

Art. 2. Notre Ministre de l'Emploi est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 27 novembre 2007.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Emploi,
P. VANVELTHOVEN

—
Note

(1) Références au *Moniteur belge*:
Loi du 16 mars 1971, *Moniteur belge* du 30 mars 1971;
Arrêté royal du 3 décembre 1987, *Moniteur belge* du 8 décembre 1987.

Art. 2. Onze Minister van Werk is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 27 november 2007.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Werk,
P. VANVELTHOVEN

—
Nota

(1) Verwijzingen naar het *Belgisch Staatsblad*:
Wet van 16 maart 1971, *Belgisch Staatsblad* van 30 maart 1971;
Koninklijk besluit van 3 december 1987, *Belgisch Staatsblad* van 8 december 1987.

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

F. 2007 — 4699

[C — 2007/23522]

19 NOVEMBRE 2007. — 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;

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, 17 juillet 2006, 27 septembre 2006, 10 novembre 2006, 19 mars 2007, 21 avril 2007 et 14 juin 2007;

Considérant la directive 2007/27/CE de la Commission du 15 mai 2007 modifiant certaines annexes des directives 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales en résidus d'étoxazole, d'indoxacarbe, de mesosulfuron, de 1-méthylcyclopropène, de MCPA et de MCPB, de tolylfluanide et de triticonazole, la directive 2007/28/CE de la Commission du 25 mai 2007 modifiant certaines annexes des directives 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus d'azoxystrobine, de chlorfénapyr, de folpet, d'iprodione, de lambda-cyhalothrine, d'hydrazide maléique, de métalaxyl-M et de trifloxystrobine et la directive 2007/39/CE de la Commission du 26 juin 2007 modifiant l'annexe II de la directive 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales en résidus de diazinon;

Vu la concertation entre les Gouvernements régionaux et le Gouvernement fédéral du 4 octobre 2007;

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;

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

N. 2007 — 4699

[C — 2007/23522]

19 NOVEMBER 2007. — 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 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;

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, 17 juli 2006, 27 september 2006, 10 november 2006, 19 maart 2007, 21 april 2007 en 14 juni 2007;

Overwegende richtlijn 2007/27/EG van de Commissie van 15 mei 2007 tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen voor etoxazool, indoxacarb, mesosulfuron, 1-methylcyclopropene, MCPA en MCPB, tolylfluanide en triticonazool, richtlijn 2007/28/EG van de Commissie van 25 mei 2007 tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de richtlijnen 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van azoxystrobin, chloorfenapyr, folpet, iprodione, lambda-cyhalothrin, maléïnehydrazide, métalaxyl-M en trifloxystrobin en richtlijn 2007/39/EG van de Commissie van 26 juni 2007 tot wijziging van bijlage II bij richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van diazinon;

Gelet op het overleg tussen de Gewestregeringen en de Federale Overheid van 4 oktober 2007;

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;

Considérant qu'il est nécessaire de se conformer sans retard à la directive 2007/27/CE de la Commission du 15 mai 2007 modifiant certaines annexes des directives 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales en résidus d'étoxazole, d'indoxacarbe, de mesosulfuron, de 1-méthylcyclopropène, de MCPA et de MCPB, de tolylfluamide et de triticonazole, à la directive 2007/28/CE de la Commission du 25 mai 2007 modifiant certaines annexes des directives 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus d'azoxystrobine, de chlorfénapyr, de folpet, d'iprodione, de lambda-cyhalothrine, d'hydrazide maléique, de métalaxyl-M et de trifloxystrobine, ainsi qu'à la directive 2007/39/CE de la Commission du 26 juin 2007 modifiant l'annexe II de la directive 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales en résidus de diazinon;

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

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, 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, 17 juillet 2006, 27 septembre 2006, 10 novembre 2006, 19 mars 2007, 21 avril 2007 et 14 juin 2007 sont apportées les modifications suivantes :

1° au point 3 dans la version française, pour le pesticide BIFENTHRINE, les mots « choux pommés 1 » sont remplacés par les mots « choux pommés et similaires 1 »;

2° au point 3, les dispositions concernant les pesticides AZOXYSTROBINÉ, CHLORFENAPYR, DIAZINON, FOLPET, HYDRAZIDE MALEIQUE, IPRODIONE, LAMBDA-CYHALOTHRINE, MCPA, MCPB, METALAXYL, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants, dont le METALAXYL-M, TOLYLFLUANIDE, TRIFLOXYSTROBINE et TRITICONAZOLE sont remplacées par les dispositions en annexe I du présent arrêté;

