

FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID,  
ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG

N. 2006 — 4493

[2006/203565]

25 OKTOBER 2006. — Koninklijk besluit tot vaststelling van het aantal leden van bepaalde paritaire comités (1)

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groot.

Gelet op de wet van 5 december 1968 betreffende de collectieve arbeidsovereenkomsten en de paritaire comités, inzonderheid op artikel 41;

Gelet op het koninklijk besluit van 9 maart 2003 tot oprichting van sommige paritaire comités en tot vaststelling van de benaming en de bevoegdheid ervan, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 15 september 2006;

Op de voordracht van Onze Minister van Werk,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** Het Paritair Comité voor de gezondheidsinrichtingen en -diensten bestaat uit vierenveertig gewone leden en vierenveertig plaatsvervangende leden.

**Art. 2.** Het Paritair Comité voor de Vlaamse welzijns- en gezondheidssector bestaat uit veertien gewone leden en veertien plaatsvervangende leden.

**Art. 3.** Het Paritair Comité voor de Franstalige en Duitstalige welzijns- en gezondheidssector bestaat uit veertien gewone leden en veertien plaatsvervangende leden.

**Art. 4.** Onze Minister van Werk is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 25 oktober 2006.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Werk,  
P. VANVELTHOVEN

Nota

(1) Verwijzingen naar het *Belgisch Staatsblad* :

Wet van 5 december 1968, *Belgisch Staatsblad* van 15 januari 1969.

Koninklijk besluit van 9 maart 2003, *Belgisch Staatsblad* van 8 april 2003.

Koninklijk besluit van 15 september 2006, *Belgisch Staatsblad* van 29 september 2006.

SERVICE PUBLIC FEDERAL EMPLOI,  
TRAVAIL ET CONCERTATION SOCIALE

F. 2006 — 4493

[2006/203565]

25 OCTOBRE 2006. — Arrêté royal fixant le nombre de membres de certaines commissions paritaires (1)

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 5 décembre 1968 sur les conventions collectives de travail et les commissions paritaires, notamment l'article 41;

Vu l'arrêté royal du 9 mars 2003 instituant certaines commissions paritaires et fixant leur dénomination et leur compétence, modifié par l'arrêté royal du 15 septembre 2006;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Emploi,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** La Commission paritaire des établissements et des services de santé est composée de quarante-quatre membres effectifs et de quarante-quatre membres suppléants.

**Art. 2.** La Commission paritaire pour le secteur flamand de l'aide sociale et des soins de santé est composée de quatorze membres effectifs et de quatorze membres suppléants.

**Art. 3.** La Commission paritaire pour le secteur francophone et germanophone de l'aide sociale et des soins de santé est composée de quatorze membres effectifs et de quatorze membres suppléants.

**Art. 4.** Notre Ministre de l'Emploi est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 25 octobre 2006.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Emploi,  
P. VANVELTHOVEN

Note

(1) Références au *Moniteur belge* :

Loi du 5 décembre 1968, *Moniteur belge* du 15 janvier 1969.

Arrêté royal du 9 mars 2003, *Moniteur belge* du 8 avril 2003.

Arrêté royal du 15 septembre 2006, *Moniteur belge* du 29 septembre 2006.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

N. 2006 — 4494

[C — 2006/23072]

10 NOVEMBER 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 Groot.

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de gebruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 5;

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;

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

F. 2006 — 4494

[C — 2006/23072]

10 NOVEMBRE 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;

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;

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, 21 december 2005, 8 maart 2006 en 17 juli 2006;

Gelet op het overleg tussen de gewestregeringen en de federale overheid van 22 september 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;

Overwegende dat het noodzakelijk is zich onverwijld te schikken naar de Richtlijn 2006/53/EG van de Commissie van 7 juni 2006 tot wijziging van Richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van fenbutatin-oxide, fenhexamid, cyazofamide, linuron, triadimefon/ triadimenol, pymetrozin en pyraclostrobin, naar de Richtlijn 2006/59/EG van de Commissie van 28 juni 2006 tot wijziging van de bijlagen bij de Richtlijnen 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen voor carbaryl, deltamethrin, endosulfan, fenitrothion, methidathion en oxamyl, naar de Richtlijn 2006/60/EG van de Commissie van 7 juli 2006 tot wijziging van de bijlagen bij Richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van trifloxystrobin, thiabendazool, abamectin, benomyl, carbendazim, thiofanaat-methyl, myclobutanil, glyfosaat, trimethylsulfonium, fenpropimorf en chloormequat, naar de Richtlijn 2006/61/EG van de Commissie van 7 juli 2006 tot wijziging van de bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen voor atrazine, azinfos-ethyl, cyfluthrin, ethefon, fenthion, methamidofos, methomyl, paraquat en triazofos, naar de Richtlijn 2006/62/EG van de Commissie van 12 juli 2006 tot wijziging van de bijlagen bij de Richtlijnen 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen voor desmedifam, fenmedifam en chloorfenvinfos;

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. worden de producten « Rucola » en « Bladeren en spruiten van Brassica spp. » toegevoegd in de categorie 2.5.a) « Sla en dergelijke », tussen « Andijvie » en « andere »;

2° in de tabel onder het punt 2.1. wordt het product « Lupine » toegevoegd in de groep 3. « Peulvruchten », tussen « Gedroogde erwten » en « andere »;

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, 21 décembre 2005, 8 mars 2006 et 17 juillet 2006;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et le gouvernement fédéral du 22 septembre 2006;

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

Vu l'urgence;

Considérant qu'il est nécessaire de se conformer sans retard à la Directive 2006/53/CE de la Commission du 7 juin 2006 modifiant la Directive 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus de fenbutatin-oxyde, de fenhexamide, de cyazofamid, de linuron, de triadimefon/triadimenol, de pymétrozine et de pyraclostrobine, à la Directive 2006/59/CE de la Commission du 28 juin 2006 modifiant les annexes des Directives 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de carbaryl, deltaméthrine, endosulfan, fénitrothion, méthidathion et oxamyl, à la Directive 2006/60/CE de la Commission du 7 juillet 2006 modifiant les annexes de la Directive 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus de trifloxystrobine, de thiabendazole, d'abamectine, de benomyl de carbendazime, de thiophanate-méthyl, de myclobutanil, de glyphosate, de triméthylsulfonium, de fenpropimorphe et de chlorméquat, à la Directive 2006/61/CE de la Commission du 7 juillet 2006 modifiant les annexes des Directives 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus d'atrazine, d'azinfos-éthyl, de cyfluthrine, d'éthéphon, de fenthion, de méthamidophos, de méthomyl, de paraquat et de triazophos, ainsi qu'à la Directive 2006/62/CE de la Commission du 12 juillet 2006 modifiant les annexes des 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 desmédiphame, de phenmédiphame et de chlorfenvinphos;

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** 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., les produits « Roquette » et « Feuilles et pousses de Brassica spp. » sont ajoutés sous la catégorie 2.5.a) « Laitues et similaires », entre « Scarole » et « etc. »;

2° au tableau du point 2.1., le produit « Lupins » est ajouté sous le groupe 3. « Légumineuses séchées », entre « Pois secs » et « etc. »;

