007/72/EG van de Commissie van 13 december 2007 tot wijziging van Richtlijn 66/401/EGG van de Raad.

Art. 2. In artikel 1, § 1, punt A, van het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaaigranen wordt de lijn "*Galega orientalis* Lam. — Voedergalega" ingevoegd tussen de lijn "*b) Leguminosae* - b) Vlinderbloemigen en de lijn "*Hedysarium coronarium* L. - Esparcette".

Art. 3. In bijlage II, punt I, 2, A, bij voornoemd besluit wordt de tabel vervangen door de tabel in bijlage I bij dit besluit.

In bijlage II, punt II, 2, A, bij voornoemd besluit wordt de tabel vervangen door de tabel in bijlage II bij dit besluit.

Art. 4. In bijlage III bij voornoemd besluit wordt de tabel vervangen door de tabel in bijlage III bij dit besluit.

Namen, 23 september 2008.

B. LUTGEN

BIJLAGE I
TABEL

Soorten	Kiemkracht		Minimale mechanische zuiverheid (% van het gewicht)	Mechanische zuiverheid		
	Minimum kiemkracht (% van de zuivere zaden)	Maximumpercentage hardschalige zaden (% van de zuivere zaden)		Maximum gehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)		
				Totaal	Een enkele soort	Agropyron repens
1	2	3	4	5	6	7

Mechanische zuiverheid				Maximumpercentage van het aantal zaden van andere plantensoorten in een monster met het gewicht bedoeld in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)	Voorwaarde voor het percentage lupinezaden van een andere kleur en zaden van bitterstofhoudende lupinen		
Maximum gehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)							
<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	Andere <i>Rumex</i> -soorten, dan <i>Rumex acetosella</i> en <i>Rumex maritimus</i>	
8	9	10	11	12	13	14	15

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Dactylis glomerata</i>	80(a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca arundinacea</i>	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca ovina</i>	75(a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca pratensis</i>	80(a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Festuca rubra</i>	75(a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>x Festulolium</i>	75(a)		90	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)	
LEGUMINOSAE														
<i>Galega orientalis</i>	60	40	97	2,0	1,5			0,3	0	0	0	0 (l)(m)	10	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75(a)(b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0(k)	5	(o)(p)
<i>Lotus corniculatus</i>	75(a)(b)	40	95	1,8(d)	1,0(d)			0,3			0	0 (l)(m)	10	(o)(p)
<i>Lupinus albus</i>	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	(o)(p)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Lupinus luteus</i>	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)			0,3			0(i)	0(j)	5(n)	
<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(j)	5	
<i>Pisum sativum</i> L.	80(a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0(j)	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 foenumgraecum</i>	80(a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0(j)	5	
<i>Vicia faba</i>	80(a)(b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0(j)	5(n)	
<i>Vicia pannonica</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)			0			0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Vicia sativa</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)						0(i)	0(j)	5(n)	
<i>Vicia villosa</i>	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)						0(i)	0(j)	5(n)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ANDERE SOORTEN														
<i>Brassica napus</i> <i>var.napobrassica</i>	80(a)		98	1,0	0,5			3	0,3	0,3	0	0(j)(k)	5	
<i>Brassica oleracea</i> <i>convar.acephala</i>	75(a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0,3	0	0(j)(k)	10	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80(a)		96	1,0	0,5			0,3	0,3	0,3	0	0(j)(k)	5	
<i>Raphanus sativus</i> <i>var. oleiformis</i>	80(a)		97	1,0	0,5						0	0(j)		

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 23 september 2008 tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaaigranen.

Namen, 23 september 2008.

De Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leefmilieu en Toerisme,
B. LUTGEN

BIJLAGE II
TABEL

Soorten	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten						Andere normen of voorwaarden
	Totaal (% van het gewicht)	Percentage van het aantal zaden in een monster met het gewicht bedoeld in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)					
		Een enkele soort	Andere <i>Rumex</i> -soorten dan <i>Rumex acetosella</i> en <i>Rumex maritimus</i>	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8
GRAMINEAE							
<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)
<i>x 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)

Soorten	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten						Andere normen of voorwaarden
	Totaal (% van het gewicht)	Percentage van het aantal zaden in een monster met het gewicht bedoeld in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)					
		Een enkele soort	Andere <i>Rumex</i> -soorten dan <i>Rumex acetosella</i> en <i>Rumex maritimus</i>	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopercus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20(c)	1	1	1		(i)(j)
LEGUMINOSAE							
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			(e)	(j)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0(e)	(j)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0(e)	(g)(j)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)(k)
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Medicago x varia</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Pisum sativum L.</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0(e)	(j)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0(e)	(j)
<i>Trigonella foenumgraecum</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Vicia faba L.</i>	0,3	20	2			0(d)	
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0(d)	(h)
ANDERE SOORTEN							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(j)
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	3				(j)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> avr. <i>Medullosa</i> + var. <i>viridis</i>	0,3	20	2				
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 23 september 2008 tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaaigranen.