3° le point 3 est complété par les dispositions concernant les pesticides ETOXAZOLE, INDOXACARBE, MESOSULFURON et 1-METHYLCYCLOPROPENE en annexe I du présent arrêté;

4° le point 4.A est complété par les dispositions concernant les pesticides INDOXACARBE, MCPA, MCPB et TOLYLFLUANIDE en annexe II du présent arrêté;

5° le point 4.B est complété par les dispositions concernant le pesticide HYDRAZIDE MALEIQUE en annexe II du présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge* en ce qui concerne les dispositions relatives au pesticide BIFENTHRINE, le 17 novembre 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides ETOXAZOLE, INDOXACARBE, MCPA, MCPB, MESOSULFURON, 1-METHYLCYCLOPROPENE, TOLYLFLUANIDE et TRITICONAZOLE, le 27 novembre 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides AZOXYSTROBINÉ, CHLORFENAPYR, FOLPET, IPRODIONE, LAMBDA-CYHALOTHRINE, HYDRAZIDE MALEIQUE, METALAXYL, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants, dont le METALAXYL-M et TRIFLOXYSTROBINE et le 28 décembre 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives au pesticide DIAZINON.

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

Donné à Bruxelles, le 19 novembre 2007.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales
et de la Santé publique, chargé des Affaires européennes,
D. DONFUT

Overwegende dat het noodzakelijk is zich onverwijld te schikken naar de richtlijn 2007/27/EG van de Commissie van 15 mei 2007 tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen voor etoxazool, indoxacarb, mesosulfuron, 1-methylcyclopropeen, MCPA en MCPB, tolylfluamide en triticonazool, naar de richtlijn 2007/28/EG van de Commissie van 25 mei 2007 tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de richtlijnen 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van azoxystrobin, chloorfenapyr, folpet, iprodione, lambda-cyhalothrin, maleïnehydrazide, metalaxyl-M en trifloxystrobin en naar de richtlijn 2007/39/EG van de Commissie van 26 juni 2007 tot wijziging van bijlage II bij richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van diazinon;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid, belast met Europese Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In de bijlage van 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, 17 juli 2006, 27 september 2006, 10 november 2006, 19 maart 2007, 21 april 2007 en 14 juni 2007 worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in punt 3 in de Franse versie worden voor het bestrijdingsmiddel BIFENTHRIN, de woorden « choux pommés 1 » vervangen door de woorden « choux pommés et similaires 1 »;

2° in punt 3 worden de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen AZOXYSTROBIN, CHLORFENAPYR, DIAZINON, FOLPET, IPRODIONE, LAMBDA-CYHALOTHRIN, MALEINEHYDRAZIDE, MCPA, MCPB, METALAXYL, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief METALAXYL-M, TOLYLFLUANIDE, TRIFLOXYSTROBIN en TRITICONAZOOL vervangen door de bepalingen in bijlage I bij dit besluit;

3° punt 3 wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen ETOXAZOOL, INDOXACARB, MESOSULFURON en 1-METHYLCYCLOPROPEEN in bijlage I bij dit besluit;

4° punt 4.A wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen INDOXACARB, MCPA, MCPB en TOLYLFLUANIDE in bijlage II bij dit besluit;

5° punt 4.B wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel MALEINEHYDRAZIDE in bijlage II bij dit besluit.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt voor de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel BIFENTHRIN, op 17 november 2007 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen ETOXAZOOL, INDOXACARB, MCPA, MCPB, MESOSULFURON, 1-METHYLCYCLOPROPEEN, TOLYLFLUANIDE en TRITICONAZOOL, op 27 november 2007 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen AZOXYSTROBIN, CHLORFENAPYR, FOLPET, IPRODIONE, LAMBDA-CYHALOTHRIN, MALEINEHYDRAZIDE, METALAXYL, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief METALAXYL-M en TRIFLOXYSTROBIN en op 28 december 2007 voor de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel DIAZINON.

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

Gegeven te Brussel, 19 november 2007.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
belast met Europese Zaken,
D. DONFUT

Annexe I^e

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 noix (écalées ou non) raisins fraises (autres que les fraises des bois) mûres framboises bananes mangues papayes carottes céleris-raves raifort panais persil à grosse racine radis salsifis – scorsonères oignons de printemps solanacées cucurbitacées à peau comestible cucurbitacées à peau non comesti- ble choux (développement de l'inflorescence) choux pommés et similaires choux (développement des feuilles) choux-raves laitues et similaires endives - witloof fines herbes haricots (non écosés) haricots (écosés) pois (non écosés) pois (écosés) céleris artichauts poireaux légumineuses séchées graines de colza fèves de soja thé houblon orge avoine riz seigle	1 0*(0.1) 2 2 3 3 2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 2 2 1 0.5 0.5 0.3 5 0.2 3 0.2 3 1 0.2 0.5 0.2 5 1 2 0.1 0.5 0.5 0*(0.1) 20 0.3 0.3 0.5 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)	
CHLORFENAPYR	aucun	froment triticale autres graines oléagineuses thé houblon autres	0.3 0.3 0*(0.05) 0*(0.1) 50 0*(0.1) 0*(0.05)
DIAZINON	aucun	amandes airelles - canneberges ananas radis oignons poivrons maïs doux choux pommés choux de Chine choux-raves graines oléagineuses thé houblon autres	0.05 0.2 0.3 0.1 0.05 0.05 0.02 0.5 0.05 0.2 0*(0.02) 0*(0.02) 0.5 0*(0.01)
ETOXAZOLE	aucun	agrumes abricots pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) fraises (autres que les fraises des bois) tomates aubergines cucurbitacées à peau non comesti- ble graines oléagineuses thé houblon autres	0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.05 0*(0.05) 0*(0.05) 0*(0.05) 0*(0.02)
FOLPET	aucun (a) somme du captane et du folpet (b)	fruits à pépins (b) cerises (cerises douces et griottes) (a) raisins de cuve (a) fraises (autres que les fraises des bois) (b) mûres (b) framboises (b)	3 2 5 3 3 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)	
HYDRAZIDE MALEIQUE	aucun	groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) (b) groseilles à maquereau (b) oignons (a) tomates (b) cucurbitacées à peau non comesti- ble (a) choux-raves (a) laitue (<i>Lactuca sativa</i>) (a) épinards (a) haricots (non écosés) (b) haricots (écosés) (b) graines oléagineuses (a) pommes de terre (a) thé (a) houblon (a) orge (a) froment (a) autres (a)	3 3 0.1 2 1 0.05 2 10 2 2 0*(0.05) 0.1 0*(0.05) 150 2 2 0*(0.02)
INDOXACARBE	somme des isomères S et R	carottes panais ail oignons échalotes graines oléagineuses pommes de terre thé houblon autres noix (écalées ou non) pommes autres fruits à pépins abricots pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) raisins groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) groseilles à maquereau tomates poivrons aubergines cucurbitacées à peau comestible cucurbitacées à peau non comesti- ble	30 30 15 15 15 0*(0.5) 50 0*(0.5) 0*(0.5) 0*(0.2) 0.05 0.5 0.3 0.3 0.3 2 1 1 0.5 0.3 0.5 0.2 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)	
IPRODIONE	aucun	choux (développement de l'inflorescence)	0.3
		choux pommés	3
		choux similaires aux choux pommés	0*(0.2)
		choux de Chine	0.2
		choux non pommés	0.2
		laitue (<i>Lactuca sativa</i>)	2
		scarole	2
		fines herbes	2
		artichauts	0.1
		fèves de soja	0.5
		autres graines oléagineuses	0*(0.05)
		thé	0*(0.05)
		houblon	0*(0.05)
		autres	0*(0.02)
		citrons	5
		mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires)	1
		noisettes	0.2
		fruits à pépins	5
		fruits à noyaux	3
		raisins	10
		fraises (autres que les fraises des bois)	15
		fruits de ronces (autres que sauvages)	10
		autres petits fruits et baies (autres que sauvages)	10
		kiwis	5
		carottes	0.5
		raifort	0.5
		panais	0.5
		persil à grosse racine	0.5
		radis	0.3
		ail	0.2
		oignons	0.2
		échalotes	0.2
oignons de printemps	3		
solanacées	5		
cucurbitacées à peau comestible	2		
cucurbitacées à peau non comestible	1		
choux (développement de l'inflorescence)	0.1		
choux de Bruxelles	0.5		
choux pommés	5		
choux de Chine	5		
laitues et similaires	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)	
LAMBDA- CYHALOTHRINE	aucun	endives - witloof	2
		fines herbes	10
		haricots (non écosés)	5
		pois (non écosés)	2
		pois (écosés)	0.3
		rhubarbe	0.2
		légumineuses séchées	0.2
		graines de lin	0.5
		graines de tournesol	0.5
		graines de colza	0.5
		thé	0*(0.1)
		houblon	0*(0.1)
		orge	0.5
		avoine	0.5
		riz	3
		froment	0.5
		autres	0*(0.02)
		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 (écalées ou non)	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	0.2
		fraises (autres que les fraises des bois)	0.5
		framboises	0.2
		groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis)	0.1
		groseilles à maquereau	0.1
		baies et fruits sauvages	0.2
mangues	0.1		
olives	0.5		
céleris-raves	0.1		
radis	0.1		
oignons de printemps	0.05		
tomates	0.1		
poivrons	0.1		
aubergines	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)	
		okras cucurbitacées à peau comestible cucurbitacées à peau non comestible maïs doux choux (développement de l'inflorescence) choux de Bruxelles choux pommés choux (développement des feuilles) laitue (<i>Lactuca sativa</i>) autres laitues et similaires épinards et similaires fines herbes haricots (non écosés) pois (non écosés) pois (écosés) céleris fenouil poireaux champignons sauvages graines oléagineuses thé houblon orge autres	0.1 0.1 0.05 0.05 0.1 0.05 0.2 1 0.5 1 0.5 1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.5 0*(0.05) 1 10 0.05 0*(0.02)
MCPA	MCPA, MCPB, y compris leurs sels, esters et éléments combinés, exprimés en MCPA	haricots (écosés) pois (non écosés) pois (écosés) haricots secs pois secs graines oléagineuses thé houblon autres	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.05)
MCPB		voir MCPA	
MESOSULFURON	mesosulfuron-méthyl exprimé en mesosulfuron	graines oléagineuses thé houblon autres	0*(0.02) 0*(0.02) 0*(0.02) 0*(0.01)

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)	
TRIFLOXYSTROBINE	aucun	fraises (autres que les fraises des bois)	5
		fruits de ronces (autres que sauvages)	5
		autres petits fruits et baies (autres que sauvages)	5
		ail	0.5
		oignons	0.5
		échalotes	0.5
		tomates	3
		poivrons	2
		aubergines	3
		cucurbitacées à peau comestible	2
		cucurbitacées à peau non comestible	0.3
		brocolis	1
		laitues et similaires	20
		haricots (non écosés)	3
		pois (non écosés)	3
		poireaux	3
		graines oléagineuses	0*(0.1)
		thé	0*(0.1)
		houblon	50
		autres	0*(0.05)
		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	5
		fraises (autres que les fraises des bois)	0.5
		groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis)	1
		groseilles à maquereau	1
		bananes	0.05
		papayes	1
		carottes	0.05
tomates	0.5		
cucurbitacées à peau comestible	0.2		
melons	0.3		
pastèques	0.2		
haricots (non écosés)	0.5		
graines oléagineuses	0*(0.05)		
thé	0*(0.05)		
houblon	30		

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)	
TRITICONAZOLE	aucun	orge seigle froment triticale autres graines oléagineuses thé houblon autres	0.3 0.05 0.05 0.05 0*(0.02) 0*(0.02) 0*(0.02) 0*(0.02) 0*(0.01)

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 19 novembre 2007 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, chargé des Affaires européennes,
D. DONFUT

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)	
HYDRAZIDE MALEIQUE	aucun	viandes (sauf viandes de volaille) foie (sauf foie de volaille) reins (sauf reins de volaille) lait et produits laitiers œufs et produits d'œufs autres	0.05 0.05 0.5 0.2 0.1 0*(0.02)
INDOXACARBE	somme des isomères S et R	graisses animales autres viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupe 1 à 6 lait crème de lait œufs et produits d'œufs	0.3 0*(0.01) 0.02 0.3 0*(0.01)
MCPA	MCPA, MCPB et MCPA-thioéthyle exprimés en MCPA	abats autres viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupe 1 à 6 lait et produits laitiers œufs et produits d'œufs	0*(0.5) 0*(0.1) 0*(0.05) 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)	
MCPB TOLYFLUANIDE	tolylfluamide analysé comme diméthylaminosulfotoluidide et exprimé en tolylfluamide	voir MCPA viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupe 1 à 6 lait et produits laitiers œufs et produits d'œufs	0*(0.1) 0*(0.02) 0*(0.1)

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 19 novembre 2007 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, chargé des Affaires européennes,
D. DONFUT

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 noten (al dan niet in de dop, schil of schaal) druiven aardbeien (andere dan bosaardbeien) bramen frambozen bananen mango's papaja's wortelen knolselder mierikswortel of peperwortel pastinaken wortelpeterselie radijs schorseneren bosuien	1 0*(0.1) 2 2 3 3 2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 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)	
CHLOORFENAPYR	geen	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	2
		peulvruchten (gedroogd)	0.1
		koolzaad	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)		
oliehoudende zaden	0*(0.1)		
thee	50		
hop	0*(0.1)		
overige	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)	
DIAZINON	geen	amandelen veenbessen ananassen radijs uien pepers - paprika suikermaïs (zoete maïs) sluitkool Chinese kool koolrabi oliehoudende zaden thee hop overige	0.05 0.2 0.3 0.1 0.05 0.05 0.02 0.5 0.05 0.2 0*(0.02) 0*(0.02) 0.5 0*(0.01)
ETOXAZOOL	geen	citrus abrikozen perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) aardbeien (andere dan bosaard-beien) tomaten aubergines cucurbitaceae met niet eetbare schil oliehoudende zaden thee hop overige	0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.05 0*(0.05) 0*(0.05) 0*(0.05) 0*(0.02)
FOLPET	geen (a) som van captan en van folpet (b)	pitvruchten (b) kersen (zoete kersen en krieken) (a) wijndruiven (a) aardbeien (andere dan bosaard-beien) (b) bramen (b) frambozen (b)	3 2 5 3 3 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)	
INDOXACARB	som van S- en R-isomeer	aalbessen (rood, zwart en wit) (b)	3
		kruisbessen (b)	3
		uien (a)	0.1
		tomaten (b)	2
		cucurbitaceae met niet eetbare schil (a)	1
		koolrabi (a)	0.05
		sla (<i>Lactuca sativa</i>) (a)	2
		spinazie (a)	10
		bonen (met peul) (b)	2
		bonen (zonder peul) (b)	2
		oliehoudende zaden (a)	0*(0.05)
		aardappelen (a)	0.1
		thee (a)	0*(0.05)
		hop (a)	150
		gerst (a)	2
		tarwe (a)	2
		overige (a)	0*(0.02)
		noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0.05
		appelen	0.5
		andere pitvruchten	0.3
		abrikozen	0.3
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.3
		druiven	2
		aalbessen (rood, zwart en wit)	1
		kruisbessen	1
		tomaten	0.5
		pepers - paprika	0.3
		aubergines	0.5
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.2
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.1
bloemkoolachtigen	0.3		
sluitkool	3		
andere sluitkoolachtigen	0*(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)	
IPRODIONE	geen	Chinese kool	0.2
		boerenkool	0.2
		sla (<i>Lactuca sativa</i>)	2
		andijvie	2
		kruiden	2
		artisjokken	0.1
		sojabonen	0.5
		andere oliehoudende zaden	0*(0.05)
		thee	0*(0.05)
		hop	0*(0.05)
		overige	0*(0.02)
		citroenen	5
		mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen)	1
		hazelnoten	0.2
		pitvruchten	5
		steenvruchten	3
		druiven	10
		aardbeien (andere dan bosaardbeien)	15
		rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)	10
		ander kleinfruit en besvruchten (voor zover niet wild)	10
		kiwi's	5
		wortelen	0.5
		mierikswortel of peperwortel	0.5
		pastinaken	0.5
		wortelpeterselie	0.5
		radijs	0.3
		knoflook	0.2
uien	0.2		
sjalotten	0.2		
bosuien	3		
solanaceae	5		
cucurbitaceae met eetbare schil	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)	
LAMBDA- CYHALOTHRIN	geen	cucurbitaceae met niet eetbare schil	1
		bloemkoolachtigen	0.1
		spruitjes	0.5
		sluitkool	5
		Chinese kool	5
		sla en dergelijke	10
		witloof	2
		kruiden	10
		bonen (met peul)	5
		erwten (met peul)	2
		erwten (zonder peul)	0.3
		rabarber	0.2
		peulvruchten (gedroogd)	0.2
		lijnzaad	0.5
		zonnebloempitten	0.5
		koolzaad	0.5
		thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		gerst	0.5
		haver	0.5
		rijst	3
		tarwe	0.5
		overige	0*(0.02)
		pompelmoezen	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 soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	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)	
		andere steenvruchten	0.1
		druiven	0.2
		aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0.5
		frambozen	0.2
		aalbessen (rood, zwart en wit)	0.1
		kruisbessen	0.1
		wilde besvruchten en wilde vruch- ten	0.2
		mango's	0.1
		olijven	0.5
		knolselder	0.1
		radijs	0.1
		bosuien	0.05
		tomaten	0.1
		pepers - paprika	0.1
		aubergines	0.5
		okra's	0.1
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.1
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.05
		suikermaïs (zoete maïs)	0.05
		bloemkoolachtigen	0.1
		spruitjes	0.05
		sluitkool	0.2
		bladkoolachtigen	1
		sla (<i>Lactuca sativa</i>)	0.5
		andere 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
		knolvenkel	0.3
		prei	0.3
		wilde paddenstoelen	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)	
MALEINEHYDRAZIDE	geen	oliehoudende zaden thee hop gerst overige	0*(0.05) 1 10 0.05 0*(0.02)
MCPA	MCPA, MCPB, met inbegrip van zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als MCPA	wortelen pastinaken knoflook uien sjalotten oliehoudende zaden aardappelen thee hop overige bonen (zonder peul) erwten (met peul) erwten (zonder peul) gedroogde bonen gedroogde erwten oliehoudende zaden thee hop overige	30 30 15 15 15 0*(0.5) 50 0*(0.5) 0*(0.5) 0*(0.2) 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.05)
MCPB		zie MCPA	
MESOSULFURON	mesosulfuronmethyl uitgedrukt als mesosulfuron	oliehoudende zaden thee hop overige	0*(0.02) 0*(0.02) 0*(0.02) 0*(0.01)

