

Bijlage I

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
AZOXYSTROBIN	geen	citrus	1
		noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0*(0.1)
		tafel- en wijndruiven	2
		aardbeien (andere dan bosaard- beien)	2
		bramen	3
		frambozen	3
		bananen	2
		mango's	0.2
		papaja's	0.2
		wortelen	0.2
		knolselder	0.3
		mierikswortel of peperwortel	0.2
		pastinaken	0.2
		wortelpeterselie	0.2
		radijzen	0.2
		schorseneren	0.2
		bosuien	2
		solanaceae	2
		cucurbitaceae met eetbare schil	1
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.5
		bloemkoolachtigen	0.5
		sluitkoolachtigen	0.3
		bladkoolachtigen	5
		koolrabi	0.2
		sla en dergelijke	3
		witloof	0.2
		kruiden	3
		bonen (met peul)	1
		bonen (zonder peul)	0.2
		erwten (met peul)	0.5
		erwten (zonder peul)	0.2
		selder	5
		artisjokken	1
		prei	0.1
		peulvruchten (gedroogd)	0.1
		kool- en raapzaad	0.5
		sojabonen	0.5
		thee	0*(0.1)
		hop	20
		gerst	0.3
		haver	0.3
		rijst	0.5

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
BIFENTHRIN	geen	rogge	0.3
		tarwe	0.3
		triticale	0.3
		overige	0*(0.05)
		citrus	0.1
		pitvruchten	0.3
		steenvruchten	0.2
		tafel- en wijndruiven	0.2
		aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0.5
		bramen	0.3
		frambozen	0.3
		aalbessen (rood, zwart en wit)	0.5
		bananen	0.1
		solanaceae	0.2
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.1
		bloemkoolachtigen	0.2
		sluitkoolachtigen	1
		sla en dergelijke	2
		bonen (met peul)	0.5
		erwten (met peul)	0.1
		oliehoudende zaden	0*(0.1)
		thee	5
		hop	10
gerst	0.5		
haver	0.5		
tarwe	0.5		
triticale	0.5		
overige	0*(0.05)		
BROMOXYNIL	bromoxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als bro- moxynil	oliehoudende zaden	0*(0.1)
		thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		maïs	0,1
		overige	0*(0.05)
CHLOORPROFAM	som van chloorprofam en 3-chlooraniline, uitgedrukt als chloorprofam	oliehoudende zaden	0*(0.1)
		aardappelen	10 (x)
		thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		granen	0*(0.02)
		overige	0*(0.05)
CYROMAZIN	geen	wortelen	1
		solanaceae	1
		cucurbitaceae met eetbare schil	1

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
		meloenen 0.3
		watermeloenen 0.3
		sla en dergelijke 15
		kruiden 15
		bonen (met peul) 5
		erwten (met peul) 5
		selder 2
		artisjokken 2
		gekweekte paddestoelen 5
		aardappelen 1
		overige 0*(0.05)
DIMETHENAMID, inclusief andere mengsels van samenstel- lende isomeren	som van isomeren	oliehoudende zaden 0*(0.02)
		thee 0*(0.02)
		hop 0*(0.02)
		overige 0*(0.01)
DIMETHENAMID-P		zie dimethenamid, inclusief andere mengsels van samen- stellende isomeren
ETHOFUMESAAT	som van ethofumesaat en 2,3- dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo- benzofuran-5-yl- methaansulfonaat, uitgedrukt als ethofumesaat	krotten (rode biet) 0.1
		kruiden 1
		oliehoudende zaden 0*(0.1)
		thee 0*(0.1)
		hop 0*(0.1)
		specerijen 0.5
		overige 0*(0.05)
FLAZASULFURON	geen	citrus 0.02
		tafel- en wijndruiven 0.02
		olijven 0.02
		oliehoudende zaden 0*(0.02)
		thee 0*(0.02)
		hop 0*(0.02)
		granen 0*(0.02)
		overige 0*(0.01)
FLURTAMON	geen	oliehoudende zaden 0*(0.05)
		thee 0*(0.05)
		hop 0*(0.05)
		overige 0*(0.02)
GLYFOSAAT	geen	pompelmoezen (grapefruits) 0.1
		citroenen 0.1
		mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen) 0.1

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
IOXYNIL	ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	sinaasappelen tafel- en wijndruiven olijven voor olie-extractie wilde paddestoelen gedroogde bonen gedroogde erwten lijnzaad zonnebloempitten kool- en raapzaad sojabonen mosterdzaad katoenzaad aardappelen thee gerst haver maïs rogge sorghum tarwe triticale overige wortelen pastinaken uien oliehoudende zaden thee hop overige	0.5 0.5 1 50 2 10 10 20 10 20 10 10 0*(0.1) 0,2 0,2 0,2 0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.05)
KRESOXIM-METHYL	geen	noten (al dan niet in de dop, schil of schaal) pitvruchten tafel- en wijndruiven aardbeien (andere dan bosaard- beien) aalbessen (rood, zwart en wit) kruisbessen olijven tomaten pepers - paprika aubergines cucurbitaceae met niet eetbare schil prei oliehoudende zaden	0*(0.1) 0.2 1 1 1 1 0.2 0.5 1 0.5 0.2 5 0*(0.1)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	geen	thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		overige	0*(0.05)
		pompelmoezen (grapefruits)	0.1
		citroenen	0.2
		lemmetjes	0.2
		mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen)	0.2
		sinaasappelen	0.1
		pomelo's	0.1
		noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0*(0.05)
		pitvruchten	0.1
		abrikozen	0.2
		perziken (nectarines en soort- gelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.2
		andere steenvruchten	0.1
		tafel- en wijndruiven	0.2
		aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0.5
		aalbessen (rood, zwart en wit)	0.1
		kruisbessen	0.1
		wilde besvruchten en wilde vruchten	0.2
		knolselder	0.1
		radijs	0.1
		bosuien	0.05
		tomaten	0.1
		pepers - paprika	0.1
		aubergines	0.5
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.1
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.05
		suikermaïs	0.05
bloemkoolachtigen	0.1		
spruitjes	0.05		
sluitkool	0.2		
bladkoolachtigen	1		
sla en dergelijke	1		
spinazie en dergelijke	0.5		
kruiden	1		
bonen (met peul)	0.2		
erwten (met peul)	0.2		
erwten (zonder peul)	0.2		
selder	0.3		

