

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

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

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

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 functie jaren, 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 ZOAMIDE vervangen door de bepalingen in bijlage I bij dit besluit;

3° punt 3 wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen DIMETHENAMIDE-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, DIMETHENAMIDE-P, FLAZASULFURON, FLURTAMON, GLYFOSAAT, IOXYNIL, MEPANIPYRIM, PROPOXYCARBAZON, PYRACLOSTROBIN, QUINOXYFEN, TRIMETHYLSULFONIUM en ZOAMIDE.

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 pymétozine 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 ZOAMIDE 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 ZOAMIDE.

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 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) | |
|---|---|---|---------|
| 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 |
| | | gerst 0.5 |
| | | haver 0.5 |
| | | tarwe 0.5 |
| | | triticale 0.5 |
| | | overige 0*(0.05) |
| BROMOXYNIL | bromoxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als bro- moxynil | oliehoudende zaden 0*(0.1) |
| | | thee 0*(0.1) |
| | | hop 0*(0.1) |
| | | maïs 0,1 |
| | | overige 0*(0.05) |
| CHLOORPROFAM | som van chloorprofam en 3-chlooraniline, uitgedrukt als chloorprofam | oliehoudende zaden 0*(0.1) |
| | | aardappelen 10 (x) |
| | | thee 0*(0.1) |
| | | hop 0*(0.1) |
| | | granen 0*(0.02) |
| | | overige 0*(0.05) |
| CYROMAZIN | geen | 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) |
|---|---|---|
| | | 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) |
| DIMETHENAMID, inclusief andere mengsels van samenstel- lende isomeren | som van isomeren | thee 0*(0.02) hop 0*(0.02) overige 0*(0.01) |
| DIMETHENAMID-P | | zie dimethenamid, inclusief andere mengsels van samen- stellende isomeren |
| ETHOFUMESAAT | som van ethofumesaat en 2,3- dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo- benzofuran-5-yl- methaansulfonaat, uitgedrukt als ethofumesaat | krotten (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) |
| FLAZASULFURON | geen | citrus 0.02 tafel- en wijndruiven 0.02 olijven 0.02 oliehoudende zaden 0*(0.02) thee 0*(0.02) hop 0*(0.02) granen 0*(0.02) overige 0*(0.01) |
| 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, 0*(0.1) |
| | | schil of schaal) |
| | | pitvruchten 0.2 |
| | | tafel- en wijndruiven 1 |
| | | aardbeien (andere dan bosaard- 1 |
| | | beien) |
| | | aalbessen (rood, zwart en wit) 1 |
| | | kruisbessen 1 |
| | | olijven 0.2 |
| | | tomaten 0.5 |
| | | pepers - paprika 1 |
| | | aubergines 0.5 |
| | | cucurbitaceae met niet eetbare 0.2 |
| | | schil |
| | | 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 mepanipirim en 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)- 6-methylpyrimidine, uitge- drukt als mepanipirim | prei 0.3 |
| | | 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 |
| METALAXYL inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief METALAXYL-M | som van isomeren | pitvruchten 1 |
| | | tafeldruiven 2 |
| | | wijndruiven 1 |
| | | aardbeien (andere dan bosaard- beien) 0.5 |
| | | wortelen 0.1 |
| | | mierikswortel of peperwortel 0.1 |
| | | 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 soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) | 0.2 |
| | | pruimen | 0.5 |
| | | wijndruiven | 1 |
| | | radijs | 0.5 |
| | | tomaten | 0.5 |
| | | pepers - paprika | 0.2 |
| | | aubergines | 0.5 |
| | | broccoli | 0.2 |
| | | sla (<i>Lactuca sativa</i>) | 2 |
| | | spinazie en dergelijke | 2 |
| | | kruiden | 2 |
| | | pinda's (aardnoten) | 0.1 |
| | | sojabonen | 0.1 |
| katoenzaad | 0.1 | | |
| PROPOXYCARBAZON | propoxycarbazon, inclusief zouten 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 soortgelijke 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 bosaar- 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) |
| QUINOXYFEN | geen | 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) hop 0*(0.1) overige 0*(0.05) |
| TRIMETHYLSULFO-NIUM, kation als gevolg van het gebruik van glyfosaat | geen | sinaasappelen 0.5 olijven voor olie-extractie 1 wilde paddestoelen 20 sojabonen 10 gerst 10 haver 10 rogge 5 tarwe 5 triticale 5 overige 0*(0.05) |
| ZOXAMIDE | geen | 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 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) | |
|---|---|---|---|
| BROMOXYNIL | bromoxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als bro- moxynil | vlees slachtafvallen melk en zuivelproducten | 0.05 0.2 0*(0.01) |
| CHLOORPROFAM | som van chloorprofam en 4'-hydroxy-chloorprofam-O- sulfonzuur (4-HSA), uitgedrukt als chloorprofam | vlees lever nieren melk en zuivelproducten | 0*(0.05) 0*(0.05) 0.2 0.2 |
| GLYFOSAAT | geen | lever van runderen nieren van runderen nieren van varkens nieren van pluimvee vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uit- zondering van lever van run- deren, nieren van runderen, nieren van varkens en nieren van pluimvee) overige | 0.2 2 0.5 0.1 0*(0.05) 0*(0.01) |
| IOXYNIL | ioxynil, inclusief esters daar- van, uitgedrukt als ioxynil | vlees slachtafvallen melk en zuivelproducten | 0.05 0.2 0*(0.01) |
| PYRACLOSTROBIN | geen | melk en zuivelproducten overige | 0*(0.01) 0*(0.05) |
| QUINOXYFEN | geen | vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten melk en zuivelproducten eieren en eierproducten | 0.2 0.05 0*(0.02) |
| TRIMETHYLSULFONIUM, kation als gevolg van het gebruik van glyfosaat | geen | vlees van runderen lever van runderen nieren van runderen nieren van pluimvee overig vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten melk en zuivelproducten eieren en eierproducten | 0.2 0.5 0.2 0.1 0*(0.05) 0.1 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) | | |
| | | céréales | 0*(0.02) | | |
| | | autres | 0*(0.05) | | |
| | | CYROMAZINE | aucun | 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) | | |
| | | autres | 0*(0.01) | | |
| DIMETHENAMID-P | | voir diméthénamide, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants | | | |
| ETHOFUMESATE | somme de l'éthofumesate et du 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxobenzofuran-5-yl méthane sulfonate 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 clémentines et hybrides similaires) 0.2 oranges 0.1 pomélos 0.1 noix 0*(0.05) fruits à pépins 0.1 abricots 0.2 pêches (y compris les nectarines 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 fraises 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) |
|--|---|--|
| | | 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) |
| MEPANIPYRIM | somme du mépanipirim et de la 2-anilino-4-(2-hydroxy- propyl)-6-méthylpyrimidine exprimée en mépanipirim | 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 (<i>Lactuca sativa</i>) | 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) |
|--|--|---|
| | | 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) |
| PROPOXYCARBAZONE | propoxycarbazone, y compris ses sels et le 2-hydroxypropoxypropoxycarbazone exprimés en propoxycarbazone | thé 0*(0.05) |
| | | houblon 0*(0.05) |
| | | autres 0*(0.02) |
| PYMETROZINE | aucun | 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 |
| froment | 0.1 | | |
| triticale | 0.1 | | |
| QUINOXYFEN | aucun | 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 | | |
| THIABENDAZOLE | aucun | autres | 0*(0.02) |
| | | agrumes | 5 |
| | | 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> |
| TRIMETHYLSULFONIUM, cation résultant de l'utilisation du glyphosate | aucun | <p>oranges 0.5</p> <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 abats lait et produits laitiers | 0.05 0.2 0*(0.01) |
| CHLORPROPHAME | somme du chlorprophame et de 4'-hydroxychlorprophame- O-acide sulfonique (4-HSA) exprimée en chlorprophame | viandes foie reins lait et produits laitiers | 0*(0.05) 0*(0.05) 0.2 0.2 |
| GLYPHOSATE | aucun | foie de bovins reins de bovins reins de porcins reins de volaille 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) autres | 0.2 2 0.5 0.1 0*(0.05) 0*(0.01) |
| IOXYNIL | ioxynil, y compris ses esters exprimés en ioxynil | viandes abats lait et produits laitiers | 0.05 0.2 0*(0.01) |
| PYRACLOSTROBINE | aucun | lait et produits laitiers autres | 0*(0.01) 0*(0.05) |
| QUINOXYFEN | aucun | viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6 lait et produits laitiers œufs et produits d'œufs | 0.2 0.05 0*(0.02) |
| TRIMETHYLSULFONIUM, cation résultant de l'utilisation du glyphosate | aucun | viandes de bovins reins de bovins foie de bovins reins de volaille autres viandes et autres pro- duits cités en annexe sous 2.2, groupe 1 à 6 lait et produits laitiers œufs et produits d'œufs | 0.2 0.2 0.5 0.1 0*(0.05) 0.1 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