Namen, 23 september 2008.

De Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leefmilieu en Toerisme,

B. LUTGEN

BIJLAGE III
GEWICHT VAN EEN PARTIJ ZAAIZAAD EN VAN EEN MONSTER

Soorten	Maximumgewicht van een partij (in ton)	Minimumgewicht van een partij dat van een monster wordt genomen (in gram)	Gewicht van het monster voor de bepaling van het in bijlage II afdeling I, punt 2, sub A, kolommen 12 tot en met 14, en in bijlage II, afdeling II, punt 2, sub A, kolommen 3 tot en met 7 bedoelde aantal (in gram)
1	2	3	4
GRAMINEAE			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</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
<i>x 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> L.	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>	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> L.	25	1 000	1 000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60

Soorten	Maximumgewicht van een partij (in ton)	Minimumgewicht van een partij dat van een monster wordt geno- men (in gram)	Gewicht van het monster voor de bepaling van het in bijlage II afdeling I, punt 2, sub A, kolom- men 12 tot en met 14, en in bijlage II, afdeling II, punt 2, sub A, kolommen 3 tot en met 7 bedoelde aantal (in gram)
1	2	3	4
<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> L.	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 var.napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea convar.acephala</i>	10	200	100
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	10	300	300

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 23 september 2008 tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaaigranen.
Namen, 23 september 2008.

De Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leemilieu en Toerisme,
B. LUTGEN

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

F. 2008 — 4027

[2008/203897]

26 SEPTEMBRE 2008. — Arrêté ministériel portant transfert de crédits entre le programme 06 de la division organique 30, le programme 01 de la division organique 32 et le programme 03 de la division organique 53 du budget général des dépenses de la Région wallonne pour l'année budgétaire 2008

Le Ministre-Président,

La Ministre de la Recherche, des Technologies nouvelles et des Relations extérieures,

Vu les lois sur la comptabilité de l'Etat, coordonnées le 17 juillet 1991, notamment l'article 12 tel que modifié par l'article 4 de la loi du 19 juillet 1996;

Vu le décret du 19 décembre 2007 contenant le budget général des dépenses de la Région wallonne pour l'année budgétaire 2008, notamment l'article 41;

Vu le décret du 15 juillet 2008 contenant le premier feuillet d'ajustement du budget général des dépenses de la Région wallonne pour l'année budgétaire 2008;

Vu la circulaire du 18 janvier 2001 relative à la gestion administrative des programmes cofinancés par les Fonds européens en Région wallonne, particulièrement son point III, 2, 4^e alinéa;

Considérant la nécessité de transférer des crédits d'engagement et d'ordonnancement à l'allocation de base 01.01 du programme 03 de la division organique 53 du budget général des dépenses de la Région wallonne pour l'année budgétaire 2008, afin de rencontrer les décisions du Gouvernement wallon des 14 et 21 décembre 2006 dans le cadre du « Phasing Out de l'Objectif 1 - Hainaut », de l'« Objectif 2 Rural » et du « Phasing Out de l'Objectif 5b », à savoir, les dossiers suivants (intitulés et codifications des projets cofinancés) :

« Phasing Out de l'Objectif 1 - Hainaut »;

Axe 1 : Polariser la croissance par le développement de la base productive;

Mesure 1.3 : Infrastructures d'accueil structurantes nécessaires au redéploiement économique de la zone;

Intitulé : Extension du réseau de télécommunication de la Région aux zones d'activités économiques de la province du Hainaut;

Bénéficiaire : SOFICO;

Allocation de base : 01.01.03;

Crédits d'engagement : 158.972,00 EUR;

Crédits d'ordonnancement : 167.467,92 EUR;

Codification du projet : E P1B 1 10300 0008 F;

Objectif 2 rural;

Axe 2 : Structurer l'espace rural;