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
MEPANIPYRIM	som van mepanipirim en 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)- 6-methylpyrimidine, uitge- drukt als mepanipirim	prei wilde paddestoelen thee hop gerst overige tafel- en wijndruiven aardbeien (andere dan bosaard- beien) tomaten oliehoudende zaden thee hop autres	0.3 0.5 1 10 0.05 0*(0.02) 3 2 1 0*(0.02) 0*(0.02) 0*(0.01)
METALAXYL inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren inclusief METALAXYL-M	som van isomeren	citrus pitvruchten tafeldruiven wijndruiven aardbeien (andere dan bosaard- beien) wortelen mierikswortel of peperwortel pastinaken radijs knoflook uien sjalotten bosuien tomaten pepers - paprika komkommers meloenen watermeloenen bloemkoolachtigen sluitkool boerenkool sla (Lactuca sativa) andijvie witloof kruiden prei oliehoudende zaden	0.5 1 2 1 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.5 0.2 0.2 0.5 0.5 0.2 0.2 0.1 1 0.2 2 1 0.3 1 0.2 0*(0.1)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
METHOMYL/THIODICARB	som uitgedrukt als methomyl	thee hop overige pompelmoezen (grapefruits) citroenen lemmetjes mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen) sinaasappelen pomelo's pitvruchten abrikozen kersen (zoete kersen en krie- ken) perziken (nectarines en soort- gelijke kruisingen daaronder begrepen) pruimen wijndruiven radijs tomaten pepers - paprika aubergines broccoli sla (Lactuca sativa) spinazie en dergelijke kruiden pinda's (aardnoten) sojabonen katoenzaad	0*(0.1) 10 0*(0.05) 0.5 1 1 1 0.5 0.5 0.2 0.2 0.1 0.2 0.5 1 0.5 0.5 0.2 0.5 0.2 2 2 2 0.1 0.1 0.1
PROPOXYCARBAZON	propoxycarbazon, inclusief zouten daarvan en 2-hydroxypropoxypropoxycarbazon, uitgedrukt als propoxycarbazon	thee hop overige	0*(0.1) 10 0*(0.05) 0*(0.05)
PYMETROZIN	geen	thee hop overige citrus abrikozen perziken (nectarines en soort- gelijke kruisingen daaronder begrepen) tomaten pepers - paprika	0*(0.05) 0*(0.05) 0*(0.02) 0.3 0.05 0.05 0.5 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)
		aubergines 0.5 cucurbitaceae met eetbare schil 0.5 cucurbitaceae met niet eetbare schil 0,2 sluitkool 0.05 boerenkool 0.1 sla en dergelijke 1 kruiden 1 katoenzaad 0.05 thee 0*(0.1) hop 5 overige 0*(0.02)
PYRACLOSTROBIN	geen	citrus 1 pimpernoten (pistaches) 1 kersen (zoete kersen en kieren) 0.2 wijndruiven 2 aardbeien (andere dan bosaar-beien) 0.5 mango's 0.05 papaja's 0.05 knoflook 0.2 uien 0.2 sjalotten 0.2 sla en dergelijke 2 peulvruchten 0.3 thee 0*(0.05) hop 0*(0.05) gerst 0.3 haver 0.3 rogge 0.1 tarwe 0.1 triticale 0.1 overige 0*(0.02)
QUINOXYFEN	geen	kersen (zoete kersen en kieren) 0.3 tafel- en wijndruiven 1 aardbeien (andere dan bosaar-beien) 0.3 ander kleinfruit en besvruchten (voor zover niet wild) 1 cucurbitaceae met niet eetbare schil 0.05 oliehoudende zaden 0*(0.05) thee 0*(0.05) hop 0,5 gerst 0,2

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
THIABENDAZOOL	geen	haver 0,2 overige 0*(0.02) citrus 5 noten (al dan niet in de dop, schil of schaal) 0*(0.1) appelen 5 peren 5 avacado's 15 bananen 5 mango's 5 papaja's 10 cassave 15 bataten (zoete aardappelen) 15 yam 15 broccoli 5 gekweekte paddestoelen 10 bewaaraardappelen 15 thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.05) sinaasappelen 0.5
TRIMETHYLSULFO-NIUM, kation als gevolg van het gebruik van glyfosaat	geen	olijven voor olie-extractie 1 wilde paddestoelen 20 sojabonen 10 gerst 10 haver 10 rogge 5 tarwe 5 triticale 5 overige 0*(0.05)
ZOXAMIDE	geen	tafel- en wijndruiven 5 tomaten 0,5 oliehoudende zaden 0*(0.05) thee 0*(0.05) hop 0*(0.05) overige 0*(0.02)

(x) : De residudefinitie voor aardappelen omvat uitsluitend chloorprofam.

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 8 maart 2006 tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE