

**SERVICE PUBLIC FEDERAL EMPLOI,  
TRAVAIL ET CONCERTATION SOCIALE**

F. 2005 — 708 (2004 — 3898) [2005/200753]

**13 SEPTEMBRE 2004.** — Arrêté royal rendant obligatoire la convention collective de travail du 2 juillet 2003, conclue au sein de la Commission paritaire de l'industrie alimentaire, relative à la prépension dans le secteur des boulangeries. — Erratum

*Moniteur belge* du 1<sup>er</sup> octobre 2004 :

Dans l'annexe à l'arrêté royal, page 69888, texte français, article 3, § 3, 2<sup>e</sup> ligne, lire "... entre le 1<sup>er</sup> juillet 2003 et le 31 décembre 2005..." au lieu de "... entre le 1<sup>er</sup> juillet 2003 et le 30 juin 2005..."

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID,  
ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG**

N. 2005 — 708 (2004 — 3898) [2005/200753]

**13 SEPTEMBER 2004.** — Koninklijk besluit waarbij algemeen verbindend wordt verklaard de collectieve arbeidsovereenkomst van 2 juli 2003, gesloten in het Paritair Comité voor de voedingsnijverheid, betreffende het brugpensioen in de sector bakkerijen. Erratum

*Belgisch Staablad* van 1 oktober 2004 :

In de bijlage van het koninklijk besluit, bladzijde 69888, Franse tekst, artikel 3, § 3, 2<sup>e</sup> regel, lezen "... entre le 1<sup>er</sup> juillet 2003 et le 31 décembre 2005..." in plaats van "... entre le 1<sup>er</sup> juillet 2003 et le 30 juin 2005..."

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

F. 2005 — 709 [C — 2005/22148]

**17 FEVRIER 2005.** — 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 du 22 mars 1989 et du 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<sup>o</sup>, 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 et du 21 octobre 2004;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et le gouvernement fédéral du 1<sup>er</sup> février 2005;

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 2004/95/CE de la Commission du 24 septembre 2004 modifiant la Directive 90/642/CEE du Conseil relative aux teneurs maximales en résidus pour la bifenthrine et la famoxadone établies par la directive, ainsi qu'à la Directive 2004/115/CE de la Commission du 15 décembre 2004 modifiant la Directive 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales en résidus fixées pour certains pesticides;

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<sup>o</sup> au point 3, les dispositions concernant les pesticides AZOXYSTROBINE, BIFENTHRINE, FAMOXADONE, FENHEXAMIDE, FENPROPIMORPHE, IPROVALICARB, MANCOZEBE, MANEBE, METALAXYL, METALAXYL-M, METHOMYL, METIRAME, MYCLOBUTANIL, PENCONAZOLE, PROPINEBE, THIODICARBE et ZINEBE sont remplacées par les dispositions en annexe I<sup>er</sup> du présent arrêté;

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU**

N. 2005 — 709 [C — 2005/22148]

**17 FEBRUARI 2005.** — 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 van 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<sup>o</sup>, 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 en 21 oktober 2004;

Gelet op het overleg tussen de Gewestregeringen en de federale overheid van 1 februari 2005;

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

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat het noodzakelijk is zich onverwijld te schikken naar de Richtlijn 2004/95/EG van de Commissie van 24 september 2004 tot wijziging van Richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat de daarin vastgestelde maximumgehalten aan residuen van bifenthrin en famoxadone betreft, alsook naar de Richtlijn 2004/115/EG van de Commissie van 15 december 2004 tot wijziging van Richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat de daarin vastgestelde maximumgehalten voor bepaalde residuen van bestrijdingsmiddelen betreft;

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<sup>o</sup> in punt 3 worden de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen AZOXYSTROBIN, BIFENTHRIN, FAMOXADONE, FENHEXAMID, FENPROPIMORF, IPROVALICARB, MANCOZEB, MANEB, METALAXYL, METALAXYL-M, METHOMYL, METIRAM, MYCLOBUTANIL, PENCONAZOOL, PROPINEB, THIODICARB en ZINEB vervangen door de bepalingen in bijlage I bij dit besluit;

2° au point 3, le pesticide « DITHIOCARBAMATES : manèbe, mancozèbe, métirame, propinèbe et zinèbe (somme exprimée en CS2) » est remplacé par le pesticide « MANEBE/MANCOZEBE/METIRAME/PROPINEBE/ZINEBE ».

**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur le 26 mars 2005 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides BIFENTHRINE et FAMOXADONE et le 23 juin 2005 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides AZOXYSTROBINE, FENHEXAMIDE, FENPROPIMORPHE, IPROVALICARB, MANCOZEBE, MANEBE, METALAXYL, METALAXYL-M, METHOMYL, METIRAME, MYCLOBUTANIL, PENCONAZOLE, PROPINEBE, THIODICARBE et ZINEBE.

**Art. 3.** Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 17 février 2005.

**ALBERT**

Par le Roi :

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

2° in punt 3 wordt het bestrijdingsmiddel « DITHIOCARBAMATEN : maneb, mancozeb, metiram, propineb en zineb (som uitgedrukt in CS2) » door het bestrijdingsmiddel « MANEB/MANCOZEB/METIRAM/PROPINEB/ZINEB » vervangen.

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking op 26 maart 2005 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen BIFENTHRIN en FAMOXADONE en op 23 juni 2005 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen AZOXYSTROBIN, FENHEXAMID, FENPROPIMORF, IPROVALICARB, MANCOZEB, MANEB, METALAXYL, METALAXYL-M, METHOMYL, METIRAM, MYCLOBUTANIL, PENCONAZOOL, PROPINEB, THIODICARB en ZINEB.

**Art. 3.** Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 17 februari 2005.

**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 (écailées 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
		carottes	0.2
		céleris-raves	0.3
		raifort	0.2
		panais	0.2
		persil à grosse racine	0.2
		salsifis-scorsonères	0.2
		oignons de printemps	2
		solanacées	2
		cucurbitacées à peau comestible	1
		cucurbitacées à peau non comestible	0.5
		brocolis	0..5
		choux-fleurs	0.5
		choux de Bruxelles	0.1
		choux pommés	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		
céleri	5		

<b>I</b> Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	<b>II</b> Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	<b>III</b> Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
BIFENTHRINE	aucun	artichauts	1
		poireaux	0.1
		légumineuses séchées	0.1
		graines de colza	0.5
		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
		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 écosés)	0.5
		pois (non écosés)	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)		

