

Overwegende dat het aangewezen is te voldoen aan de voorschriften van het koninklijk besluit van 17 oktober 1991 houdende aanwijzing van de sociale inspecteurs belast met het uitoefenen van het strafrechtelijk toezicht op de naleving van de wet van 15 januari 1990 houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van de sociale zekerheid en van haar uitvoeringsmaatregelen;

Overwegende dat de ambtenaren van niveau 1 van de Inspectiedienst van het Bestuur voor het sociaal statuut van de zelfstandigen, die vroeger de graden van hoofdinspecteur-directeur, eerstaanwezend inspecteur en inspecteur bekleedden en die nu, ingevolge het koninklijk besluit van 23 januari 1998, de graden van adviseur en adjunct-adviseur bekleden, opdrachten uitvoeren in het kader van de controle op de toepassing van de sociale wetten;

Overwegende dat in artikel 26 van het koninklijk besluit van 10 april 1995 houdende vereenvoudiging van de loopbaan van sommige ambtenaren in de rijksbesturen die behoren tot de niveaus 1 en 2+, de titularissen van dergelijke functies aangeduid worden met de graden sociaal inspecteur-directeur en met sociaal inspecteur;

Overwegende dat, tot de komende integratie van de Inspectiedienst van het Bestuur voor het sociaal statuut van de zelfstandigen in de federale Overheidsdienst "Sociale Zekerheid", het vooral van belang is dat de ambtenaren erkend worden in de uitoefening van hun functie,

Besluit :

**Artikel 1.** De adviseur van de Inspectiedienst van het Bestuur voor het sociaal statuut van de zelfstandigen draagt, in de uitoefening van zijn functie, de titel van inspecteur-directeur;

De adjunct-adviseurs van de Inspectiedienst van het Bestuur voor het sociaal statuut van de zelfstandigen dragen, in de uitoefening van hun functie, de titel van inspecteur.

**Art. 2.** De titels ingesteld bij artikel 1 brengen voor belanghebbenden geen geldelijke of administratieve wijzigingen met zich mee.

**Art. 3.** Dit besluit heeft uitwerking op 1 februari 1998.

Brussel, 21 december 2001.

De Minister belast met Middenstand,  
R. DAEMS

De Minister belast met Landbouw,  
Mevr. A.-M. NEYTS-UYTTEBROECK

Considérant qu'il y a lieu de répondre au prescrit de l'arrêté royal du 17 octobre 1991 portant désignation des inspecteurs sociaux chargés d'exercer la surveillance pénale du respect de la loi du 15 janvier 1990 relative à l'institution et à l'organisation d'une Banque-carrefour de la Sécurité sociale et de ses mesures d'exécution;

Considérant que les agents de niveau 1 du service d'Inspection de l'Administration du statut social des indépendants, auparavant revêtus des grades d'inspecteur en chef-directeur, inspecteur principal et inspecteur, et suite à l'arrêté royal du 23 janvier 1998, revêtus actuellement des grades de conseiller et de conseiller adjoint, effectuent des missions dans le cadre du contrôle de l'application des lois sociales;

Considérant que l'article 26 de l'arrêté royal du 10 avril 1995 portant simplification de la carrière de certains agents des administrations de l'Etat, appartenant aux niveaux 1 et 2+ désigne les titulaires de telles fonctions par les grades d'inspecteur social-directeur et d'inspecteur social;

Considérant que jusqu'à l'intégration prochaine du service d'Inspection de l'Administration du statut social des indépendants dans le Service public fédéral "Sécurité sociale", il s'agit, prioritairement, de reconnaître les agents dans l'exercice de leur fonction,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le conseiller du service d'Inspection de l'Administration du statut social des indépendants porte, dans l'exercice de sa fonction, le titre d'inspecteur-directeur;

Les conseillers adjoints du service d'Inspection de l'Administration du statut social des indépendants portent, dans l'exercice de leur fonction, le titre d'inspecteur.