3° in punt 3 worden de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen ABAMECTIN, ATRAZINE, AZINFOS-ETHYL, CARBARYL, CARBENDAZIM, CHLOORFENVINPHOS, CYAZOFAMIDE, CYFLUTHRIN, DELTAMETHRIN, DESMEDIFAM, ENDOSULFAN, ETHEFON, FENBUTATIN-OXIDE, FENHEXAMID, FENITROTHION, FENMEDIFAM, FENPROPIMORF, GLYFOSAAT, LINURON, METHAMIDOFOS, METHIDATHION, METHOMYL/THIODICARB, MYCLOBUTANIL, OXAMYL, PARAQUAT, PYMETROZIN, PYRACLOSTROBIN, THIABENDAZOOL, THIOFANAAT-METHYL, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, TRIAZOFOS, TRIFLOXYSTROBIN en TRIMETHYLSULFONIUM vervangen door de bepalingen in bijlage I bij dit besluit;

4° punt 3 wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen FENTHION en BETA-CYFLUTHRIN in bijlage I bij dit besluit;

5° in punt 3 wordt voor het bestrijdingsmiddel CHLOORMEQUAT, het maximale gehalte aan residuen "peren 0.3 (t)" vervangen door het maximale gehalte aan residuen "peren 0.2 (t)" geldig tot 31 juli 2009;

6° in punt 4.A worden de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen AZINFOS-ETHYL, CHLOORFENVINPHOS, DELTAMETHRIN en TRIAZOFOS vervangen door de bepalingen in bijlage II bij dit besluit;

7° punt 4.A wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen FENMEDIFAM en FENTHION in bijlage II bij dit besluit;

8° in punt 4.B worden de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel CARBARYL vervangen door de bepalingen in bijlage II bij dit besluit;

9° in punt 4.B worden de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel FENTHION geschrapt.

**Art. 2.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 augustus 2006 voor de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel CHLOORMEQUAT en van 15 september 2006 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen CARBENDAZIM en THIOFANAAT-METHYL.

Dit besluit treedt in werking op 9 december 2006 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen CYAZOFAMIDE, FENBUTATIN-OXIDE, FENHEXAMID, LINURON, PYMETROZIN en TRIADIMEFON/TRIADIMENOL, op 30 december 2006 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen CARBARYL, DELTAMETHRIN, ENDOSULFAN, FENITROTHION en METHIDATHION, op 21 januari 2007 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen ABAMECTIN, ATRAZINE, AZINFOS-ETHYL, BETA-CYFLUTHRIN, CYFLUTHRIN, ETHEFON, FENPROPIMORF, FENTHION, GLYFOSAAT, METHAMIDOFOS, METHOMYL/THIODICARB, MYCLOBUTANIL, PARAQUAT, THIABENDAZOOL, TRIAZOFOS, TRIFLOXYSTROBIN en TRIMETHYLSULFONIUM, op 21 april 2007 voor de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel PYRACLOSTROBIN, op 30 december 2007 voor de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel OXAMYL, en op 21 januari 2008 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen CHLOORFENVINPHOS, DESMEDIFAM en FENMEDIFAM.

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

Gegeven te Châteauneuf-de-Grasse, 10 november 2006.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

3° au point 3, les dispositions concernant les pesticides ABAMECTINE, ATRAZINE, AZINPHOS-ETHYL, CARBARYL, CARBENDAZIME, CHLORFENVINPHOS, CYAZOFAMID, CYFLUTHRINE, DELTAMETHRINE, DESMEDIPHAME, ENDOSULFAN, ETHEPHON, FENBUTATIN-OXYDE, FENHEXAMIDE, FENITROTHION, FENPROPIMORPHE, GLYPHOSATE, LINURON, METHAMIDOPHOS, METHIDATHION, METHOMYL/THIODICARBE, MYCLOBUTANIL, OXAMYL, PARAQUAT, PHENMEDIPHAME, PYMETROZINE, PYRACLOSTROBINE, THIABENDAZOLE, THIOPHANATE-METHYL, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, TRIAZOPHOS, TRIFLOXYSTROBINE et TRIMETHYLSULFONIUM sont remplacées par les dispositions en annexe I du présent arrêté;

4° le point 3 est complété par les dispositions concernant les pesticides FENTHION et BETA-CYFLUTHRINE en annexe I<sup>e</sup> du présent arrêté;

5° au point 3, pour le pesticide CHLORMEQUAT, la teneur maximale en résidus "poires 0.3 (t)" est remplacée par la teneur maximale en résidus "poires 0.2 (t)", applicable jusqu'au 31 juillet 2009;

6° au point 4.A, les dispositions concernant les pesticides AZINPHOS-ETHYL, CHLORFENVINPHOS, DELTAMETHRINE et TRIAZOPHOS sont remplacées par les dispositions en annexe II du présent arrêté;

7° le point 4.A est complété par les dispositions concernant les pesticides PHENMEDIPHAME et FENTHION en annexe II du présent arrêté;

8° au point 4.B, les dispositions concernant le pesticide CARBARYL sont remplacées par les dispositions en annexe II du présent arrêté;

9° au point 4.B, les dispositions concernant le pesticide FENTHION sont supprimées.

**Art. 2.** Le présent arrêté produit ses effets le 1 août 2006 en ce qui concerne les dispositions relatives au pesticide CHLORMEQUAT et le 15 septembre 2006 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides CARBENDAZIME et THIOPHANATE-METHYL.

Le présent arrêté entre en vigueur le 9 décembre 2006 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides CYAZOFAMID, FENBUTATIN-OXYDE, FENHEXAMIDE, LINURON, PYMETROZINE et TRIADIMEFON/TRIADIMENOL, le 30 décembre 2006 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides CARBARYL, DELTAMETHRINE, ENDOSULFAN, FENITROTHION et METHIDATHION, le 21 janvier 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides ABAMECTINE, ATRAZINE, AZINPHOS-ETHYL, BETA-CYFLUTHRINE, CYFLUTHRINE, ETHEPHON, FENPROPIMORPHE, FENTHION, GLYPHOSATE, METHAMIDOPHOS, METHOMYL/THIODICARBE, MYCLOBUTANIL, PARAQUAT, THIABENDAZOLE, TRIAZOPHOS, TRIFLOXYSTROBINE et TRIMETHYLSULFONIUM, le 21 avril 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives au pesticide PYRACLOSTROBINE, le 30 décembre 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives au pesticide OXAMYL, et le 21 janvier 2008 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides CHLORFENVINPHOS, DESMEDIPHAME et PHENMEDIPHAME.