<b>I</b> Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	<b>II</b> Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	<b>III</b> Teneurs maximales autorisées en résidus	
			(mg/kg)
FAMOXADONE	aucun	raisins de table et raisins de cuve	2
		tomates	1
		aubergines	0.2
		cucurbitacées à peau comestible	0.2
		melons	0.3
		graines oléagineuses	0*(0.05)
		thé	0*(0.05)
		houblon	0*(0.05)
		orge	0.2
		sarrasin	0.1
		millet	0.1
		avoine	0.1
		seigle	0.1
		sorgho	0.1
		triticale	0.1
		froment	0.1
autres	0*(0.02)		
FENHEXAMIDE	aucun	abricots	5
		cerises (cerises douces et griottes)	5
		pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	5
		prunes	1
		raisins de table et raisins de cuve	5
		fraises (autres que les fraises des bois)	5
		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
		laitue ( <i>Lactuca sativa</i> )	30
		graines oléagineuses	0*(0.1)
		thé	0*(0.1)
houblon	0*(0.1)		
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)
FENPROPIMORPHE	aucun	<b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> <b>fruits de ronces (autres que sauvages)</b> <b>autres petits fruits et baies (autres que sauvages)</b> <b>bananes</b> <b>choux de Bruxelles</b> <b>poireaux</b> <b>thé</b> <b>houblon</b> <b>orge</b> <b>seigle</b> <b>avoine</b> <b>froment</b> <b>épeautre</b> <b>triticale</b> <b>autres</b>	<b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0*(0.1)</b> <b>10</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>0*(0.05)</b>
IPROVALICARB	aucun	<b>raisins de table et de cuve</b> <b>oignons</b> <b>tomates</b> <b>concombres</b> <b>cornichons</b> <b>courgettes</b> <b>melons</b> <b>pastèques</b> <b>laitues et similaires</b> <b>graines oléagineuses</b> <b>thé</b> <b>houblon</b> <b>autres</b>	<b>2</b> <b>0.1</b> <b>1</b> <b>0.1</b> <b>0.1</b> <b>0.1</b> <b>0.2</b> <b>0.2</b> <b>1</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.05)</b>
MANCOZEBE		<b>voir manèbe/mancozèbe/ métirame/propinèbe/zinèbe</b>	
MANEBE		<b>voir manèbe/mancozèbe/ métirame/propinèbe/zinèbe</b>	
MANÈBE/MANCOZEBE/METI- RAME/PROPINEBE/ZINEBE	aucun	<b>agrumes</b> <b>noix (écalées ou non)</b> <b>fruits à pépins</b> <b>abricots</b> <b>cerises (cerises douces et griottes)</b> <b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> <b>prunes</b> <b>raisins de table et raisins de cuve</b> <b>fraises (autres que les fraises des bois)</b> <b>groseilles (à grappes blanches, rouges ou noires, cassis)</b>	<b>5</b> <b>0*(0.1)</b> <b>3</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>2</b> <b>5</b>

<b>I</b> Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	<b>II</b> Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	<b>III</b> Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
	<b>groseilles à maquereau</b>		<b>5</b>
	<b>olives</b>		<b>5</b>
	<b>carottes</b>		<b>0.2</b>
	<b>céleris-raves</b>		<b>0.2</b>
	<b>radis</b>		<b>2</b>
	<b>salsifis-scorsonères</b>		<b>0.2</b>
	<b>ail</b>		<b>0.5</b>
	<b>oignons</b>		<b>0.5</b>
	<b>échalotes</b>		<b>0.5</b>
	<b>oignons de printemps</b>		<b>1</b>
	<b>tomates</b>		<b>3</b>
	<b>poivrons</b>		<b>2</b>
	<b>aubergines</b>		<b>2</b>
	<b>concombres</b>		<b>0.5</b>
	<b>cornichons</b>		<b>2</b>
	<b>courgettes</b>		<b>2</b>
	<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>		<b>0.5</b>
	<b>choux (développement de l'inflorescence)</b>		<b>1</b>
	<b>choux pommés et similaires</b>		<b>1</b>
	<b>choux chinois</b>		<b>0.5</b>
	<b>choux non pommés</b>		<b>2</b>
	<b>choux-raves</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>laitues et similaires</b>		<b>5</b>
	<b>cresson d'eau</b>		<b>0.3</b>
	<b>endives-witloof</b>		<b>0.2</b>
	<b>fines herbes</b>		<b>5</b>
	<b>haricots (non écosés)</b>		<b>1</b>
	<b>haricots (écosés)</b>		<b>0.1</b>
	<b>pois (non écosés)</b>		<b>1</b>
	<b>pois (écosés)</b>		<b>0.1</b>
	<b>céleri</b>		<b>0.5</b>
	<b>poireaux</b>		<b>3</b>
	<b>graines de colza</b>		<b>0.5</b>
	<b>graine de lin</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>arachides</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>graines de pavot</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>graines de sésame</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>graines de tournesol</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>fèves de soja</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>graines de moutarde</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>graines de coton</b>		<b>0*(0.1)</b>
	<b>pommes de terre</b>		<b>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)
		thé 0*(0.1)
		houblon 25
		orge 2
		avoine 2
		seigle 1
		froment 1
		autres 0*(0.05)
METALAXYL, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants, dont le METALAXYL-M	somme des isomères	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
		panais 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)
METALAXYL-M		voir métalaxyl, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants, dont le métalaxyl-M

