

Voor een werknemer bezoldigd volgens het loonrooster in functiecategorie IX op 15 functiejaren stemt het minimumloon op 1 januari 2007, overeen met dat van categorie IX, 26 functiejaren.

Voor een werknemer bezoldigd volgens het loonrooster in functiecategorie IX op 16 functiejaren stemt het minimumloon op 1 januari 2007, overeen met dat van categorie IX, 31 functiejaren.

Voor een werknemer bezoldigd volgens het loonrooster in functiecategorie IX op 17 functiejaren stemt het minimumloon op 1 januari 2007, overeen met dat van categorie IX, 36 functiejaren.

2. Voorbeeld van toepassing van het sectorale loonrooster

Een werknemer ontvangt sinds 1 mei 2006 een loon dat overeenstemt met het loonrooster X. Deze persoon geniet, overeenkomstig de modaliteiten en de voorwaarden van de overeenkomst, een herwaarderding per 1 januari 2007. Op 1 juni 2007 evolueert de betrokkene naar functiejaar X + 1. De sectorale functiejaren, vastgelegd in de collectieve arbeidsovereenkomsten van het Paritair Comité voor het hotelbedrijf, blijven immers van toepassing; ongeacht de eerder aangehaalde opwaardering.

Gezien om te worden gevoegd bij het koninklijk besluit van 5 maats 2006.

De Minister van Werk,
P. VANVELTHOVEN

Pour un travailleur rémunéré à la grille salariale dans la catégorie de fonction IX, à 15 années de fonction, son salaire minimum sera au 1^{er} janvier 2007 celui de catégorie IX, 26 années de fonction.

Pour un travailleur rémunéré à la grille salariale dans la catégorie de fonction IX, à 16 années de fonction, son salaire minimum sera au 1^{er} janvier 2007 celui de catégorie IX, 31 années de fonction.

Pour un travailleur rémunéré à la grille salariale dans la catégorie de fonction IX, à 17 années de fonction, son salaire minimum sera au 1^{er} janvier 2007 celui de catégorie IX, 36 années de fonction.

2. Exemple d'application de la grille salariale sectorielle

Une personne est rémunérée à la grille salariale X depuis le 1^{er} mai 2006, il bénéficiera, selon les modalités et conditions de la convention, d'une revalorisation au 1^{er} janvier 2007. Au 1^{er} juin 2007, il passera à l'année de fonction X + 1. En effet, les années de fonctions sectorielles prévues dans les conventions collectives de travail de la Commission paritaire de l'industrie hôtelière continuent à être appliquées indépendamment des revalorisations mentionnées.

Vu pour être annexé à l'arrêté royal du 5 mars 2006.

Le Ministre de l'Emploi,
P. VANVELTHOVEN

FEDERALE OVERHEIDSDIENST SOCIALE ZEKERHEID

N. 2006 — 1140 (2006 — 948) [C — 2006/22255]

5 MAART 2006. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 21 december 1967 tot vaststelling van het algemeen reglement betreffende het rust- en overlevingspensioen voor werknemers. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* van 9 maart 2006, moet de volgende wijziging aangebracht worden :

In de Franse tekst van artikel 1, 2°, b) dient het getal « 13.179,35 euros » vervangen te worden door het getal « 13.719,35 euros ».

SERVICE PUBLIC FEDERAL SECURITE SOCIALE

F. 2006 — 1140 (2006 — 948) [C — 2006/22255]

5 MARS 2006. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 21 décembre 1967 portant règlement général du régime de pension de retraite et de survie des travailleurs salariés. — Erratum

Dans le *Moniteur belge* du 9 mars 2006 la modification suivante doit être apportée :

Dans le texte français de l'article 1^{er}, 2°, b) le nombre « 13.179,35 euros » doit être remplacé par le nombre « 13.719,35 euros ».

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

N. 2006 — 1141 [C — 2006/22148]

8 MAART 2006. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 5, gewijzigd bij de wetten van 22 maart 1989 en 9 februari 1994;

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid, inzonderheid op artikel 9, 2°, gewijzigd bij de wet van 28 maart 2003;

Gelet op het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 26 juni 2000, 3 september 2000, 23 januari 2001, 5 april 2001, 4 juli 2001, 26 oktober 2001, 4 februari 2002, 14 april 2002, 17 februari 2003, 25 maart 2003, 14 april 2003, 22 oktober 2003, 24 maart 2004, 20 juli 2004, 21 oktober 2004, 17 februari 2005, 17 september 2005 en 21 december 2005;

Gelet op het overleg tussen de Gewestregeringen en de federale overheid van 30 januari 2006;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, §1, vervangen bij wet van 4 juli 1989 en gewijzigd bij wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE, SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

F. 2006 — 1141 [C — 2006/22148]

8 MARS 2006. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, notamment l'article 5, telle qu'elle a été modifiée par les lois des 22 mars 1989 et 9 février 1994;

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé, notamment l'article 9, 2°, modifié par la loi du 28 mars 2003;

Vu l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires, modifié par les arrêtés royaux des 26 juin 2000, 3 septembre 2000, 23 janvier 2001, 5 avril 2001, 4 juillet 2001, 26 octobre 2001, 4 février 2002, 14 avril 2002, 17 février 2003, 25 mars 2003, 14 avril 2003, 22 octobre 2003, 24 mars 2004, 20 juillet 2004, 21 octobre 2004, 17 février 2005, 17 septembre 2005 et 21 décembre 2005;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et le gouvernement fédéral du 30 janvier 2006;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, §1^{er}, remplacé par la loi du 4 juillet 1989 et modifié par la loi du 4 août 1996;

Vu l'urgence;

Overwegende dat het noodzakelijk is zich onverwijld te schikken naar de Richtlijn 2005/70/EG van de Commissie van 20 oktober 2005 tot wijziging van de Richtlijnen 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van bepaalde bestrijdingsmiddelen in en op granen en bepaalde producten van dierlijke en plantaardige oorsprong, naar de Richtlijn 2005/74/EG van de Commissie van 25 oktober 2005 tot wijziging van Richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat de daarin vastgestelde maximumgehalten aan residuen van ethofumesaat, lambda-cyhalothrin, methomyl, pymetrozin en thiabendazool betreft, alsook naar de Richtlijn 2005/76/EG van de Commissie van 8 november 2005 tot wijziging van de Richtlijnen 90/642/EEG en 86/362/EEG van de Raad wat betreft de daarin vastgestelde maximumgehalten aan residuen van kresoxim-methyl, cyromazin, bifenthrin, metalaxyl en azoxystrobin;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In de bijlage bij het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in de tabel onder het punt 2.1. wordt het product « Papaja's » toegevoegd in de groep 1.6. « Diverse vruchten », tussen « Olijven » en « Passievruchten » en wordt het product « Cassave » toegevoegd in de groep 2.1. « Wortel- en knolgewassen », tussen « Wortelen » en « Knolselder »;

2° in punt 3 worden de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen AZOXYSTROBIN, BIFENTHRIN, BROMOXYNIL, CHLOORPROFAM, CYROMAZIN, DIMETHENAMID, ETHOFUMESAAT, FLURTAMON, GLYFOSAAT, IOXYNIL, KRESOXIM-METHYL, LAMBDA-CYHALOTHRIN, MEPANIPYRIM, METALAXYL inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief METALAXYL-M, METHOMYL/THIODICARB, PYMETROZIN, QUINOXYFEN, THIABENDAZOOL, TRIMETHYLSULFONIUM en ZOXAMIDE vervangen door de bepalingen in bijlage I bij dit besluit;

3° punt 3 wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen DIMETHENAMID-P, FLAZASULFURON, PROPOXYCARBAZON en PYRACLOSTROBIN in bijlage I bij dit besluit;

4° in punt 3 worden de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel 3-CHLOORANILINE geschrapt;

5° punt 4.A wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen BROMOXYNIL, CHLOORPROFAM, IOXYNIL, PYRACLOSTROBIN en TRIMETHYLSULFONIUM in bijlage II bij dit besluit;

6° in punt 4.A worden de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel QUINOXYFEN vervangen door de bepalingen in bijlage II bij dit besluit;

7° in punt 4.B worden de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel GLYFOSAAT vervangen door de bepalingen in bijlage II bij dit besluit.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 27 april 2006 voor de bepalingen van artikel 1.1° en voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen ETHOFUMESAAT, PYMETROZIN, LAMBDA-CYHALOTHRIN, METHOMYL/THIODICARB en THIABENDAZOOL, op 10 mei 2006 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen AZOXYSTROBIN, BIFENTHRIN, CYROMAZIN, KRESOXIM-METHYL en METALAXYL inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief METALAXYL-M en op 21 april 2007 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen BROMOXYNIL, 3-CHLOORANILINE, CHLOORPROFAM, DIMETHENAMID, DIMETHENAMID-P, FLAZASULFURON, FLURTAMON, GLYFOSAAT, IOXYNIL, MEPANIPYRIM, PROPOXYCARBAZON, PYRACLOSTROBIN, QUINOXYFEN, TRIMETHYLSULFONIUM en ZOXAMIDE.

Art. 3. Onze Minister bevoegd voor Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 8 maart 2006.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE

Considérant qu'il est nécessaire de se conformer sans retard à la Directive 2005/70/CE de la Commission du 20 octobre 2005 modifiant les directives 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus de certains pesticides sur et dans les céréales et certains produits d'origine animale et végétale, à la Directive 2005/74/CE de la Commission du 25 octobre 2005 modifiant la directive 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus d'éthofumesate, de lambda-cyhalothrine, de méthomyl, de pymétrozine et de thiabendazole, ainsi qu'à la Directive 2005/76/CE de la Commission du 8 novembre 2005 modifiant les directives 90/642/CEE et 86/362/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales en résidus qui y sont fixées pour le kresoxim-méthyl, la cyromazine, la bifenthrine, le métalaxyl et l'azoxystrobine;

Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A l'annexe de l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires sont apportées les modifications suivantes :

1° au tableau du point 2.1., le produit « Papaye » est ajouté sous le groupe 1.6. « Fruits divers », entre « Olives » et « Passiflores » et le produit « Cassave » est ajouté sous le groupe 2.1. « Légumes-racines et légumes tubercules », entre « Carottes » et « Céleris-raves »;

2° au point 3, les dispositions concernant les pesticides AZOXYSTROBINE, BIFENTHRINE, BROMOXYNIL, CHLORPROPHAME, CYROMAZINE, DIMETHENAMIDE, ETHOFUMESATE, FLURTAMONE, GLYPHOSATE, IOXYNIL, KRESOXIM-METHYL, LAMBDA-CYHALOTHRINE, MEPANIPYRIM, METALAXYL, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants, dont le METALAXYL-M, METHOMYL/THIODICARB, PYMETROZINE, QUINOXYFEN, THIABENDAZOLE, TRIMETHYLSULFONIUM et ZOXAMIDE sont remplacées par les dispositions en annexe I du présent arrêté;

3° le point 3 est complété par les dispositions concernant les pesticides DIMETHENAMIDE-P, FLAZASULFURON, PROPOXYCARBAZONE et PYRACLOSTROBINE en annexe I du présent arrêté;

4° au point 3, les dispositions concernant le pesticide 3-CHLORANILINE sont supprimées;

5° le point 4.A est complété par les dispositions concernant les pesticides BROMOXYNIL, CHLORPROPHAME, IOXYNIL, PYRACLOSTROBINE et TRIMETHYLSULFONIUM en annexe II du présent arrêté;

6° au point 4.A, les dispositions concernant le pesticide QUINOXYFEN sont remplacées par les dispositions en annexe II du présent arrêté;

7° au point 4.B, les dispositions concernant le pesticide GLYPHOSATE sont remplacées par les dispositions en annexe II du présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 27 avril 2006 en ce qui concerne les dispositions de l'article 1.1° et en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides ETHOFUMESATE, PYMETROZINE, LAMBDA-CYHALOTHRINE, METHOMYL/THIODICARB et THIABENDAZOLE, le 10 mai 2006 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides AZOXYSTROBINE, BIFENTHRINE, CYROMAZINE, KRESOXIM-METHYL et METALAXYL, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants, dont le METALAXYL-M et le 21 avril 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides BROMOXYNIL, 3-CHLORANILINE, CHLORPROPHAME, DIMETHENAMIDE, DIMETHENAMIDE-P, FLAZASULFURON, FLURTAMONE, GLYPHOSATE, IOXYNIL, MEPANIPYRIM, PROPOXYCARBAZONE, PYRACLOSTROBINE, QUINOXYFEN, TRIMETHYLSULFONIUM et ZOXAMIDE.

Art. 3. Notre Ministre qui a la Santé publique dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 8 mars 2006.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE

Bijlage I

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen	(mg/kg)
AZOXYSTROBIN	geen	citrus	1
		noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0*(0.1)
		tafel- en wijndruiven	2
		aardbeien (andere dan bosaard-beien)	2
		bramen	3
		frambozen	3
		bananen	2
		mango's	0.2
		papaja's	0.2
		wortelen	0.2
		knolselder	0.3
		mierikswortel of peperwortel	0.2
		pastinaken	0.2
		wortelpeterselie	0.2
		radijzen	0.2
		schorseneren	0.2
		bosuien	2
		solanaceae	2
		cucurbitaceae met eetbare schil	1
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.5
		bloemkoolachtigen	0.5
		sluitkoolachtigen	0.3
		bladkoolachtigen	5
		koolrabi	0.2
		sla en dergelijke	3
		witloof	0.2
		kruiden	3
		bonen (met peul)	1
		bonen (zonder peul)	0.2
		erwten (met peul)	0.5
		erwten (zonder peul)	0.2
		selder	5
		artisjokken	1
		prei	0.1
peulvruchten (gedroogd)	0.1		
kool- en raapzaad	0.5		
sojabonen	0.5		
thee	0*(0.1)		
hop	20		
gerst	0.3		
haver	0.3		
rijst	0.5		

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
BIFENTHRIN	geen	rogge	0.3
		tarwe	0.3
		triticale	0.3
		overige	0*(0.05)
		citrus	0.1
		pitvruchten	0.3
		steenvruchten	0.2
		tafel- en wijndruiven	0.2
		aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0.5
		bramen	0.3
		frambozen	0.3
		aalbessen (rood, zwart en wit)	0.5
		bananen	0.1
		solanaceae	0.2
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.1
		bloemkoolachtigen	0.2
		sluitkoolachtigen	1
		sla en dergelijke	2
		bonen (met peul)	0.5
		erwten (met peul)	0.1
		oliehoudende zaden	0*(0.1)
		thee	5
		hop	10
BROMOXYNIL	bromoxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als bro- moxynil	gerst	0.5
		haver	0.5
		tarwe	0.5
		triticale	0.5
CHLOORPROFAM	som van chloorprofam en 3-chlooraniline, uitgedrukt als chloorprofam	overige	0*(0.05)
		oliehoudende zaden	0*(0.1)
		thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		maïs	0,1
		overige	0*(0.05)
		oliehoudende zaden	0*(0.1)
		aardappelen	10 (x)
		thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
CYROMAZIN	geen	granen	0*(0.02)
		overige	0*(0.05)
		wortelen	1
		solanaceae	1
		cucurbitaceae met eetbare schil	1