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

Donné à Châteauneuf-de-Grasse, 10 novembre 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)
ABAMECTIN	som van avermectin B1a, avermectin B1b en delta-8, 9 isomeer van avermectin B1a	<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>  <b>aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b> 0.1 <b>bramen</b> 0.1 <b>frambozen</b> 0.1 <b>tomaten</b> 0.02 <b>pepers (paprika's)</b> 0.05 <b>aubergines</b> 0.02 <b>cucurbitaceae met eetbare schil</b> <b>sla en dergelijke</b> 0.1 <b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.02) <b>thee</b> 0*(0.02) <b>hop</b> 0.05 <b>overige</b> 0*(0.01)
ATRAZINE	geen	<b>suikermaïs</b> 0.1 <b>thee</b> 0*(0.1) <b>hop</b> 0*(0.1) <b>overige</b> 0*(0.05)
AZINFOS-ETHYL	geen	<b>thee</b> 0*(0.05) <b>hop</b> 0*(0.05) <b>granen</b> 0*(0.05) <b>overige</b> 0*(0.02)
BETA-CYFLUTHRIN		<b>zie cyfluthrin</b>
CARBARYL	geen	<b>olijven (tafelolijven)</b> 5 <b>olijven (olie-extractie)</b> 5 <b>tomaten</b> 0.5 <b>thee</b> 0*(0.1) <b>hop</b> 0*(0.1) <b>boekweit</b> 0.5 <b>gerst</b> 0.5 <b>gerst (pluimgierst, tros- of vogelgerst)</b> 0.5 <b>haver</b> 0.5 <b>maïs</b> 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)
		<b>rijst</b> 1
		<b>rogge</b> 0.5
		<b>sorghum</b> 0.5
		<b>tarwe</b> 0.5
		<b>triticale</b> 0.5
		<b>overige</b> 0*(0.05)
CARBENDAZIM	som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim	<b>pitvruchten</b> 0.2
		<b>abrikozen</b> 0.2
		<b>kersen (zoete kersen en krieken)</b> 0.5
		<b>perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen</b> 0.2
		<b>pruimen</b> 0.5
		<b>tafeldruiven</b> 0.3
		<b>wijndruiven</b> 0.5
		<b>papaja's</b> 0.2
		<b>tomaten</b> 0.5
		<b>aubergines</b> 0.5
		<b>okra's</b> 2
		<b>spruitjes</b> 0.5
		<b>bonen (met peul)</b> 0.2
		<b>erwten (met peul)</b> 0.2
		<b>sojabonen</b> 0.2
		<b>gerst</b> 2
		<b>haver</b> 2
		<b>rogge</b> 0.1
		<b>tarwe</b> 0.1
		<b>triticale</b> 0.1
		<b>overige granen</b> 0*(0.01)
		<b>overige</b> 0*(0.1)
CHLOORFENVINFOS	som van E- en Z-isomeer	<b>wortelen</b> 0.5
		<b>pastinaken</b> 0.5
		<b>radijzen</b> 0.5
		<b>koolraap</b> 0.5
		<b>rapen</b> 0.5
		<b>knoflook</b> 0.5
		<b>sjalotten</b> 0.5
		<b>courgettes</b> 0.1
		<b>spruitjes</b> 0.1
		<b>sluitkool</b> 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)
		<b>koolrabi</b> 0.3 <b>tuinkers</b> 0.1 <b>veldsla</b> 0.1 <b>spinazie</b> 0.1 <b>peterselie</b> 0.5 <b>asperges</b> 0.1 <b>bleekselderij</b> 0.5 <b>prei</b> 0.1 <b>gekweekte paddestoelen</b> 0.05 <b>thee</b> 0*(0.05) <b>hop</b> 0*(0.05) <b>overige</b> 0*(0.02)
CYAZOFAMIDE	geen	<b>tafeldruiven en wijnruiven</b> 0.5 <b>tomaten</b> 0.2 <b>cucurbitaceae met eetbare schil</b> 0.1 <b>cucurbitaceae met niet- eetbare schil</b> 0.1 <b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.02) <b>thee</b> 0*(0.02) <b>hop</b> 0*(0.02) <b>overige</b> 0*(0.01)
CYFLUTHRIN , inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren	som van isomeren	<b>pitvruchten</b> 0.2  <b>abrikozen</b> 0.3 <b>kersen (zoete kersen en krieken)</b> 0.2 <b>perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)</b> 0.3 <b>pruimen</b> 0.2 <b>tafeldruiven en wijnruiven</b> 0.3 <b>tomaten</b> 0.05 <b>pepers (paprika's)</b> 0.3 <b>komkommers</b> 0.1 <b>bloemkoolachtigen</b> 0.05 <b>sluitkoolachtigen</b> 0.2 <b>bladkoolachtigen</b> 0.3 <b>sla en dergelijke</b> 0.5 <b>peulgroenten (vers)</b> 0.05

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)
		<b>kool- en raapzaad</b> 0.05
		<b>thee</b> 0*(0.1)
		<b>hop</b> 20
		<b>maïs</b> 0*(0.05)
		<b>overige</b> 0*(0.02)
DELTAMETHRIN	cis-deltamethrin	<b>appelen</b> 0.2
		<b>andere pitvruchten</b> 0.1
		<b>kersen (zoete kersen en krieken)</b> 0.2
		<b>andere steenvruchten</b> 0.1
		<b>tafeldruiven en wijndruiven</b> 0.2
		<b>aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b> 0.2
		<b>bramen</b> 0.5
		<b>frambozen</b> 0.5
		<b>aalbessen (rood, zwart en wit)</b> 0.5
		<b>kruisbessen</b> 0.2
		<b>kiwi's</b> 0.2
		<b>olijven (tafelolijven)</b> 1
		<b>olijven (olie-extractie)</b> 1
		<b>knoflook</b> 0.1
		<b>uien</b> 0.1
		<b>sjalotten</b> 0.1
		<b>bosuien</b> 0.1
		<b>tomaten</b> 0.3
		<b>aubergines</b> 0.3
		<b>okra's</b> 0.3
		<b>andere vruchtgroenten</b> 0.2
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b> 0.2
		<b>cucurbitaceae met niet- eetbare schil</b> 0.2
		<b>bloemkoolachtigen</b> 0.1
		<b>sluitkoolachtigen</b> 0.1
		<b>bladkoolachtigen</b> 0.5
		<b>sla en dergelijke</b> 0.5
		<b>spinazie en dergelijke</b> 0.5
		<b>kruiden</b> 0.5
		<b>peulgroenten (vers)</b> 0.2
		<b>artisjokken</b> 0.1
		<b>prei</b> 0.2
		<b>peulvruchten (gedroogd)</b> 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)
		<b>kool- en raapzaad</b> 0.1 <b>mosterzaad</b> 0.1 <b>thee</b> 5 <b>hop</b> 5 <b>granen</b> 2 <b>overige</b> 0*(0.05)
DESMEDIFAM	geen	<b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.1) <b>thee</b> 0*(0.1) <b>hop</b> 0*(0.1) <b>overige</b> 0*(0.05)
ENDOSULFAN	som van alfa- en bèta- isomeren en van endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan	<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b> 0*(0.1)  <b>peren</b> 0.3 <b>tafeldruiven en wijndruiven</b> 0.5 <b>tomaten</b> 0.5 <b>pepers (paprika's)</b> 1 <b>sojabonen</b> 0.5 <b>katoenzaad</b> 5 <b>andere oliehoudende zaden</b> 0*(0.1) <b>thee</b> 30 <b>hop</b> 0*(0.1) <b>overige</b> 0*(0.05)
ETHEFON	geen	<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b> 0.1 <b>appelen</b> 0.5 <b>kersen (zoete kersen en krieken)</b> 3 <b>tafeldruiven en wijndruiven</b> 1 <b>aalbessen (rood, zwart en wit)</b> 5 <b>ananassen</b> 2 <b>tomaten</b> 1 <b>pepers (paprika's)</b> 3 <b>katoenzaad</b> 2 <b>andere oliehoudende zaden</b> 0*(0.1) <b>thee</b> 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)
		<b>hop</b> 0*(0.1) <b>gerst</b> 0.5 <b>rogge</b> 0.5 <b>triticale</b> 0.2 <b>tarwe</b> 0.2 <b>overige</b> 0*(0.05)
FENBUTATIN-OXIDE	geen	<b>citrusvruchten</b> 5 <b>pitvruchten</b> 2 <b>tafeldruiven en wijnruiven</b> 2 <b>aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b> 1 <b>bramen</b> 5 <b>frambozen</b> 5 <b>bananen</b> 3 <b>solanaceae</b> 1 <b>komkommers</b> 0.5 <b>courgettes</b> 0.5 <b>thee</b> 0*(0.1) <b>hop</b> 0*(0.1) <b>overige</b> 0*(0.05)
FENHEXAMID	geen	<b>abrikozen</b> 5 <b>kersen (zoete kersen en krieken)</b> 5 <b>perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)</b> 5 <b>pruimen</b> 1 <b>tafeldruiven en wijnruiven</b> 5 <b>aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b> 5 <b>rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)</b> 10 <b>ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)</b> 5 <b>kiwi's</b> 10 <b>tomaten</b> 1 <b>pepers (paprika's)</b> 2 <b>aubergines</b> 1 <b>cucurbitaceae met eetbare schil</b> 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)
		<b>sla en dergelijke kruiden</b> 30 <b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.1) <b>thee</b> 0*(0.1) <b>hop</b> 0*(0.1) <b>overige</b> 0*(0.05)
FENITROTHION	geen	<b>thee</b> 0.5 <b>hop</b> 0*(0.02) <b>overige</b> 0*(0.01)
FENMEDIFAM	geen	<b>aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b> 0*(0.1) <b>krotten (rode biet)</b> 0*(0.1) <b>spinazie en dergelijke</b> 0.5 <b>artisjokken</b> 0.2 <b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.1) <b>thee</b> 0*(0.1) <b>hop</b> 0*(0.1) <b>overige</b> 0*(0.05)
FENPROPIMORF	geen	<b>aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b> 1 <b>rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)</b> 1 <b>ander klein fruit en besvruchten (voorzover niet wild)</b> 1 <b>bananen</b> 2 <b>spruitjes</b> 0.5 <b>prei</b> 1 <b>thee</b> 0*(0.1) <b>hop</b> 10 <b>tarwe</b> 0.5 <b>gerst</b> 0.5 <b>rogge</b> 0.5 <b>spelt</b> 0.5 <b>haver</b> 0.5 <b>triticale</b> 0.5 <b>overige</b> 0*(0.05)