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 méthomyle	<b>pamplemousses</b>	<b>0.5</b>
		<b>citrons</b>	<b>1</b>
		<b>limettes</b>	<b>1</b>
		<b>mandarines (y compris les clémentines et hydrides similaires)</b>	<b>1</b>
		<b>oranges</b>	<b>0.5</b>
		<b>pomelos</b>	<b>0.5</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>0.2</b>
		<b>abricots</b>	<b>0.2</b>
		<b>cerises (cerises douces et griottes)</b>	<b>0.1</b>
		<b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b>	<b>0.2</b>
		<b>prunes</b>	<b>0.5</b>
		<b>raisins de cuve</b>	<b>1</b>
		<b>radis</b>	<b>0.5</b>
		<b>tomates</b>	<b>0.5</b>
		<b>aubergines</b>	<b>0.5</b>
		<b>brocolis</b>	<b>0.2</b>
		<b>laitue (Lactuca sativa)</b>	<b>2</b>
		<b>épinards et similaires</b>	<b>2</b>
		<b>fines herbes</b>	<b>2</b>
		<b>arachides</b>	<b>0.1</b>
		<b>fèves de soja</b>	<b>0.1</b>
<b>graines de coton</b>	<b>0.1</b>		
<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>		
<b>houblon</b>	<b>10</b>		
<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>		
METIRAME		voir manèbe/mancozèbe/ métirame/propinèbe/zinèbe	
MYCLOBUTANIL	aucun	<b>agrumes</b>	<b>3</b>
		<b>noix (écalées ou non)</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>0.5</b>
		<b>abricots</b>	<b>0.3</b>
		<b>cerises (cerises douces et griottes)</b>	<b>1</b>
		<b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b>	<b>0.5</b>
		<b>prunes</b>	<b>0.5</b>
		<b>raisins de table et raisins de cuve</b>	<b>1</b>
		<b>fraises (autres que les fraises des bois)</b>	<b>1</b>
		<b>mûres</b>	<b>1</b>
		<b>framboises</b>	<b>1</b>
		<b>groseilles (à grappes blanches, rouges ou noires, cassis)</b>	<b>1</b>
		<b>groseilles à maquereau</b>	<b>1</b>
		<b>bananes</b>	<b>2</b>



<b>I</b> Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	<b>II</b> Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	<b>III</b> Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
		<b>carottes</b>	<b>0.2</b>
		<b>raifort</b>	<b>0.2</b>
		<b>panais</b>	<b>0.2</b>
		<b>persil à grosse racine</b>	<b>0.2</b>
		<b>tomates</b>	<b>0.3</b>
		<b>poivrons</b>	<b>0.5</b>
		<b>aubergines</b>	<b>0.3</b>
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b>	<b>0.1</b>
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>	<b>0.2</b>
		<b>mâche</b>	<b>5</b>
		<b>artichauts</b>	<b>0.5</b>
		<b>graines oléagineuses</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>houblon</b>	<b>2</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.02)</b>
<b>PENCONAZOLE</b>	<b>aucun</b>	<b>fruits à pépins</b>	<b>0.2</b>
		<b>abricots</b>	<b>0.1</b>
		<b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b>	<b>0.1</b>
		<b>raisins de table et raisins de cuve</b>	<b>0.2</b>
		<b>groseilles (à grappes blanches, rouges ou noires, cassis)</b>	<b>0.5</b>
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>	<b>0.1</b>
		<b>artichauts</b>	<b>0.2</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0.5</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
<b>PROPINEBE</b>		<b>voir manèbe/mancozèbe/ métirame/propinèbe/zinèbe</b>	
<b>THIODICARBE</b>		<b>voir méthomyl/thiodicarbe</b>	
<b>ZINEBE</b>		<b>voir manèbe/mancozèbe/ métirame/propinèbe/zinèbe</b>	