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
DIMETHENAMID, inclusief andere mengsels van samenstel- lende isomeren	som van isomeren	meloenen 0.3
		watermeloenen 0.3
		sla en dergelijke 15
		kruiden 15
		bonen (met peul) 5
		erwten (met peul) 5
		selder 2
		artisjokken 2
		gekweekte paddestoelen 5
		aardappelen 1
		overige 0*(0.05)
		oliehoudende zaden 0*(0.02)
		thee 0*(0.02)
		hop 0*(0.02)
DIMETHENAMID-P		overige 0*(0.01)
ETHOFUMESAAT	som van ethofumesaat en 2,3- dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo- benzofuran-5-yl- methaansulfonaat, uitgedrukt als ethofumesaat	zie dimethenamid, inclusief andere mengsels van samen- stellende isomeren
		kroten (rode biet) 0.1
		kruiden 1
		oliehoudende zaden 0*(0.1)
		thee 0*(0.1)
		hop 0*(0.1)
		specerijen 0.5
		overige 0*(0.05)
		citrus 0.02
		tafel- en wijndruiven 0.02
FLAZASULFURON	geen	olijven 0.02
		oliehoudende zaden 0*(0.02)
		thee 0*(0.02)
		hop 0*(0.02)
		granen 0*(0.02)
		overige 0*(0.01)
		oliehoudende zaden 0*(0.05)
		thee 0*(0.05)
		hop 0*(0.05)
		overige 0*(0.02)
FLURTAMON	geen	oliehoudende zaden 0*(0.05)
		thee 0*(0.05)
		hop 0*(0.05)
		overige 0*(0.02)
GLYFOSAAT	geen	pompelmoezen (grapefruits) 0.1
		citroenen 0.1
		mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen) 0.1

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
IOXYNIL	ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	sinaasappelen	0.5
		tafel- en wijndruiven	0.5
		olijven voor olie-extractie	1
		wilde paddestoelen	50
		gedroogde bonen	2
		gedroogde erwten	10
		lijnzaad	10
		zonnebloempitten	20
		kool- en raapzaad	10
		sojabonen	20
		mosterdzaad	10
		katoenzaad	10
		aardappelen	0.5
		thee	2
		gerst	20
		haver	20
		maïs	1
		rogge	10
		sorghum	20
		tarwe	10
		triticale	10
		overige	0*(0.1)
		wortelen	0,2
		pastinaken	0,2
		uien	0,2
		oliehoudende zaden	0*(0.1)
		thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		overige	0*(0.05)
KRESOXIM-METHYL	geen	noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0*(0.1)
		pitvruchten	0.2
		tafel- en wijndruiven	1
		aardbeien (andere dan bosaard-beien)	1
		aalbessen (rood, zwart en wit)	1
		kruisbessen	1
		olijven	0.2
		tomaten	0.5
		pepers - paprika	1
		aubergines	0.5
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.2
		prei	5
		oliehoudende zaden	0*(0.1)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	geen	thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		overige	0*(0.05)
		pompelmoezen (grapefruits)	0.1
		citroenen	0.2
		lemmetjes	0.2
		mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen)	0.2
		sinaasappelen	0.1
		pomelo's	0.1
		noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0*(0.05)
		pitvruchten	0.1
		abrikozen	0.2
		perziken (nectarines en soort- gelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.2
		andere steenvruchten	0.1
		tafel- en wijndruiven	0.2
		aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0.5
		aalbessen (rood, zwart en wit)	0.1
		kruisbessen	0.1
		wilde besvruchten en wilde vruchten	0.2
		knolselder	0.1
		radijs	0.1
		bosuien	0.05
		tomaten	0.1
		pepers - paprika	0.1
		aubergines	0.5
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.1
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.05
		suikermaïs	0.05
		bloemkoolachtigen	0.1
		spruitjes	0.05
		sluitkool	0.2
		bladkoolachtigen	1
		sla en dergelijke	1
		spinazie en dergelijke	0.5
		kruiden	1
		bonen (met peul)	0.2
		erwten (met peul)	0.2
		erwten (zonder peul)	0.2
		selder	0.3