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)	
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 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	0.2
		sluitkool	1
		boerenkool	0.2
veldsla	0.2		
sla (<i>Lactuca sativa</i>)	2		
andijvie	1		
witloof	0.3		
kruiden	2		
prei	0.2		
oliehoudende zaden	0*(0.1)		
thee	0*(0.1)		
hop	10		
overige	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)	
TRITICONAZOOL	geen	abrikozen	1
		kersen (zoete kersen en krieken)	1
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	1
		pruimen	0.2
		druiven	5
		aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0.5
		aalbessen (rood, zwart en wit)	1
		kruisbessen	1
		bananen	0.05
		papaja's	1
		wortelen	0.05
		tomaten	0.5
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.2
		meloenen	0.3
		watermeloenen	0.2
		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)
oliehoudende zaden	0*(0.02)		
thee	0*(0.02)		
hop	0*(0.02)		
overige	0*(0.01)		

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 19 november 2007 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, belast met Europese Zaken,
D. DONFUT

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)	
INDOXACARB	som van S- en R-isomeer	dierlijke vetten	0.3
MALEINEHYDRAZIDE	geen	overig vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0*(0.01)
		melk	0.02
		room	0.3
		eieren en eierproducten	0*(0.01)
		vlees (met uitzondering van pluimveevlees)	0.05
		lever (met uitzondering van lever van pluimvee)	0.05
		nieren (met uitzondering van nieren van pluimvee)	0.5
MCPA	MCPA, MCPB en MCPA-thioethyl, uitgedrukt als MCPA	slachtafval	0*(0.5)
		overig vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0*(0.1)
		melk en zuivelproducten	0*(0.05)
		eieren en eierproducten	0*(0.05)
MCPB		zie MCPA	
TOLYFLUANIDE	tolylfluamide geanalyseerd als dimethylaminosulfotolylamide, uitgedrukt als tolylfluamide	vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0*(0.1)
		melk en zuivelproducten	0*(0.02)
		eieren en eierproducten	0*(0.1)

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 19 november 2007 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, belast met Europese Zaken,

D. DONFUT