## 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 bosaardbeien)	2
		bramen	3
		frambozen	3
		bananen	2
		wortelen	0.2
		knolselder	0.3
		mierikswortel of peperwortel	0.2
		pastinaken	0.2
		wortelpeterselie	0.2
		schorseneren	0.2
		bosuien	2
		solanaceae	2
		cucurbitaceae met eetbare schil	1
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.5
		broccoli	0.5
		bloemkool	0.5
		spruitjes	0.1
		sluitkool	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
		rogge	0.3
		tarwe	0.3
		triticale	0.3
		overige	0*(0.05)

<b>I</b> Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	<b>II</b> Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	<b>III</b> Toegelaten maximumgehalten aan residuen	
			(mg/kg)
BIFENTHRIN	geen	citrus	0.1
		pitvruchten	0.3
		steenvruchten	0.2
		tafel- en wijndruiven	0.2
		aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0.5
		bramen	0.3
		frambozen	0.3
		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)		
FAMOXADONE	geen	tafel- en wijndruiven	2
		tomaten	1
		aubergines	0.2
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.2
		meloenen	0.3
		oliehoudende zaden	0*(0.05)
		thee	0*(0.05)
		hop	0*(0.05)
		gerst	0.2
		boekweit	0.1
		gierst (pluimgierst, tros- of vogelgierst)	0.1
		haver	0.1
		rogge	0.1
		sorghum	0.1
		triticale	0.1
		tarwe	0.1
overige	0*(0.02)		

