

n = nombre de séjours à contrôler; N = nombre de séjours disponibles possédant les caractéristiques souhaitées; y = nombre de séjours insuffisamment motivés; P = proportion de séjours insuffisamment motivés; PL = limite inférieure de l'intervalle de confiance à 95 % de P , qui est supérieur à la proportion autorisée et qui en même temps s'en rapproche le plus possible.

Le calcul de PL , utilisé pour la composition du tableau, se fait, au cas où $((N-n)/N)$ est plus grand que ou égale à 0,9, de la façon suivante :

$$PL = \left(\left((2 * n * P) + (CI^2) - 1 \right) - A \right) / \left(2 * (n + (CI^2)) \right)$$

Où:

$CI = 1.96$ (intervalle de confiance à 95%)

$P = y/n$

$q = 1 - P$

$$A = CI * \sqrt{((CI^2) - (2 + (1/n)) + (4 * P * ((n * q) + 1)))}$$

Si le nombre de séjours disponibles est petit, à savoir si le rapport de $((N-n)/N)$ est plus petit que 0,9, la formule utilisée pour déterminer la PL est adaptée de la façon suivante :

$$PL = \left(\left((2 * n * P) + (CI^2) * ((N-n)/N) - 1 \right) - A \right) / \left(2 * (n + (CI^2) * (N-n)/N) \right)$$

Où

$CI = 1.96$ (Intervalle de confiance à 95%)

$P = y/n$

$q = 1 - P$

$$A = CI * \sqrt{((N-n)/N) * (\sqrt{((CI^2) * ((N-n)/N) - 2 + (1/n))} + (4 * P * ((n * q) + 1)))}$$

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 19 mars 2007 fixant la méthodologie pour le contrôle des données cliniques minimales et les règles selon lesquelles leur exactitude et leur exhaustivité sont vérifiées et constatées.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,
R. DEMOTTE

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

F. 2007 — 1735

[C — 2007/22511]

21 AVRIL 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 et 19 mars 2007;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et le gouvernement fédéral du 1^{er} mars 2007;

n = aantal te controleren verblijven; N = aantal beschikbare verblijven met de gewenste karakteristieken; y = aantal onvoldoende gemotiveerde verblijven; P = propsectie van onvoldoend gemotiveerde verblijven; PL = ondergrens van het 95 % betrouwbaarheidsinterval van P , die groter is dan de toegelaten propsectie en de toegelaten propsectie zo kort mogelijk benadert.

De berekening van PL , gebruikt voor de samenstelling van de tabel, gebeurt, wanneer $((N-n)/N)$ groter dan of gelijk is aan 0,9, als volgt :

$$PL = \left(\left((2 * n * P) + (CI^2) - 1 \right) - A \right) / \left(2 * (n + (CI^2)) \right)$$

Waar:

$CI = 1.96$ (95% betrouwbaarheidsinterval)

$P = y/n$

$q = 1 - P$

$$A = CI * \sqrt{((CI^2) - (2 + (1/n)) + (4 * P * ((n * q) + 1)))}$$

Indien het aantal beschikbare verblijven klein is en met name indien de verhouding van $((N-n)/N)$ kleiner is dan 0,9 wordt de formule voor het bepalen van de PL als volgt aangepast :

$$PL = \left(\left((2 * n * P) + (CI^2) * ((N-n)/N) - 1 \right) - A \right) / \left(2 * (n + (CI^2) * (N-n)/N) \right)$$

Waar

$CI = 1.96$ (95% betrouwbaarheidsinterval)

$P = y/n$

$q = 1 - P$

$$A = CI * \sqrt{((N-n)/N) * (\sqrt{((CI^2) * ((N-n)/N) - 2 + (1/n))} + (4 * P * ((n * q) + 1)))}$$

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 19 maart 2007 houdende vaststelling van de methodologie voor de controle van de minimale klinische gegevens en de regelen volgens dewelke hun juistheid en hun volledigheid worden gecontroleerd en vastgelegd.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
R. DEMOTTE

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

N. 2007 — 1735

[C — 2007/22511]

21 APRIL 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 in 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 en 19 maart 2007;

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

Considérant qu'il est nécessaire de se conformer sans retard à la Directive 2007/7/CE de la Commission du 14 février 2007 modifiant les annexes des Directives 86/362/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus d'atrazine, de lambda-cyhalothrine, de phenmediphame, de méthomyl, de linuron, de penconazole, de pymetrozine, de bifenthrine et d'abaméctine;

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Au point 3 de 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 et 19 mars 2007, les dispositions concernant les pesticides ABAMECTINE, ATRAZINE, BIFENTHRINE, LAMBDA-CYHALOTHRINE, LINURON, METHOMYL/THIODICARBE, PENCONAZOLE, PHENMEDIPHAME et PYMETROZINE sont remplacées par les dispositions en annexe du présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets le 21 janvier 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives au pesticide ATRAZINE.

Le présent arrêté entre en vigueur le 16 août 2007 en ce qui concerne les dispositions relatives aux pesticides ABAMECTINE, BIFENTHRINE, LAMBDA-CYHALOTHRINE, LINURON, METHOMYL/THIODICARBE, PENCONAZOLE, PHENMEDIPHAME et PYMETROZINE.

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

Donné à Bruxelles, le 21 avril 2007.

ALBERT

Par le Roi :

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

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 onverwijd te schikken naar de Richtlijn 2007/7/EG van de Commissie van 14 februari 2007 tot wijziging van de bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van atrazine, lambda-cyhalothrin, fenmedifam, methomyl, linuron, pencyclozole, pymetrozine, bifenthrin en abamectine;

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

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In punt 3 van de bijlage van het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelezen 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 en 19 maart 2007, worden de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen ABAMECTIN, ATRAZINE, BIFENTHRIN, FENMEDIFAM, LAMBDA-CYHALOTHRIN, LINURON, METHOMYL/ THIODICARBE, PENCONAZOLE en PYMETROZIN vervangen door de bepalingen in bijlage bij dit besluit.

Art. 2. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 21 januari 2007 voor de bepalingen met betrekking tot het bestrijdingsmiddel ATRAZINE.

Dit besluit treedt in werking op 16 augustus 2007 voor de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen ABAMECTINE, BIFENTHRIN, FENMEDIFAM, LAMBDA-CYHALOTHRIN, LINURON, METHOMYL/THIODICARBE, PENCONAZOLE en PYMETROZINE.

Art. 3. Onze minister bevoegd voor volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 21 april 2007.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE

Annexe

I	II	III
Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	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	fraises (autres que les fraises des bois) 0.1 mûres 0.1 framboises 0.1 papayes 0.05 tomates 0.02 poivrons 0.05 aubergines 0.02 cucurbitacées à peau comestible 0.02 laitues et similaires 0.1 fines herbes 1 graines oléagineuses 0*(0.02) thé 0*(0.02) houblon 0.05 autres 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)
ATRAZINE	aucun	maïs doux 0.1 thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) céréales 0.1 autres 0*(0.05)
BIFENTHRINE	aucun	agrumes 0.1 fruits à pépins 0.3 fruits à noyaux 0.2 raisins de table et raisins de cuve 0.2 fraises (autres que les fraises des bois) 0.5 mûres 0.3 framboises 0.3 groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) 0.5 bananes 0.1 mangues 0.3 papayes 0.5 solanacées 0.2 cucurbitacées à peau comestible 0.1 choux (développement de l'inflorescence) 0.2 choux pommés 1 laitues et similaires 2 haricots (non écossés) 0.5 pois (non écossés) 0.1 graines oléagineuses 0*(0.1) thé 5 houblon 10 orge 0.5 avoine 0.5 froment 0.5 triticale 0.5 autres 0*(0.05)
LAMBDA-CYHALOTHRINE	aucun	pamplemousses 0.1 citrons 0.2 limettes 0.2 mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires) 0.2 oranges 0.1 pomélos 0.1 noix (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 de table et raisins de cuve 0.2 fraises (autres que les fraises des bois) 0.5 groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) 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)
LINURON	aucun	groseilles à maquereau 0.1 baies et fruits sauvages 0.2 olives (de table) 0.5 olives (extraction d'huile) 0.5 céleris-raves 0.1 radis 0.1 oignons de printemps 0.05 tomates 0.1 poivrons 0.1 aubergines 0.5 cucurbitacées à peau comestible 0.1 cucurbitacées à peau non comestible 0.05 maïs doux 0.05 choux (développement de l'inflorescence) 0.1 choux de Bruxelles 0.05 choux pommés 0.2 choux (développement des feuilles) 1 laitues et similaires 1 épinards et similaires 0.5 fines herbes 1 haricots (non écossés) 0.2 pois (écossés) 0.2 céleris 0.3 fenouil 0.3 poireaux 0.3 champignons sauvages 0.5 thé 1 houblon 10 orge 0.05 autres 0*(0.02)
METHOMYL / THIODICARBE	somme exprimée en méthomyl	carottes 0.2 céleris-raves 0.5 panais 0.2 persil à grosse racine 0.2 fines herbes 1 haricots (écossés) 0.1 pois (écossés) 0.1 céleris 0.1 fenouil 0.1 graines oléagineuses 0*(0.1) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05)
		pamplemousses 0.5 citrons 1 limettes 1 mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires) 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)
PENCONAZOLE	aucun	oranges 0.5 pomélos 0.5 fruits à pépins 0.2 abricots 0.2 cerises (cerises douces et griottes) 0.1 pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) 0.2 prunes 0.5 raisins de cuve 1 radis 0.5 tomates 0.2 poivrons 0.2 aubergines 0.2 brocolis 0.2 laitue (<i>Lactuca sativa</i>) 0.3 fines herbes 0.3 arachides 0.1 fèves de soja 0.1 graines de coton 0.1 thé 0*(0.1) houblon 10 autres 0*(0.05)
PHENMEDIPHAME	aucun	fruits à pépins 0.2 abricots 0.1 pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) 0.1 raisins de table et raisins de cuve 0.2 groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) 0.5 tomates 0.1 poivrons 0.2 aubergines 0.1 cucurbitacées à peau comestible 0.1 cucurbitacées à peau non comestible 0.1 artichauts 0.2 thé 0*(0.1) houblon 0.5 autres 0*(0.05)
PYMETROZINE	aucun	fraises (autres que les fraises des bois) 0.1 betteraves rouges 0.1 épinards et similaires 0.5 fines herbes 7 artichauts 0.2 graines oléagineuses 0*(0.1) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05)
		agrumes 0.3 abricots 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)
	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.05
	fraises (autres que les fraises des bois)	0.5
	mûres	3
	framboises	3
	groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis)	0.1
	tomates	0.5
	poivrons	1
	aubergines	0.5
	cucurbitacées à peau comestible	0.5
	cucurbitacées à peau non comestible	0.2
	choux pommés	0.05
	choux (développement des feuilles)	0.2
	laitues et similaires	2
	fines herbes	1
	légumineuses potagères (fraîches)	1
	graines de coton	0.05
	thé	0*(0.1)
	houblon	15
	autres	0*(0.02)

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 avril 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,
R. DEMOTTE

Bijlage

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakpro- ducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toege- laatbaar residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
ABAMECTIN	som van avermectin B1a, avermectin B1b en delta-8, 9 isomeer van avermectin B1a	aardbeien (andere dan bosaard- beien) 0.1
		bramen 0.1
		frambozen 0.1
		papaja's 0.05
		tomaten 0.02
		pepers (paprika's) 0.05
		aubergines 0.02
		cucurbitaceae met eetbare schil 0.02
		sla en dergelijke 0.1
		kruiden 1
		oliehoudende zaden 0*(0.02)
		thee 0*(0.02)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakpro- ducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toege- laaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	hop	0.05
	overige	0*(0.01)
ATRAZINE	geen	suikermaïs thee hop granen overige
BIFENTHRIN	geen	citrusvruchten pitvruchten steenvruchten tafeldruiven en wijndruiven aardbeien (andere dan bosaard- beien) bramen frambozen aalbessen (rood, zwart en wit) bananen mango's papaja's solanaceae cucurbitaceae met eetbare schil bloemkoolachtigen sluitkoolachtigen sla en dergelijke bonen (met peul) erwten (met peul) oliehoudende zaden thee hop gerst haver tarwe triticale overige
FENMEDIFAM	geen	aardbeien (andere dan bosaard- beien) kroten (rode biet) spinazie en dergelijke kruiden artisjokken oliehoudende zaden thee hop overige

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakpro- ducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toege- laaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
LAMBDA-CYHALOTHRIN	geen	pompelmoezen (grapefruits) 0.1
		citroenen 0.2
		lemmetjes 0.2
		mandarijnen (inclusief clementines en soortgelijke kruisingen van cit- rusvruchten) 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
		andere steenvruchten 0.1
		tafeldruiven en wijndruiven 0.2
		aardbeien (andere dan bosaard- beien) 0.5
		aalbessen (rood, zwart en wit) 0.1
		kruisbessen 0.1
		wilde besvruchten en wilde vruch- ten 0.2
		olijven (tafelolijven) 0.5
		olijven (olie-extractie) 0.5
		knolselder 0.1
		radijs 0.1
		bosuien 0.05
		tomaten 0.1
		pepers (paprika's) 0.1
		aubergines 0.5
		cucurbitaceae met eetbare schil 0.1
		cucurbitaceae met niet-eetbare schil 0.05
		suikermaïs 0.05
		bloemkoolachtigen 0.1
		spruitjes 0.05
		sluitkool 0.2
		bladkoolachtigen 1
		sla en dergelijke 1
		spinazie en dergelijke 0.5
		kruiden 1
		bonen (met peul) 0.2
		erwten (met peul) 0.2
		erwten (zonder peul) 0.2
		selder 0.3
		knolvenkel 0.3
		prei 0.3
		wilde paddestoelen 0.5
		thee 1

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakpro- ducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toege- laten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	hop	10
	gerst	0.05
	overige	0*(0.02)
LINURON	geen	
	wortelen	0.2
	knolselder	0.5
	pastinaken	0.2
	wortelpeterselie	0.2
	kruiden	1
	bonen (zonder peul)	0.1
	erwten (zonder peul)	0.1
	selder	0.1
	knolvenkel	0.1
	oliehoudende zaden	0*(0.1)
	thee	0*(0.1)
	hop	0*(0.1)
	overige	0*(0.05)
METHOMYL / THIODICARB	som uitgedrukt als methomyl	
	pompelmoezen (grapefruits)	0.5
	citroenen	1
	lemmetjes	1
	mandarijnen (inclusief clementines en soortgelijke kruisingen van cit- rusvruchten)	1
	sinaasappelen	0.5
	pomelo's	0.5
	pitvruchten	0.2
	abrikozen	0.2
	kersen (zoete kersen en krieken)	0.1
	perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.2
	pruimen	0.5
	wijndruiven	1
	radijs	0.5
	tomaten	0.2
	pepers (paprika's)	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)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakpro- ducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toege- laat residiu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
PENCONAZOOL	geen	pitvruchten abrikozen perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) tafeldruiven en wijnruitven aalbessen (rood, zwart en wit) tomaten pepers (paprika's) aubergines cucurbitaceae met eetbare schil cucurbitaceae met niet eetbare schil artisjokken thee hop overige	0.2 0.1 0.1 0.2 0.5 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0*(0.1) 0.5 0*(0.05)
PYMETROZIN	geen	citrusvruchten abrikozen perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) aardbeien (andere dan bosaard- beien) bramen frambozen aalbessen (rood, zwart en wit) tomaten pepers (paprika's) aubergines cucurbitaceae met eetbare schil cucurbitaceae met niet-eetbare schil sluitkool bladkoolachtigen sla en dergelijke kruiden peulgroenten (vers) katoenzaad thee hop overige	0.3 0.05 0.05 0.5 3 3 0.1 0.5 1 0.5 0.5 0.2 0.05 2 1 1 0.05 0*(0.1) 15 0*(0.02)

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 21 april 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,
R. DEMOTTE