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
MEPANIPYRIM	som van mepanipyrin en 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)- 6-methylpyrimidine, uitge- drukt als mepanipyrin	<prei 0.3<br=""></prei> wilde paddestoelen 0.5 thee 1 hop 10 gerst 0.05 overige 0*(0.02) tafel- en wijndruiven 3
		aardbeien (andere dan bosaard- beien) 2
		tomaten 1
		oliehoudende zaden 0*(0.02)
		thee 0*(0.02)
		hop 0*(0.02)
		autres 0*(0.01)
		citrus 0.5
		pitvruchten 1
		tafeldruiven 2
		wijndruiven 1
		aardbeien (andere dan bosaard- beien) 0.5
		wortelen 0.1
		mierikswortel of peperwortel 0.1
METALAXYL inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief METALAXYL-M	som van isomeren	pastinaken 0.1
		radijs 0.1
		knoflook 0.5
		uien 0.5
		sjalotten 0.5
		bosuien 0.2
		tomaten 0.2
		pepers - paprika 0.5
		komkommers 0.5
		meloenen 0.2
		watermeloenen 0.2
		bloemkoolachtigen 0.1
		sluitkool 1
		boerenkool 0.2
		sla (Lactuca sativa) 2
		andijvie 1
		witloof 0.3
		kruiden 1
		prei 0.2
		oliehoudende zaden 0*(0.1)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
METHOMYL/THIODICARB	som uitgedrukt als methomyl	thee	0*(0.1)
		hop	10
		overige	0*(0.05)
		pompelmoezen (grapefruits)	0.5
		citroenen	1
		lemmetjes	1
		mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen)	1
		sinaasappelen	0.5
		pomelo's	0.5
		pitvruchten	0.2
		abrikozen	0.2
		kersen (zoete kersen en krie- ken)	0.1
		perziken (nectarines en soort- gelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.2
		pruimen	0.5
		wijn druiven	1
		radijs	0.5
		tomaten	0.5
		pepers - paprika	0.2
		aubergines	0.5
		broccoli	0.2
		sla (Lactuca sativa)	2
		spinazie en dergelijke	2
		kruiden	2
		pinda's (aardnoten)	0.1
		sojabonen	0.1
		katoenzaad	0.1
PROPOXYCARBAZON	propoxycarbazon, inclusief zou- ten daarvan en 2-hydroxypropoxy- propoxycarbazon, uitgedrukt als propoxycarbazon	thee	0*(0.1)
		hop	10
		overige	0*(0.05)
PYMETROZIN	geen	thee	0*(0.05)
		hop	0*(0.05)
		overige	0*(0.02)
		citrus	0.3
		abrikozen	0.05
		perziken (nectarines en soort- gelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.05
		tomaten	0.5
		pepers - paprika	1

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
PYRACLOSTROBIN	geen	aubergines 0.5 cucurbitaceae met eetbare schil 0.5 cucurbitaceae met niet eetbare schil 0,2 sluitkool 0.05 boerenkool 0.1 sla en dergelijke 1 kruiden 1 katoenzaad 0.05 thee 0*(0.1) hop 5 overige 0*(0.02) citrus 1 pimpernoten (pistaches) 1 kersen (zoete kersen en krie- ken) 0.2 wijndruiven 2 aardbeien (andere dan bosaard- beien) 0.5 mango's 0.05 papaja's 0.05 knoflook 0.2 uien 0.2 sjalotten 0.2 sla en dergelijke 2 peulvruchten 0.3 thee 0*(0.05) hop 0*(0.05) gerst 0.3 haver 0.3 rogge 0.1 tarwe 0.1 triticale 0.1 overige 0*(0.02)
		kersen (zoete kersen en krie- ken) 0.3 tafel- en wijndruiven 1 aardbeien (andere dan bosaar- beien) 0.3 ander kleinfruit en bes- vruchten (voor zover niet wild) 1 cucurbitaceae met niet eetbare schil 0.05 oliehoudende zaden 0*(0.05) thee 0*(0.05) hop 0,5 gerst 0,2

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
THIABENDAZOOL	geen	haver	0,2
		overige	0*(0.02)
		citrus	5
		noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0*(0.1)
		appelen	5
		peren	5
		avacado's	15
		bananen	5
		mango's	5
		papaja's	10
		cassave	15
		bataten (zoete aardappelen)	15
		yam	15
		broccoli	5
		gekweekte paddestoelen	10
		bewaaraardappelen	15
		thee	0*(0.1)
TRIMETHYLSULFO-NIUM, kation als gevolg van het gebruik van glyfosaat	geen	hop	0*(0.1)
		overige	0*(0.05)
		sinaasappelen	0.5
		olijven voor olie-extractie	1
		wilde paddestoelen	20
		sojabonen	10
		gerst	10
		haver	10
		rogge	5
		tarwe	5
ZOXAMIDE	geen	triticale	5
		overige	0*(0.05)
		tafel- en wijndruiven	5
		tomaten	0,5
		oliehoudende zaden	0*(0.05)
		thee	0*(0.05)
		hop	0*(0.05)
		overige	0*(0.02)

(x) : De residudefinitie voor aardappelen omvat uitsluitend chloorprofam.

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 8 maart 2006 tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE

Bijlage II

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
BROMOXYNIL	bromoxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als bromoxynil	vlees	0.05
		slachtafvallen	0.2
		melk en zuivelproducten	0*(0.01)
CHLOORPROFAM	som van chloorprofam en 4'-hydroxy-chloorprofam-O-sulfonzuur (4-HSA), uitgedrukt als chloorprofam	vlees	0*(0.05)
		lever	0*(0.05)
		nieren	0.2
		melk en zuivelproducten	0.2
GLYFOSAAT	geen	lever van runderen	0.2
		nieren van runderen	2
		nieren van varkens	0.5
		nieren van pluimvee	0.1
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van lever van runderen, nieren van runderen, nieren van varkens en nieren van pluimvee)	0*(0.05)
		overige	0*(0.01)
		vlees	0.05
IOXYNIL	ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	slachtafvallen	0.2
		melk en zuivelproducten	0*(0.01)
		melk en zuivelproducten	0*(0.01)
PYRACLOSTROBIN	geen	overige	0*(0.05)
		overige	0*(0.05)
QUINOXYFEN	geen	vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.2
		melk en zuivelproducten	0.05
		eieren en eierproducten	0*(0.02)
TRIMETHYLSULFONIUM, kation als gevolg van het gebruik van glyfosaat	geen	vlees van runderen	0.2
		lever van runderen	0.5
		nieren van runderen	0.2
		nieren van pluimvee	0.1
		overig vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0*(0.05)
		melk en zuivelproducten	0.1
		eieren en eierproducten	0*(0.01)
		eieren en eierproducten	0*(0.01)

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 8 maart 2006 tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE

Annexe I

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
AZOXYSTROBINE	aucun	agrumes 1
		noix (écalées ou non) 0*(0.1)
		raisins de table et raisins de cuve 2
		fraises (autres que les fraises des bois) 2
		mûres 3
		framboises 3
		bananes 2
		mangues 0.2
		papayes 0.2
		carottes 0.2
		céleris-raves 0.3
		raifort 0.2
		panais 0.2
		persil à grosse racine 0.2
		radis 0.2
		salsifis-scorsonères 0.2
		oignons de printemps 2
		solanacées 2
		cucurbitacées à peau comestible 1
		cucurbitacées à peau non comestible 0.5
		choux (développement de l'inflorescence) 0.5
		choux pommés et similaires 0.3
		choux (développement des feuilles) 5
		choux-raves 0.2
		laitues et similaires 3
		endives-witloof 0.2
		fines herbes 3
		haricots (non écosés) 1
		haricots (écosés) 0.2
		pois (non écosés) 0.5
		pois (écosés) 0.2
		céleris 5
		artichauts 1
		poireaux 0.1
		légumineuses séchées 0.1
		graines de colza 0.5

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
BIFENTHRINE	aucun	fèves de soja 0.5
		thé 0*(0.1)
		houblon 20
		orge 0.3
		avoine 0.3
		riz 0.5
		seigle 0.3
		froment 0.3
		triticale 0.3
		autres 0*(0.05)
		agrumes 0.1
		fruits à pépins 0.3
		fruits à noyaux 0.2
		raisins de table et raisins de cuve 0.2
		fraises (autres que les fraises des bois) 0.5
		mûres 0.3
		framboises 0.3
		groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) 0.5
		bananes 0.1
		solanacées 0.2
		cucurbitacées à peau comestible 0.1
		choux (développement de l'inflorescence) 0.2
		choux pommés et similaires 1
		laitues et similaires 2
		haricots (non écossés) 0.5
		pois (non écossés) 0.1
		graines oléagineuses 0*(0.1)
		thé 5
		houblon 10
		orge 0.5
		avoine 0.5
		froment 0.5
		triticale 0.5
		autres 0*(0.05)
BROMOXYNIL	bromoxynil, y compris ses esters exprimés en bromoxynil	graines oléagineuses 0*(0.1)
		thé 0*(0.1)
		houblon 0*(0.1)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
CHLORPROPHAME	somme du chlorprophame et de la 3-chloroaniline exprimée en chlorprophame	maïs 0,1
		autres 0*(0.05)
		graines oléagineuses 0*(0.1)
		pommes de terre 10 (x)
		thé 0*(0.1)
		houblon 0*(0.1)
CYROMAZINE	aucun	céréales 0*(0.02)
		autres 0*(0.05)
		carottes 1
		solanacées 1
		cucurbitacées à peau comestible 1
		melons 0.3
		pastèques 0.3
		laitues et similaires 15
		fines herbes 15
		haricots (non écosés) 5
		pois (non écosés) 5
		céleris 2
		artichauts 2
		champignons de couche 5
		pommes de terre 1
		autres 0*(0.05)
DIMETHENAMIDE, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants	somme des isomères	graines oléagineuses 0*(0.02)
		thé 0*(0.02)
		houblon 0*(0.02)
DIMETHENAMID-P		autres 0*(0.01)
		voir diméthénamide, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants
ETHOFUMESATE	somme de l'éthofumesate et du 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxo- benzofuran-5-yl méthane sulphonate exprimée en éthofumesate	betteraves (rouges) 0.1
		fines herbes 1
		graines oléagineuses 0*(0.1)
		thé 0*(0.1)
		houblon 0*(0.1)
		épices 0.5
		autres 0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
FLAZASULFURON	aucun	agrumes 0.02
		raisins de table et raisins de cuve 0.02
		olives 0.02
		graines oléagineuses 0*(0.02)
		thé 0*(0.02)
		houblon 0*(0.02)
		céréales 0*(0.02)
		autres 0*(0.01)
FLURTAMONE	aucun	graines oléagineuses 0*(0.05)
		thé 0*(0.05)
		houblon 0*(0.05)
		autres 0*(0.02)
GLYPHOSATE	aucun	pamplemousses 0.1
		citrons 0.1
		mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires) 0.1
		oranges 0.5
		raisins de table et raisins de cuve 0.5
		olives pour l'extraction d'huile 1
		champignons sauvages 50
		haricots secs 2
		pois secs 10
		graines de lin 10
		graines de tournesol 20
		graines de colza 10
		fèves de soja 20
		graines de moutarde 10
		graines de coton 10
		pommes de terre 0,5
		thé 2
		orge 20
		avoine 20
		maïs 1
		seigle 10
		sorgho 20
		froment 10
		triticale 10
		autres 0*(0.1)
IOXYNIL	ioxynil, y compris ses esters exprimés en ioxynil	carottes 0.2