<b>I</b> Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	<b>II</b> Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	<b>III</b> Toegelaten maximumgehalten aan residuen	
			(mg/kg)
FENHEXAMID	geen	abrikozen	5
		kersen (zoete kersen en krieken)	5
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	5
		pruimen	1
		tafel- en wijndruiven	5
		aardbeien (andere dan bosaardbeien)	5
		rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)	10
		ander kleinfruit en besvruchten (voor zover niet wild)	5
		kiwi's	10
		tomaten	1
		pepers - paprika	2
		aubergines	1
		cucurbitaceae met eetbare schil	1
		sla ( <i>Lactuca sativa</i> )	30
		oliehoudende zaden	0*(0.1)
		thee	0*(0.1)
hop	0*(0.1)		
overige	0*(0.05)		
FENPROPIMORF	geen	aardbeien (andere dan bosaardbeien)	1
		rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)	1
		ander kleinfruit en besvruchten (voor zover niet wild)	1
		bananen	2
		spruitjes	0.5
		prei	0.5
		thee	0*(0.1)
		hop	10
		gerst	0.5
		rogge	0.5
		haver	0.5
		tarwe	0.5
		spelt	0.5
		triticale	0.5
overige	0*(0.05)		
IPROVALICARB	geen	tafel- en wijndruiven	2
		uien	0.1
		tomaten	1
		komkommers	0.1
		augurken	0.1
		courgettes	0.1
		meloenen	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)
		<b>watermeloenen</b> 0.2
		<b>sla en dergelijke</b> 1
		<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)
MANCOZEB		zie maneb/mancozeb/metiram/propineb/zineb
MANEB		zie maneb/mancozeb/metiram/propineb/zineb
MANEB/MANCOZEB/METIRAM/PROPINEB/ZINEB	som uitgedrukt als CS2	<b>citrus</b> 5
		<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b> 0*(0.1)
		<b>pitvruchten</b> 3
		<b>abrikozen</b> 2
		<b>kersen (zoete kersen en krieken)</b> 1
		<b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b> 2
		<b>pruimen</b> 1
		<b>tafel- en wijndruiven</b> 2
		<b>aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b> 2
		<b>aalbessen (rood, zwart en wit)</b> 5
		<b>kruisbessen</b> 5
		<b>olijven</b> 5
		<b>wortelen</b> 0.2
		<b>knolselder</b> 0.2
		<b>radijs</b> 2
		<b>schorseneren</b> 0.2
		<b>knoflook</b> 0.5
		<b>uien</b> 0.5
		<b>sjalotten</b> 0.5
		<b>bosuien</b> 1
		<b>tomaten</b> 3
		<b>pepers -paprika</b> 2
		<b>aubergines</b> 2
		<b>komkommers</b> 0.5
		<b>augurken</b> 2
		<b>courgettes</b> 2
		<b>cucurbitaceae met niet eetbare schil</b> 0.5
		<b>bloemkoolachtigen</b> 1
		<b>sluitkoolachtigen</b> 1
		<b>Chinees kool</b> 0.5
		<b>boerenkool</b> 2
		<b>koolrabi</b> 0*(0.1)
		<b>sla en dergelijke</b> 5
		<b>waterkers</b> 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)
	witloof	0.2
	kruiden	5
	bonen (met peul)	1
	bonen (zonder peul)	0.1
	erwten (met peul)	1
	erwten (zonder peul)	0.1
	selder	0.5
	prei	3
	kool- en raapzaad	0.5
	lijnzaad	0*(0.1)
	pinda's (aardnoten)	0*(0.1)
	papaverzaad (blauwmaanzaad)	0*(0.1)
	sesamzaad	0*(0.1)
	zonnebloempitten	0*(0.1)
	sojabonen	0*(0.1)
	mosterdzaad	0*(0.1)
	katoenzaad	0*(0.1)
	aardappelen	0.1
	thee	0*(0.1)
	hop	25
	gerst	2
	haver	2
	rogge	1
	tarwe	1
	overige	0*(0.05)
METALAXYL inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief METALAXYL-M	som van isomeren	citrus 0.5
	pitvruchten	1
	tafeldruiven	2
	wijndruiven	1
	aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0.5
	wortelen	0.1
	pastinaken	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 ( <i>Lactuca sativa</i> )	2
	andijvie	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)
		witloof	0.3
		kruiden	1
		prei	0.2
		oliehoudende zaden	0*(0.1)
		thee	0*(0.1)
		hop	10
		overige	0*(0.05)
METALAXYL-M		zie metalaxyl inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief metalaxyl-m	
METHOMYL/THIODICARB	som uitgedrukt als methomyl	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 kriecken)	0.1
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.2
		pruimen	0.5
		wijndruiven	1
		radijs	0.5
		tomaten	0.5
		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
		thee	0*(0.1)
		hop	10
		overige	0*(0.05)
METIRAM		zie maneb/mancozeb/metiram/propineb/zineb	
MYCLOBUTANIL	geen	citrus	3
		noten (al dan niet de dop, schil of schaal)	0*(0.05)
		pitvruchten	0.5
		abrikozen	0.3
		kersen (zoete kersen en kriecken)	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)
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.5
		pruimen	0.5
		tafel- en wijndruiven	1
		aardbeien (andere dan bosaardbeien)	1
		bramen	1
		frambozen	1
		aalbessen (rood, zwart en wit)	1
		kruisbessen	1
		bananen	2
		wortelen	0.2
		mierikswortel of peperwortel	0.2
		pastinaken	0.2
		wortelpeterselie	0.2
		tomaten	0.3
		pepers - paprika	0.5
		aubergines	0.3
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.1
		cucurbitaceae met niet-eetbare schil	0.2
		veldsla	5
		artisjokken	0.5
		oliehoudende zaden	0*(0.05)
		thee	0*(0.05)
		hop	2
		overige	0*(0.02)
PENCONAZOOL	geen	pitvruchten	0.2
		abrikozen	0.1
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.1
		tafel- en wijndruiven	0.2
		aalbessen (rood, zwart en zwit)	0.5
		cucurbitaceae met niet-eetbare schil	0.1
		artisjokken	0.2
		thee	0*(0.1)
		hop	0.5
		overige	0*(0.05)
PROPINEB		zie maneb/mancozeb/metiram/propineb/zineb	
THIODICARB		zie methomyl/thiodicarb	
ZINEB		zie maneb/mancozeb/metiram/propineb/zineb	