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)
FENTHION	fenthion en het zuurstofanalogon daarvan en de sulfoxiden en sulfonen van deze stoffen, uitgedrukt als fenthion	<b>citrusvruchten</b> 3  <b>kersen (zoete kersen en krieken)</b> 2 <b>olijven (tafelolijven)</b> 1 <b>olijven (olie-extractie)</b> 1 <b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.02) <b>thee</b> 0*(0.1) <b>hop</b> 0*(0.1) <b>overige</b> 0*(0.01)
GLYFOSAAT	geen	<b>mandarijnen</b> 0.5 <b>(clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten)</b> <b>sinaasappelen</b> 0.5 <b>tafeldruiven en</b> 0.5 <b>wijndruiven</b> <b>olijven (olie-extractie)</b> 1 <b>wilde paddestoelen</b> 50 <b>gedroogde bonen</b> 2 <b>gedroogde erwten</b> 10 <b>lupine</b> 10 <b>lijnzaad</b> 10 <b>zonnebloempitten</b> 20 <b>kool- en raapzaad</b> 10 <b>sojabonen</b> 20 <b>mosterdzaad</b> 10 <b>katoenzaad</b> 10 <b>aardappelen</b> 0.5 <b>thee</b> 2 <b>gerst</b> 20 <b>haver</b> 20 <b>maïs</b> 1 <b>rogge</b> 10 <b>sorghum</b> 20 <b>tarwe</b> 10 <b>triticale</b> 10 <b>overige</b> 0*(0.1)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metaboliëten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen  (mg/kg)	
LINURON	geen	<b>wortelen</b> <b>knolselderij</b> <b>pastinaken</b> <b>wortelpeterselie</b> <b>kruiden</b> <b>bonen (zonder peul)</b> <b>erwten (zonder peul)</b> <b>bleekselderij</b> <b>oliehoudende zaden</b> <b>thee</b> <b>hop</b> <b>overige</b>	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.2</b> <b>1</b> <b>0.1</b> <b>0.1</b> <b>0.1</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.05)</b>
METHAMIDOFOS	geen	<b>abrikozen</b> <b>perziken (inclusief</b> <b>nectarines en</b> <b>soortgelijke kruisingen)</b> <b>bloemkoolachtigen</b> <b>bonen (met peul)</b> <b>erwten (met peul)</b> <b>artisjokken</b> <b>sojabonen</b> <b>katoenzaad</b> <b>thee</b> <b>hop</b> <b>overige</b>	<b>0.1</b> <b>0.05</b>  <b>0.02</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0.1</b> <b>0.2</b> <b>0.2</b> <b>0*(0.02)</b> <b>0*(0.02)</b> <b>0*(0.01)</b>
METHIDATHION	geen	<b>citrusvruchten</b> <b>noten (al dan niet in de</b> <b>dop, schil of schaal)</b> <b>perziken (inclusief</b> <b>nectarines en</b> <b>soortgelijke kruisingen)</b> <b>pruimen</b> <b>olijven (tafelolijven)</b> <b>olijven (olie-extractie)</b> <b>kool- en raapzaad</b> <b>thee</b> <b>hop</b> <b>overige</b>	<b>2</b> <b>0*(0.05)</b> <b>0.05</b>  <b>0.2</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>0.05</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.02)</b>
METHOMYL / THIODICARB	som uitgedrukt als methomyl	<b>pompelmoezen</b> <b>(grapefruits)</b> <b>citroenen</b> <b>lemmetjes</b>	<b>0.5</b>  <b>1</b> <b>1</b>

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)
		mandarijnen (inclusief clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten) 1
		sinaasappelen 0.5
		pomelo's 0.5
		pitvruchten 0.2
		abrikozen 0.2
		kersen (zoete kersen en krieken) 0.1
		perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen) 0.2
		pruimen 0.5
		wijndruiven 1
		radijzen 0.5
		tomaten 0.2
		aubergines 0.2
		broccoli 0.2
		sla ( <i>Lactuca sativa</i> ) 0.3
		kruiden 0.3
		pinda's (aardnoten) 0.1
		sojabonen 0.1
		katoenzaad 0.1
		thee 0*(0.1)
		hop 10
		overige 0*(0.05)
MYCLOBUTANIL	geen	citrusvruchten 3
		noten (al dan niet in de dop, schil of schaal) 0*(0.05)
		pitvruchten 0.5
		abrikozen 0.3
		kersen (zoete kersen en krieken) 1
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) 0.5
		pruimen 0.5
		tafeldruiven en wijndruiven 1
		aardbeien (andere dan bosaardbeien) 1
		bramen 1
		frambozen 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)
		<b>aalbessen (rood, zwart en wit)</b> 1 <b>kruisbessen</b> 1 <b>bananen</b> 2 <b>wortelen</b> 0.2 <b>mierikswortel of peperwortel</b> 0.2 <b>pastinaken</b> 0.2 <b>wortelpeterselie</b> 0.2 <b>tomaten</b> 0.3 <b>pepers (paprika's)</b> 0.5 <b>aubergines</b> 0.3 <b>cucurbitaceae met eetbare schil</b> 0.1 <b>cucurbitaceae met niet-eetbare schil</b> 0.2 <b>veldsla</b> 5 <b>bonen (met peul)</b> 0.3 <b>artisjokken</b> 0.5 <b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.05) <b>thee</b> 0*(0.05) <b>hop</b> 2 <b>overige</b> 0*(0.02)
OXAMYL	geen	<b>mandarijnen (inclusief clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten)</b> 0.02 <b>tomaten</b> 0.02 <b>pepers (paprika's)</b> 0.02 <b>aubergines</b> 0.02 <b>komkommers</b> 0.02 <b>augurken</b> 0.02 <b>courgettes</b> 0.03 <b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.02) <b>thee</b> 0.02 <b>hop</b> 0.02 <b>overige</b> 0*(0.01)
PARAQUAT	geen	<b>thee</b> 0*(0.05) <b>hop</b> 0*(0.05) <b>overige</b> 0*(0.02)
PYMETROZIN	geen	<b>citrusvruchten</b> 0.3 <b>abrikozen</b> 0.05

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)
		perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)
		0.05
		tomaten
		0.5
		pepers (paprika's)
		1
		aubergines
		0.5
		cucurbitaceae met eetbare schil
		0.5
		cucurbitaceae met niet-eetbare schil
		0.2
		sluitkool
		0.05
		bladkoolachtigen
		0.2
		sla en dergelijke
		2
		kruiden
		1
		peulgroenten (vers)
		1
		katoenzaad
		0.05
		thee
		0*(0.1)
		hop
		15
		overige
		0*(0.02)
PYRACLOSTROBIN	geen	citrusvruchten
		1
		pimpernoten (pistaches)
		1
		pitvruchten
		0.3
		abrikozen
		0.2
		kersen (zoete kersen en krieken)
		0.2
		perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)
		0.2
		pruimen
		0.1
		tafeldruiven
		1
		wijndruiven
		2
		aardbeien (andere dan bosaardbeien)
		0.5
		mango's
		0.05
		papaja's
		0.05
		wortelen
		0.1
		mierikswortel of peperwortel
		0.3
		pastinaken
		0.3
		knoflook
		0.2
		uien
		0.2
		sjalotten
		0.2
		tomaten
		0.2
		pepers (paprika's)
		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)
		aubergines 0.2 bloemkoolachtigen 0.1 spruitjes 0.2 sluitkool 0.2 sla en dergelijke 2 kruiden 2 prei 0.5 peulvruchten (gedroogd) 0.3 thee 0*(0.05) hop 10 gerst 0.3 haver 0.3 rogge 0.1 tarwe 0.1 triticale 0.1 overige 0*(0.02)
THIABENDAZOOL	geen	citrusvruchten 5 noten (al dan niet in de dop, schil of schaal) 0*(0.1) appels 5 peren 5 avocado's 15 bananen 5 mango's 5 papaja's 10 cassave 15 bataten (zoete aardappelen) 15 yams 15 broccoli 5 witloof 1 gekweekte paddestoelen 10 bewaaraardappelen 15 thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.05)
THIOFANAAT- METHYL	geen	noten (al dan niet in de dop, schil of schaal) 0.2 pitvruchten 0.5 abrikozen 2 kersen (zoete kersen en krieken) 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)
		<b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b> 2
		<b>pruimen</b> 0.3
		<b>wijndruiven</b> 3
		<b>papaja's</b> 1
		<b>tomaten</b> 2
		<b>aubergines</b> 2
		<b>okra's</b> 1
		<b>cucurbitaceae met niet- eetbare schil</b> 0.3
		<b>spruitjes</b> 1
		<b>sojabonen</b> 0.3
		<b>gerst</b> 0.3
		<b>haver</b> 0.3
		<b>rogge</b> 0.05
		<b>tarwe</b> 0.05
		<b>triticale</b> 0.05
		<b>overige granen</b> 0*(0.01)
		<b>overige</b> 0*(0.1)
TRIADIMEFON / TRIADIMENOL	som van triadimefon en triadimenol	<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b> 0*(0.2)
		<b>appelen</b> 0.2
		<b>tafeldruiven en wijndruiven</b> 2
		<b>aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b> 0.5
		<b>ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)</b> 1
		<b>bananen</b> 0.2
		<b>ananassen</b> 3
		<b>uien</b> 0.5
		<b>bosuien</b> 1
		<b>tomaten</b> 0.3
		<b>pepers (paprika's)</b> 0.5
		<b>artisjokken</b> 1
		<b>oliehoudende zaden</b> 0*(0.2)
		<b>thee</b> 0*(0.2)
		<b>hop</b> 10
		<b>tarwe</b> 0.2
		<b>gerst</b> 0.2
		<b>haver</b> 0.2
		<b>rogge</b> 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)
		triticale 0.2 overige 0*(0.1)
TRIADIMENOL		zie triadimefon/triadimenol
TRIAZOFOS	geen	thee 0*(0.02) hop 0*(0.02) granen 0*(0.02) overige 0*(0.01)
TRIFLOXYSTROBIN	geen	citrusvruchten 0.3 pitvruchten 0.5 abrikozen 1 kersen (zoete kersen en krieken) 1 perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) 1 pruimen 0.2 tafeldruiven en wijnruiven 5 aardbeien (andere dan bosaardbeien) 0*(0.5) aalbessen (rood, zwart en wit) 1 kruisbessen 1 bananen 0.05 tomaten 0.5 cucurbitaceae met eetbare schil 0.2 meloenen 0.3 bonen (met peul) 0.5 oliehoudende zaden 0*(0.05) thee 0*(0.05) hop 30 gerst 0.3 rogge 0.05 tarwe 0.05 triticale 0.05 overige 0*(0.02)

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)
TRIMETHYLSULFONI UM, kation als gevolg van het gebruik van glyfosaat	geen	<b>mandarijnen (inclusief clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten)</b> <b>0.5</b> <b>sinaasappelen</b> <b>0.5</b> <b>olijven (olie-extractie)</b> <b>1</b> <b>wilde paddestoelen</b> <b>20</b> <b>sojabonen</b> <b>10</b> <b>gerst</b> <b>10</b> <b>haver</b> <b>10</b> <b>rogge</b> <b>5</b> <b>tarwe</b> <b>5</b> <b>triticale</b> <b>5</b> <b>overige</b> <b>0*(0.05)</b>

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 10 november 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)	
AZINFOS-ETHYL	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.01)</b>
CARBARYL	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
CHLOORFENVINFOS	som van E- en Z-isomeer	<b>alle</b>	<b>0*(0.01)</b>
DELTAMETHRIN	cis-deltamethrin	<b>lever en nieren pluimvee en pluimveeproducten overig vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten melk en zuivelproducten eieren en eierproducten</b>	<b>0*(0.03) 0.1 0.5 0.05 0*(0.05)</b>
FENMEDIFAM	methyl-N-(3- hydroxyfenyl) carbamaat (MHPC) uitgedrukt als fenmedifan	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
FENTHION	fenthion en het zuurstofanalogon daarvan en de sulfoxiden en sulfonen van deze stoffen, uitgedrukt als fenthion	<b>vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten  melk en zuivelproducten</b>	<b>0*(0.05)  0*(0.01)</b>
TRIAZOFOS	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.01)</b>