**Art. 2.** Les titres créés à l'article 1<sup>er</sup>, n'entraînent aucun changement dans la situation tant pécuniaire qu'administrative des intéressés.

**Art. 3.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> février 1998.

Bruxelles, le 21 décembre 2001.

Le Ministre chargé des Classes moyennes,  
R. DAEMS

Le Ministre chargé de l'Agriculture,  
Mme A.-M. NEYTS-UYTTEBROECK

## BIJLAGE I

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

Mechanische zuiverheid				Maximumgehalte, in aantal, aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)	Eisen aan- gaande het gehalte aan lupinezaden met een andere kleur en van bitterstofhou- dende lupine- zaden		
Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)							
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis Arvensis	Avena fatua, Avena ludovi- ciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.  Rumex spp. autre que Rumex aceto- sella et Rumex maritimus		
8	9	10	11	12	13	14	15

## ANNEXE I

Espèces	Faculté germinative		Pureté spécifique			
	Faculté germina- tive 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 con- cerne la teneur en semences de lupin d'une autre couleur ou amer		
Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% du poids)							
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis Arvensis	Avena fatua, Avena ludovi- ciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.  Rumex spp. autre que Rumex aceto- sella et Rumex maritimus		
8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GRAMINEAE														
<i>Agrostis canina</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
<i>Agrostis gigantea</i>	80(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
<i>Agrostis stolonifera</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
<i>Agrostis capillaris</i>	75(a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
<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)	
x <i>Festulolium</i>	75(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Lolium multiflorum</i>	75(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Lolium perenne</i>	80(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Lolium x boucheanum</i>	75(a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Phalaris aquatica</i> L.	75(a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5	
<i>Phleum bertolonii</i>	80(a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
<i>Phleum pratense</i>	80(a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
<i>Poa annua</i>	75(a)		85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5(n)	
<i>Poa nemoralis</i>	75(a)		85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
<i>Poa palustris</i>	75(a)		85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
<i>Poa pratensis</i>	75(a)		85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
<i>Poa trivialis</i>	75(a)		85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2(n)	
<i>Trisetum flavescens</i>	70(a)		75	3,0	1,0(f)	0,3	0,3				0(h)	0(j)(k)	2(n)	

## BIJLAGE II

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

Mechanische zuiverheid				Maximumgehalte, in aantal, aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)	Eisen aan- gaande het gehalte aan lupinezaden met een andere kleur en van bitterstofhou- dende lupine- zaden		
Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)							
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis Arvensis	Avena fatua, Avena ludovi- ciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autre que Rumex aceto- sella et Rumex maritimus	
8	9	10	11	12	13	14	15

## ANNEXE II

Espèces	Faculté germinative		Pureté spécifique			
	Faculté germina- tive 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 con- cerne la teneur en semences de lupin d'une autre couleur ou amer		
Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% du poids)							
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis Arvensis	Avena fatua, Avena ludovi- ciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autre que Rumex aceto- sella et Rumex maritimus	
8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
LEGUMINOSAE														
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(j)	5(n)	(o)(p)
Lupinus angustifolius	75(a)(b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0(j)	5(n)	(o)(p)
Lupinus luteus	80(a)(b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0(j)	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(j)	5	
Pisum sativum	80(a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0(j)	5(n)	
Trifolium alexandrinum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Trifolium hybridum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Trifolium incarnatum	75(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Trifolium pratense	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Trifolium repens	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Trifolium resupinatum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Trigonella foenumgraecum	80(a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0(j)	5	
Vicia faba	85(a)(b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0(j)	5(n)	
Vicia pannonica	85(a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0(j)	5(n)	
Vicia sativa	85(a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0(j)	5(n)	
Vicia villosa	85(a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0(j)	5(n)	
AUTRES ESPECES														
ANDERE SOORTEN														
Brassica napus var. napobras-														
sica	80(a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0(j)(k)	5	
Brassica oleracea convar.														
acephala	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.														
oleiformis	80(a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0(j)(k)	5	