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
KRESOXIM-METHYL	aucun	panais 0.2 oignons 0.2 graines oléagineuses 0*(0.1) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05) noix (écalées ou non) 0*(0.1) fruits à pépins 0.2 raisins de table et de cuve 1 fraises (autres que les fraises des bois) 1 groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) 1 groseilles à maquereau 1 olives 0.2 tomates 0.5 poivrons 1 aubergines 0.5 cucurbitacées à peau non comestible 0.2 poireaux 5 graines oléagineuses 0*(0.1) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05)
		LAMBDA-CYHALOTHRINE aucun pamplemousses 0.1 citrons 0.2 limettes 0.2 mandarines (y compris les clé- mentines et hybrides similai- res) 0.2 oranges 0.1 pomélos 0.1 noix 0*(0.05) fruits à pépins 0.1 abricots 0.2 pêches (y compris les nectari- nes et hybrides similaires) 0.2 autres fruits à noyaux 0.1 raisins de table et raisins de cuve 0.2 fraises (à l'exclusion des frai- ses des bois) 0.5

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
MEPANIPYRIM	somme du mépanipyrin et de la 2-anilino-4-(2-hydroxy- propyl)-6-méthylpyrimidine exprimée en mépanipyrin	groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) 0.1 groseilles à maquereau 0.1 baies et fruits sauvages 0.2 céleris-raves 0.1 radis 0.1 oignons de printemps 0.05 tomates 0.1 poivrons 0.1 aubergines 0.5 cucurbitacées à peau comesti- ble 0.1 cucurbitacées à peau non comestible 0.05 maïs doux 0.05 choux (développement de l'inflorescence) 0.1 choux de Bruxelles 0.05 choux pommés 0.2 choux (développement des feuilles) 1 laitues et similaires 1 épinards et similaires 0.5 fines herbes 1 haricots (non écosés) 0.2 pois (non écosés) 0.2 pois (écosés) 0.2 céleris 0.3 poireaux 0.3 champignons sauvages 0.5 thé 1 houblon 10 orge 0.05 autres 0*(0.02) raisins de table et raisins de cuve 3 fraises (autres que les fraises des bois) 2 tomates 1 graines oléagineuses 0*(0.02) thé 0*(0.02) houblon 0*(0.02)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
METALAXYL, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants, dont le METALAXYL-M	somme des isomères	autres 0*(0.01)
		agrumes 0.5
		fruits à pépins 1
		raisins de table 2
		raisins de cuve 1
		fraises (autres que les fraises des bois) 0.5
		carottes 0.1
		raifort 0.1
		panais 0.1
		radis 0.1
		ail 0.5
		oignons 0.5
		échalotes 0.5
		oignons de printemps 0.2
		tomates 0.2
		poivrons 0.5
		concombres 0.5
		melons 0.2
		pastèques 0.2
		choux (développement de l'inflorescence) 0.1
		choux pommés 1
		choux non pommés 0.2
		laitue (Lactuca sativa) 2
		scarole 1
		endives-witloof 0.3
		fines herbes 1
		poireaux 0.2
		graines oléagineuses 0*(0.1)
		thé 0*(0.1)
		houblon 10
		autres 0*(0.05)
METHOMYL/THIODICARB	somme exprimée en méthomyl	pamplemousses 0.5
		citrons 1
		limettes 1
		mandarines (y compris les clé- mentines et hydrides similai- res) 1
		oranges 0.5
		pomélos 0.5