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 10 november 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)
ABAMECTINE	somme de l'avermectine B1a, de l'avermectine B1b et du delta-8, 9 isomère d'avermectine B1a	<b>noix (écalées ou non)</b> <b>0*(0.02)</b>  <b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> <b>0.1</b> <b>mûres</b> <b>0.1</b> <b>framboises</b> <b>0.1</b> <b>tomates</b> <b>0.02</b> <b>poivrons</b> <b>0.05</b> <b>aubergines</b> <b>0.02</b> <b>cucurbitacées à peau comestible</b> <b>0.02</b> <b>laitues et similaires</b> <b>0.1</b> <b>graines oléagineuses</b> <b>0*(0.02)</b> <b>thé</b> <b>0*(0.02)</b> <b>houblon</b> <b>0.05</b> <b>autres</b> <b>0*(0.01)</b>
ATRAZINE	aucun	<b>maïs doux</b> <b>0.1</b> <b>thé</b> <b>0*(0.1)</b> <b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b> <b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>
AZINPHOS-ETHYL	aucun	<b>thé</b> <b>0*(0.05)</b> <b>houblon</b> <b>0*(0.05)</b> <b>céréales</b> <b>0*(0.05)</b> <b>autres</b> <b>0*(0.02)</b>
BETA-CYFLUTHRINE		<b>voir cyfluthrine</b>
CARBARYL	aucun	<b>olives (de table)</b> <b>5</b> <b>olives (extraction d'huile)</b> <b>5</b> <b>tomates</b> <b>0.5</b> <b>thé</b> <b>0*(0.1)</b> <b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b> <b>sarrasin</b> <b>0.5</b> <b>orge</b> <b>0.5</b> <b>millet</b> <b>0.5</b> <b>avoine</b> <b>0.5</b> <b>maïs</b> <b>0.5</b> <b>riz</b> <b>1</b>

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)
		<b>seigle</b> 0.5 <b>sorgho</b> 0.5 <b>froment</b> 0.5 <b>triticale</b> 0.5 <b>autres</b> 0*(0.05)
CARBENDAZIME	somme du bénomyl et du carbendazime exprimée en carbendazime	<b>fruits à pépins</b> 0.2  <b>abricots</b> 0.2 <b>cerises (cerises douces et griottes)</b> 0.5 <b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 0.2 <b>prunes</b> 0.5 <b>raisins de table</b> 0.3 <b>raisins de cuve</b> 0.5 <b>papayes</b> 0.2 <b>tomates</b> 0.5 <b>aubergines</b> 0.5 <b>okras</b> 2 <b>choux de Bruxelles</b> 0.5 <b>haricots (non écosés)</b> 0.2 <b>pois (non écosés)</b> 0.2 <b>fèves de soja</b> 0.2 <b>orge</b> 2 <b>avoine</b> 2 <b>seigle</b> 0.1 <b>froment</b> 0.1 <b>triticale</b> 0.1 <b>autres céréales</b> 0*(0.01) <b>autres</b> 0*(0.1)
CHLORFENVINPHOS	somme des isomères E et Z	<b>carottes</b> 0.5  <b>panais</b> 0.5 <b>radis</b> 0.5 <b>rutabagas</b> 0.5 <b>navets</b> 0.5 <b>ail</b> 0.5 <b>échalotes</b> 0.5 <b>courgettes</b> 0.1 <b>choux de Bruxelles</b> 0.1 <b>choux pommés</b> 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)
		<b>choux-raves</b> 0.3 <b>cresson</b> 0.1 <b>mâche</b> 0.1 <b>épinards</b> 0.1 <b>persil</b> 0.5 <b>asperges</b> 0.1 <b>céleris</b> 0.5 <b>poireaux</b> 0.1 <b>champignons de couche</b> 0.05 <b>thé</b> 0*(0.05) <b>houblon</b> 0*(0.05) <b>autres</b> 0*(0.02)
CYAZOFAMID	aucun	<b>raisins de table et raisins</b> 0.5 <b>de cuve</b> <b>tomates</b> 0.2 <b>cucurbitacées à peau</b> 0.1 <b>comestible</b> <b>cucurbitacées à peau</b> 0.1 <b>non comestible</b> <b>graines oléagineuses</b> 0*(0.02) <b>thé</b> 0*(0.02) <b>houblon</b> 0*(0.02) <b>autres</b> 0*(0.01)
CYFLUTHRINE , y compris d'autres mélanges d'isomères constituants	somme des isomères	<b>fruits à pépins</b> 0.2  <b>abricots</b> 0.3 <b>cerises (cerises douces et</b> 0.2 <b>griottes)</b> <b>pêches (y compris les</b> 0.3 <b>nectarines et hybrides</b> <b>similaires)</b> <b>prunes</b> 0.2 <b>raisins de table et raisins</b> 0.3 <b>de cuve</b> <b>tomates</b> 0.05 <b>poivrons</b> 0.3 <b>concombres</b> 0.1 <b>choux (développement</b> 0.05 <b>de l'inflorescence)</b> <b>choux pommés</b> 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)
		choux (développement des feuilles) 0.3
		laitues et similaires 0.5
		légumineuses potagères (fraîches) 0.05
		graines de colza 0.05
		thé 0*(0.1)
		houblon 20
		maïs 0*(0.05)
		autres 0*(0.02)
DELTA METHRINE	cis-deltaméthrine	pommes 0.2
		autres fruits à pépins 0.1
		cerises (cerises douces et griottes) 0.2
		autres fruits à noyaux 0.1
		raisins de table et raisins de cuve 0.2
		fraises (autres que les fraises des bois) 0.2
		mûres 0.5
		framboises 0.5
		groseilles (à grappes rouges, ou noires ou blanches, cassis) 0.5
		groseilles à maquereau 0.2
		kiwis 0.2
		olives (de table) 1
		olives (extraction d'huile) 1
		ail 0.1
		oignons 0.1
		échalotes 0.1
		oignons de printemps 0.1
		tomates 0.3
		aubergines 0.3
		okras 0.3
		autres légumes-fruits cucurbitacées à peau comestible 0.2
		cucurbitacées à peau non comestible 0.2
		choux (développement de l'inflorescence) 0.1
		choux pommés 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)
		<b>choux (développement des feuilles) 0.5</b> <b>laitues et similaires 0.5</b> <b>épinards et similaires 0.5</b> <b>fines herbes 0.5</b> <b>légumineuses potagères 0.2</b> <b>(fraîches)</b> <b>artichauts 0.1</b> <b>poireaux 0.2</b> <b>légumineuses séchées 1</b> <b>graines de colza 0.1</b> <b>graines de moutarde 0.1</b> <b>thé 5</b> <b>houblon 5</b> <b>céréales 2</b> <b>autres 0*(0.05)</b>
DESMEDIPHAME	aucun	<b>graines oléagineuses 0*(0.1)</b> <b>thé 0*(0.1)</b> <b>houblon 0*(0.1)</b> <b>autres 0*(0.05)</b>
ENDOSULFAN	somme des isomères alpha et bêta et du sulfate d'endosulfan, exprimée en endosulfan	<b>noix (écalées ou non) 0*(0.1)</b>  <b>poires 0.3</b> <b>raisins de table et raisins de cuve 0.5</b> <b>tomates 0.5</b> <b>poivrons 1</b> <b>fèves de soja 0.05</b> <b>graines de coton 5</b> <b>autres graines 0*(0.1)</b> <b>oléagineuses</b> <b>thé 30</b> <b>houblon 0*(0.1)</b> <b>autres 0*(0.05)</b>
ETHEPHON	aucun	<b>noix (écalées ou non) 0.1</b> <b>pommes 0.5</b> <b>cerises (cerises douces et griottes) 3</b> <b>raisins de table et raisins de cuve 1</b>

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)
		<b>groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis)</b> 5 <b>ananas</b> 2 <b>tomates</b> 1 <b>poivrons</b> 3 <b>graines de coton</b> 2 <b>autres graines oléagineuses</b> 0*(0.1) <b>thé</b> 0*(0.1) <b>houblon</b> 0*(0.1) <b>orge</b> 0.5 <b>seigle</b> 0.5 <b>triticale</b> 0.2 <b>froment</b> 0.2 <b>autres</b> 0*(0.05)
FENBUTATIN - OXYDE	aucun	<b>agrumes</b> 5 <b>fruits à pépins</b> 2 <b>raisins de table et raisins de cuve</b> 2 <b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> 1 <b>mûres</b> 5 <b>framboises</b> 5 <b>bananes</b> 3 <b>solanacées</b> 1 <b>concombres</b> 0.5 <b>courgettes</b> 0.5 <b>thé</b> 0*(0.1) <b>houblon</b> 0*(0.1) <b>autres</b> 0*(0.05)
FENHEXAMIDE	aucun	<b>abricots</b> 5 <b>cerises (cerises douces et griottes)</b> 5 <b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 5 <b>prunes</b> 1 <b>raisins de table et raisins de cuve</b> 5 <b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> 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 de ronces (autres que sauvages) 10
		autres petits fruits et baies (autres que sauvages) 5
		kiwis 10
		tomates 1
		poivrons 2
		aubergines 1
		cucurbitacées à peau comestible 1
		laitues et similaires 30
		fines herbes 30
		graines oléagineuses 0*(0.1)
		thé 0*(0.1)
		houblon 0*(0.1)
		autres 0*(0.05)
FENITROTHION	aucun	thé 0.5
		houblon 0*(0.02)
		autres 0*(0.01)
FENPROPIMORPHE	aucun	fraises (autres que les fraises des bois) 1
		fruits de ronces (autres que sauvages) 1
		autres petits fruits et baies (autres que sauvages) 1
		bananes 2
		choux de Bruxelles 0.5
		poireaux 1
		thé 0*(0.1)
		houblon 10
		froment 0.5
		orge 0.5
		seigle 0.5
		épeautre 0.5
		avoine 0.5
		triticale 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)
FENTHION	fenthion et son analogue oxygéné, leurs sulfoxydes et leurs sulfones exprimés en fenthion	<b>agrumes</b> <b>3</b>  <b>cerises (cerises douces et griottes)</b> <b>2</b> <b>olives (de table)</b> <b>1</b> <b>olives (extraction d'huile)</b> <b>1</b> <b>graines oléagineuses</b> <b>0*(0.02)</b> <b>thé</b> <b>0*(0.1)</b> <b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b> <b>autres</b> <b>0*(0.01)</b>
GLYPHOSATE	aucun	<b>mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires)</b> <b>0.5</b> <b>oranges</b> <b>0.5</b> <b>raisins de table et raisins de cuve</b> <b>0.5</b> <b>olives (extraction d'huile)</b> <b>1</b> <b>champignons sauvages</b> <b>50</b> <b>haricots secs</b> <b>2</b> <b>pois secs</b> <b>10</b> <b>lupins</b> <b>10</b> <b>graines de lin</b> <b>10</b> <b>graines de tournesol</b> <b>20</b> <b>graines de colza</b> <b>10</b> <b>fèves de soja</b> <b>20</b> <b>graines de moutarde</b> <b>10</b> <b>graines de coton</b> <b>10</b> <b>pommes de terre</b> <b>0.5</b> <b>thé</b> <b>2</b> <b>orge</b> <b>20</b> <b>avoine</b> <b>20</b> <b>maïs</b> <b>1</b> <b>seigle</b> <b>10</b> <b>sorgho</b> <b>20</b> <b>froment</b> <b>10</b> <b>triticale</b> <b>10</b> <b>autres</b> <b>0*(0.1)</b>

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)
LINURON	aucun	<b>carottes</b> 0.2 <b>céleris-raves</b> 0.5 <b>panais</b> 0.2 <b>persil à grosse racine</b> 0.2 <b>fines herbes</b> 1 <b>haricots (écossés)</b> 0.1 <b>pois (écossés)</b> 0.1 <b>céleris</b> 0.1 <b>graines oléagineuses</b> 0*(0.1) <b>thé</b> 0*(0.1) <b>houblon</b> 0*(0.1) <b>autres</b> 0*(0.05)
METHAMIDOPHOS	aucun	<b>abricots</b> 0.1 <b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 0.05 <b>choux (développement de l'inflorescence)</b> 0.02 <b>haricots (non écossés)</b> 0.5 <b>pois (non écossés)</b> 0.5 <b>artichauts</b> 0.1 <b>fèves de soja</b> 0.2 <b>graines de coton</b> 0.2 <b>thé</b> 0*(0.02) <b>houblon</b> 0*(0.02) <b>autres</b> 0*(0.01)
METHIDATHION	aucun	<b>agrumes</b> 2 <b>noix (écalées ou non)</b> 0*(0.05) <b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 0.05 <b>prunes</b> 0.2 <b>olives (de table)</b> 1 <b>olives (extraction d'huile)</b> 1 <b>graines de colza</b> 0.05 <b>thé</b> 0*(0.1) <b>houblon</b> 0*(0.1) <b>autres</b> 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)
METHOMYL / THIODICARBE	somme exprimée en méthomyl	<p><b>pamplemousses</b> 0.5</p> <p><b>citrons</b> 1</p> <p><b>limettes</b> 1</p> <p><b>mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires)</b> 1</p> <p><b>oranges</b> 0.5</p> <p><b>pomélos</b> 0.5</p> <p><b>fruits à pépins</b> 0.2</p> <p><b>abricots</b> 0.2</p> <p><b>cerises (cerises douces et griottes)</b> 0.1</p> <p><b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 0.2</p> <p><b>prunes</b> 0.5</p> <p><b>raisins de cuve</b> 1</p> <p><b>radis</b> 0.5</p> <p><b>tomates</b> 0.2</p> <p><b>aubergines</b> 0.2</p> <p><b>brocolis</b> 0.2</p> <p><b>laitue (Lactuca sativa)</b> 0.3</p> <p><b>fines herbes</b> 0.3</p> <p><b>arachides</b> 0.1</p> <p><b>fèves de soja</b> 0.1</p> <p><b>graines de coton</b> 0.1</p> <p><b>thé</b> 0*(0.1)</p> <p><b>houblon</b> 10</p> <p><b>autres</b> 0*(0.05)</p>
MYCLOBUTANIL	aucun	<p><b>agrumes</b> 3</p> <p><b>noix (écalées ou non)</b> 0*(0.05)</p> <p><b>fruits à pépins</b> 0.5</p> <p><b>abricots</b> 0.3</p> <p><b>cerises (cerises douces et griottes)</b> 1</p> <p><b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 0.5</p> <p><b>prunes</b> 0.5</p> <p><b>raisins de table et raisins de cuve</b> 1</p> <p><b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> 1</p>

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)
		mûres 1
		framboises 1
		groseilles (à grappes blanches, rouges ou noires, cassis) 1
		groseilles à maquereau 1
		bananes 2
		carottes 0.2
		raifort 0.2
		panais 0.2
		persil à grosse racine 0.2
		tomates 0.3
		poivrons 0.5
		aubergines 0.3
		cucurbitacées à peau comestible 0.1
		cucurbitacées à peau non comestible 0.2
		mâches 5
		haricots (non écossés) 0.3
		artichauts 0.5
		graines oléagineuses 0*(0.05)
		thé 0*(0.05)
		houblon 2
		autres 0*(0.02)
OXAMYL	aucun	mandarines(y compris les clémentines et hybrides similaires) 0.02
		tomates 0.02
		poivrons 0.02
		aubergines 0.02
		concombres 0.02
		cornichons 0.02
		courgettes 0.03
		graines oléagineuses 0*(0.02)
		thé 0.02
		houblon 0.02
		autres 0*(0.01)
PARAQUAT	aucun	thé 0*(0.05)
		houblon 0*(0.05)
		autres 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)
PHENMEDIPHAME	aucun	<b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> 0*(0.1) <b>betteraves (rouges)</b> 0*(0.1) <b>épinards et similaires</b> 0.5 <b>artichauts</b> 0.2 <b>graines oléagineuses</b> 0*(0.1) <b>thé</b> 0*(0.1) <b>houblon</b> 0*(0.1) <b>autres</b> 0*(0.05)
PYMETROZINE	aucun	<b>agrumes</b> 0.3 <b>abricots</b> 0.05 <b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 0.05 <b>tomates</b> 0.5 <b>poivrons</b> 1 <b>aubergines</b> 0.5 <b>cucurbitacées à peau comestible</b> 0.5 <b>cucurbitacées à peau non comestible</b> 0.2 <b>choux pommés</b> 0.05 <b>choux (développement des feuilles)</b> 0.2 <b>laitues et similaires</b> 2 <b>fines herbes</b> 1 <b>légumineuses potagères (fraîches)</b> 1 <b>graines de coton</b> 0.05 <b>thé</b> 0*(0.1) <b>houblon</b> 15 <b>autres</b> 0*(0.02)
PYRACLOSTROBINE	aucun	<b>agrumes</b> 1 <b>pistaches</b> 1 <b>fruits à pépins</b> 0.3 <b>abricots</b> 0.2 <b>cerises (cerises douces et griottes)</b> 0.2 <b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 0.2 <b>prunes</b> 0.1 <b>raisins de table</b> 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)
		<b>raisins de cuve</b> 2
		<b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> 0.5
		<b>mangues</b> 0.05
		<b>papayes</b> 0.05
		<b>carottes</b> 0.1
		<b>raifort</b> 0.3
		<b>panais</b> 0.3
		<b>ail</b> 0.2
		<b>oignons</b> 0.2
		<b>échalotes</b> 0.2
		<b>tomates</b> 0.2
		<b>poivrons</b> 0.5
		<b>aubergines</b> 0.2
		<b>choux (développement de l'inflorescence)</b> 0.1
		<b>choux de Bruxelles</b> 0.2
		<b>choux pommés</b> 0.2
		<b>laitues et similaires</b> 2
		<b>fines herbes</b> 2
		<b>poireaux</b> 0.5
		<b>légumineuses séchées</b> 0.3
		<b>thé</b> 0*(0.05)
		<b>houblon</b> 10
		<b>orge</b> 0.3
		<b>avoine</b> 0.3
		<b>seigle</b> 0.1
		<b>froment</b> 0.1
		<b>triticale</b> 0.1
		<b>autres</b> 0*(0.02)
<b>THIABENDAZOLE</b>	<b>aucun</b>	<b>agrumes</b> 5
		<b>noix (écalées ou non)</b> 0*(0.1)
		<b>pommes</b> 5
		<b>poires</b> 5
		<b>avocats</b> 15
		<b>bananes</b> 5
		<b>mangues</b> 5
		<b>papayes</b> 10
		<b>cassave</b> 15
		<b>patates douces</b> 15
		<b>ignames</b> 15
		<b>brocolis</b> 5
		<b>endives - witloof</b> 1
		<b>champignons de couche</b> 10

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)
		<b>pommes de terre de conservation</b> 15
		<b>thé</b> 0*(0.1)
		<b>houblon</b> 0*(0.1)
		<b>autres</b> 0*(0.05)
THIOPHANATE - METHYL	aucun	<b>noix (écalées ou non)</b> 0.2
		<b>fruits à pépins</b> 0.5
		<b>abricots</b> 2
		<b>cerises (cerises douces et griottes)</b> 0.3
		<b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> 2
		<b>prunes</b> 0.3
		<b>raisins de cuve</b> 3
		<b>papayes</b> 1
		<b>tomates</b> 2
		<b>aubergines</b> 2
		<b>okras</b> 1
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b> 0.3
		<b>choux de Bruxelles</b> 1
		<b>fèves de soja</b> 0.3
		<b>orge</b> 0.3
		<b>avoine</b> 0.3
		<b>seigle</b> 0.05
		<b>froment</b> 0.05
		<b>triticale</b> 0.05
		<b>autres céréales</b> 0*(0.01)
		<b>autres</b> 0*(0.1)
TRIADIMEFON / TRIADIMENOL	somme de triadiméfon et de triadiménol	<b>noix (écalées ou non)</b> 0*(0.2)
		<b>pommes</b> 0.2
		<b>raisins de table et raisins de cuve</b> 2
		<b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> 0.5
		<b>autres petits fruits et baies (autres que sauvages)</b> 1
		<b>bananes</b> 0.2
		<b>ananas</b> 3

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)
		oignons 0.5
		oignons de printemps 1
		tomates 0.3
		poivrons 0.5
		artichauts 1
		graines oléagineuses 0*(0.2)
		thé 0*(0.2)
		houblon 10
		froment 0.2
		orge 0.2
		avoine 0.2
		seigle 0.2
		triticale 0.2
		autres 0*(0.1)
TRIADIMENOL		voir triadiméfon/triadiménol
TRIAZOPHOS	aucun	thé 0*(0.02)
		houblon 0*(0.02)
		céréales 0*(0.02)
		autres 0*(0.01)
TRIFLOXYSTROBINE	aucun	agrumes 0.3
		fruits à pépins 0.5
		abricots 1
		cerises (cerises douces et griottes) 1
		pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) 1
		prunes 0.2
		raisins de table et raisins de cuve 5
		fraises (autres que les fraises des bois) 0*(0.5)
		groseilles (à grappes blanches, rouges ou noires, cassis) 1
		groseilles à maquereau 1
		bananes 0.05
		tomates 0.5
		cucurbitacées à peau comestible 0.2
		melons 0.3

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)
		<b>haricots (non écossés)</b> 0.5
		<b>graines oléagineuses</b> 0*(0.05)
		<b>thé</b> 0*(0.05)
		<b>houblon</b> 30
		<b>orge</b> 0.3
		<b>seigle</b> 0.05
		<b>froment</b> 0.05
		<b>triticale</b> 0.05
		<b>autres</b> 0*(0.02)
TRIMETHYLSULFONI UM, cation résultant de l'utilisation du glyphosate	aucun	<b>mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires)</b> 0.5
		<b>oranges</b> 0.5
		<b>olives (extraction d'huile)</b> 1
		<b>champignons sauvages</b> 20
		<b>fèves de soja</b> 10
		<b>orge</b> 10
		<b>avoine</b> 10
		<b>seigle</b> 5
		<b>froment</b> 5
		<b>triticale</b> 5
		<b>autres</b> 0*(0.05)

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 10 novembre 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)	
AZINPHOS-ETHYL	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.01)</b>
CARBARYL	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
CHLORFENVINPHOS	somme des isomères E et Z	<b>tous</b>	<b>0*(0.01)</b>
DELTAMETHRINE	cis-deltaméthrine	<b>foie et reins</b>	<b>0*(0.03)</b>
		<b>volailles et produits à base de volaille</b>	<b>0.1</b>
		<b>autres viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupe 1 à 6</b>	<b>0.5</b>
		<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.05</b>
		<b>œufs et produits d'œufs</b>	<b>0*(0.05)</b>
FENTHION	fenthion et son analogue oxygéné, leurs sulfoxydes et leurs sulfones exprimés en fenthion	<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupe 1 à 6</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0*(0.01)</b>
PHENMEDIPHAME	méthyl- N-(3- hydroxyphényl) carbamate (MHPC) exprimé en phenmediphame	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
TRIAZOPHOS	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.01)</b>

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 10 novembre 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