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
PROPOXYCARBAZONE	propoxycarbazone, y compris ses sels et le 2-hydroxypropoxy- propoxycarbazone exprimés en propoxycarbazone	fruits à pépins 0.2
		abricots 0.2
		cerises (cerises douces et griottes) 0.1
		pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) 0.2
		prunes 0.5
		raisins de cuve 1
		radis 0.5
		tomates 0.5
		poivrons 0.2
		aubergines 0.5
		brocolis 0.2
		laitue (<i>Lactuca sativa</i>) 2
		épinards et similaires 2
		fines herbes 2
		arachides 0.1
		fèves de soja 0.1
		graines de coton 0.1
		thé 0*(0.1)
		houblon 10
		autres 0*(0.05)
PYMETROZINE	aucun	thé 0*(0.05)
		houblon 0*(0.05)
		autres 0*(0.02)
		agrumes 0.3
		abricots 0.05
		pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) 0.05
		tomates 0.5
		poivrons 1
		aubergines 0.5
		cucurbitacées à peau comestible 0.5
		cucurbitacées à peau non comestible 0.2
		choux pommés 0.05
		choux non pommés 0.1
		laitues et similaires 1
		fines herbes 1
		graines de coton 0.05

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
PYRACLOSTROBINE	aucun	thé	0*(0.1)
		houblon	5
		autres	0*(0.02)
		agrumes	1
		pistaches	1
		cerises (cerises douces et griottes)	0.2
		raisins de cuve	2
		fraises (autres que les fraises des bois)	0.5
		mangues	0.05
		papayes	0.05
		ail	0.2
		oignons	0.2
		échalotes	0.2
		laitues et similaires	2
		légumineuses séchées	0.3
		thé	0*(0.05)
		houblon	0*(0.05)
		orge	0.3
		avoine	0.3
		seigle	0.1
QUINOXYFEN	aucun	froment	0.1
		triticale	0.1
		autres	0*(0.02)
		cerises (cerises douces et griottes)	0.3
		raisins de table et raisins de cuve	1
		fraises (autres que les fraises des bois)	0.3
		autres petits fruits et baies (autres que sauvages)	1
		cucurbitacées à peau non comestible	0.05
		graines oléagineuses	0*(0.05)
		thé	0*(0.05)
		houblon	0.5
		orge	0.2
		avoine	0.2
		autres	0*(0.02)
		agrumes	5
THIABENDAZOLE	aucun	noix (écalées ou non)	0*(0.1)
		pommes	5

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<p>poires 5</p> <p>avocats 15</p> <p>bananes 5</p> <p>mangues 5</p> <p>papayes 10</p> <p>cassave 15</p> <p>patates douces 15</p> <p>ignames 15</p> <p>brocolis 5</p> <p>champignons de couche 10</p> <p>pommes de terre de conserva- tion 15</p> <p>thé 0*(0.1)</p> <p>houblon 0*(0.1)</p> <p>autres 0*(0.05)</p> <p>oranges 0.5</p>
TRIMETHYLSULFONIUM, cation résultant de l'utilisation du glyphosate	aucun	<p>olives pour l'extraction d'huile 1</p> <p>champignons sauvages 20</p> <p>fèves de soja 10</p> <p>orge 10</p> <p>avoine 10</p> <p>seigle 5</p> <p>froment 5</p> <p>triticale 5</p> <p>autres 0*(0.05)</p>
ZOXAMIDE	aucun	<p>raisins de table et raisins de cuve 5</p> <p>tomates 0.5</p> <p>graines oléagineuses 0*(0.05)</p> <p>thé 0*(0.05)</p> <p>houblon 0*(0.05)</p> <p>autres 0*(0.02)</p>

(x) : La définition des résidus pour les pommes de terre porte sur le chlorprophame uniquement.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 8 mars 2006 modifiant l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE

Annexe II

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
BROMOXYNIL	bromoxynil, y compris ses esters exprimés en bromoxynil	viandes 0.05 abats 0.2 lait et produits laitiers 0*(0.01)
CHLORPROPHAME	somme du chlorprophame et de 4'-hydroxychlorprophame- O-acide sulfonique (4-HSA) exprimée en chlorprophame	viandes 0*(0.05) foie 0*(0.05) reins 0.2 lait et produits laitiers 0.2
GLYPHOSATE	aucun	foie de bovins 0.2 reins de bovins 2 reins de porcins 0.5 reins de volaille 0.1 viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6 (sauf foie de bovins, reins de bovins, reins de porcins et reins de volaille) 0*(0.05) autres 0*(0.01)
IOXYNIL	ioxynil, y compris ses esters exprimés en ioxynil	viandes 0.05 abats 0.2 lait et produits laitiers 0*(0.01)
PYRACLOSTROBINE	aucun	lait et produits laitiers 0*(0.01) autres 0*(0.05)
QUINOXYFEN	aucun	viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6 0.2 lait et produits laitiers 0.05 œufs et produits d'œufs 0*(0.02)
TRIMETHYLSULFONIUM, cation résultant de l'utilisation du glyphosate	aucun	viandes de bovins 0.2 reins de bovins 0.2 foie de bovins 0.5 reins de volaille 0.1 autres viandes et autres pro- duits cités en annexe sous 2.2, groupe 1 à 6 0*(0.05) lait et produits laitiers 0.1 œufs et produits d'œufs 0*(0.01)

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 8 mars 2006 modifiant l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE