



AGENCE FEDERALE POUR LA SECURITE DE  
LA CHAINE ALIMENTAIRE

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

**Administration des Laboratoires**

**Bestuur Laboratoria**

Note

au laboratoire national de référence  
Institut Scientifique de Santé Publique  
et aux laboratoires agréés  
Bodemkundige Dienst van België, CER,  
Chemiphar, EUROFINS-ERC,  
FLVV-Gentbrugge, FLVV-Tervuren, Fytolab,  
Handelslaboratorium Dr. Verwey, Laboratorium  
ECCA, LFSA-Liège, Lovap, LUFA

Nota aan

het nationale referentielaboratorium  
Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid  
en de erkende laboratoria  
Bodemkundige Dienst van België, CER,  
Chemiphar, EUROFINS-ERC,  
FLVV-Gentbrugge, FLVV-Tervuren, Fytolab,  
Handelslaboratorium Dr. Verwey, Laboratorium  
ECCA, LFSA-Liège, Lovap, LUFA

**NOTE DE SERVICE / DIENSTNOTA**

Date / Datum : 02-12-2008  
n° / nr. RV/LABO/ 262776

**Objet :**  
**Scope pesticides en rapport avec le  
programme d'analyse 2009**

**Onderwerp:**  
**Scope pesticiden in verband met het  
analyseprogramma 2009**

Annexes : 1

Bijlagen : 1

Afin de fournir un point de repère aux les laboratoires, pour différentes matrices végétales, une liste limitée des résidus de pesticides ayant la priorité absolue dans le cadre du programme 2009 d'analyse a été établie. Ces listes sont reprises en annexe.

Une première liste reprend les résidus indispensables dans le cadre du programme coordonné européen. Le nombre d'échantillons prélevés par l'AFSCA dans ce contexte sera plutôt limité.

D'autres listes, établies par les experts de l'AFSCA, reprennent les besoins spécifiques pour chaque groupe de produit.

Comme pour le programme d'analyse des années précédentes, l'AFSCA vise à maximaliser en 2009 le nombre de résidus de pesticides à contrôler.

Om de laboratoria een houvast te bieden, werd voor diverse plantaardige matrices een beperkte lijst van residuen vastgelegd die de absolute voorrang genieten in het kader van het analyseprogramma 2009. Deze lijsten zijn weergegeven in bijlage.

Een eerste lijst bestaat uit de residu's noodzakelijk in het kader van het Europees gecoördineerd bewakingsprogramma. Het aantal monsters dat door het FAVV in deze context wordt voorzien is eerder beperkt.

De andere lijsten, opgemaakt door experts van het FAVV, geven de specifieke minimale vereisten voor elke productgroep.

Net als voor het analyseprogramma van de voorgaande jaren, zal het FAVV er ook in 2009 naar streven het aantal gecontroleerde pesticidenresidu's te maximaliseren.

Contact : Rudi VERMEYLEN — Tél./Tel 02/211 87 32— e-mail rudi.vermeulen@favv.be

Les laboratoires qui souhaitent participer au programme d'analyse 2009 devront être capables d'analyser, avec une sensibilité suffisante, au minimum les résidus repris en annexe.

Nous soulignons que ces listes sont provisoires et qu'elles peuvent subir des changements en fonction du programme européen coordonné et selon les calamités rencontrées.

Les laboratoires agréés qui ne peuvent pas répondre aux exigences, ne peuvent pas s'inscrire dans le programme d'analyse 2009, mais ils auront l'opportunité d'effectuer, sur demande, des contre-analyses, dans la mesure où ils répondent à l'article 9 de l'AR du 15 avril 2005<sup>1</sup> :

*« Les laboratoires ne peuvent effectuer une contre-analyse que si leur niveau de performance technique est au moins égal à celui du laboratoire qui a effectué l'analyse initiale. »*

De laboratoria die wensen te participeren in het analyseprogramma 2009 zullen in staat moeten zijn om op zijn minst de in bijlagen opgenomen residuen met voldoende gevoeligheid op te sporen.

We benadrukken dat het voorlopige lijsten betreft, die in functie van het geharmoniseerde Europees controleprogramma en in functie van de vastgestelde calamiteiten nog kan wijzigen.

De erkende laboratoria die niet aan voorgaande vereiste voldoen, zullen zich niet kunnen inschrijven in het analyseprogramma 2009, maar zullen nog wel steeds de mogelijkheid hebben desgevraagd tegenanalyses te verrichten, voor zover zij voldoen aan artikel 9 van het KB van 15 april 2005<sup>1</sup>:

*“De laboratoria mogen slechts een tegenanalyse uitvoeren indien het niveau van hun technisch kunnen minstens gelijk is aan dit van het laboratorium dat de initiële analyse uitvoerde.”*

Directeur général

Directeur-generaal

ir. Geert De Poorter

---

<sup>1</sup> Koninklijk Besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, anti-hormonale, beta-adrenergische of productie-stimulerende werking. Belgisch Staatsblad 04-05-2005.

*Arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production chez des animaux. Moniteur belge 04-05-2005.*

Contact : Rudi VERMEYLEN — Tél./Tel 02/211 87 32— e-mail rudi.vermeylen@favv.be

**Programme coordonné EU 2009**

(bananes, raisins, choux-fleur, pois, jus d'orange, poivrons, aubergines, froment)

**Gecoördineerd Programma EU 2009**

(banaan, druiven, bloemkolen, sinaasappelsap, paprika, aubergine, tarwebloem)

ABAMECTIN	ENDOSULFAN	PARATHION
ACEPHATE	ETHION	PARATHION-METHYL
ACETAMIPRID	FENARIMOL	PENCONAZOLE
ALDICARB	FENHEXAMID	PHOSALONE
AZINPHOS-METHYL	FENITROTHION	PHOSMET
AZOXYSTROBIN	FENOXYCARB	PIRIMICARB
BIFENTHRIN	FIPRONIL	PIRIMIPHOS-METHYL
BOSCALID	FLUDIOXONIL	PROCHLORAZ
BROMOPROPYLATE	FLUFENOXURON	PROCYMIDONE
BUPIRIMATE	FLUSILAZOLE	PROFENOFOS
BUPROFEZIN	FOLPET	PROPAMOCARB
CAPTAN	FORMETANATE	PROPARGITE
CARBARYL	HEXACONAZOLE	PYRIDABEN
CARBENDAZIM	HEXYTHIAZOX	PYRIMETHANIL
CARBOFURAN	IMAZALIL	PYRIPROXYFEN
CHLORFENVINPHOS	IMIDACLOPRID	QUINOXYFEN
CHLOROTHALONIL	INDOXACARB	SPIROXAMINE
CHLORPROPHAM	IPRODIONE	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	IPROVALICARB	TEBUFENOZIDE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	KRESOXIM-METHYL	TEBUFENPYRAD
CLOFENTEZIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TEFLUBENZURON
CYFLUTHRIN	LINURON	TETRADIFON
CYPERMETHRIN	MALATHION	THIABENDAZOLE
CYPRODINIL	MEPANIPYRIM	THIACLOPRID
DELTAMETHRIN	METALAXYL	THIOPHANATE-METHYL
DIAZINON	METHAMIDOPHOS	TOLCLOFLOS-METHYL
DICHOFLUANID	METHIDATHION	TOLYLFLUANID
DICHLORVOS	METHIOCARB	TRIADIMEFON
DICOFOL	METHOMYL	TRIAZOPHOS
DIFENOCONAZOLE	MONOCROTOPHOS	TRIFLOXYSTROBIN
DIMETHOATE	MYCLOBUTANIL	VINCLOZOLIN
DIMETHOMORPH	OXAMYL	
DIPHENYLAMINE	OXYDEMETON-METHYL	

**Agrumes**

(oranges, mandarines, citrons, pamplemousses)

**Citrusvruchten**

(sinaasappel, mandarijn, citroenen, pomelmoes)

ACEPHATE	DITHIOCARBAMATES	PARATHION-METHYL
ACETAMIPRID	DIURON	PIRIMICARBE
ALDICARBE	ETHION	PIRIMIPHOS-METHYL
AZINPHOS-METHYL	FENITROTHION	PROCHLORAZ
AZOXYSTROBINE	FENPROPATHRINE	PROFENOFOS
BIFENTHRIN	FENPYROXIMATE	PROPARGITE
BROMOPROPYLATE	FENTHION	PYRACLOSTROBINE
BUPROFEZIN	FIPRONIL	PYRIDABEN
CAPTAN	HEXYTHIAZOX	PYRIMETHANIL
CARBARYL	IMAZALIL	PYRIPROXYFEN
CARBENDAZIME	IMIDACLOPRID	TAU-FLUVALINATE
CARBOFURAN	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TEBUCONAZOLE
CHLOFENTEZIN	MALATHION	TEBUFENPYRAD
CHLORPYRIPHOS	METALAXYL	TETRADIFON
CHLORPYRIPHOS-METHYL	METHIDATHION	THIABENDAZOLE
CYPERMETHRINE	METHIOCARB	THIOPHANATE-METHYL
DIAZINON	MYCLOBUTANIL	TRIADEMEFON
DICOFOL	OMETHOATE	TRIADIMENOL
DIMETHOATE	ORTHO-PHENYLPHENOL	TRIAZOPHOS
DIPHENYLAMINE	PARATHION	TRIFLOXYSTROBINE

**fruits à pepins**  
(pommes<sup>1</sup>, poires<sup>2</sup>)**Pitvruchten**  
(appel<sup>1</sup>, peer<sup>2</sup>)

ACEPHATE <sup>1</sup>	DITHIOCARBAMATES	PENDIMETHALINE <sup>1,2</sup>
ACETAMIPRID <sup>1,2</sup>	DODINE <sup>1,2</sup>	PHOSALONE <sup>1,2</sup>
ABAMECTINE <sup>2</sup>	ETHOXYQUINE	PHOSMET <sup>1,2</sup>
AMITRAZ <sup>2</sup>	ENDOSULFAN <sup>1,2</sup>	PIRIMICARBE <sup>1,2</sup>
AZINPHOS-METHYL <sup>1,2</sup>	FENOXYCARBE <sup>1,2</sup>	PROCHLORAZ <sup>1,2</sup>
BIFENTHRINE <sup>1,2</sup>	FENPYROXIMATE <sup>1,2</sup>	PROCYMIDONE <sup>1,2</sup>
BITERTANOL <sup>1,2</sup>	FENVALERATE <sup>1,2</sup>	PROPARGITE <sup>1,2</sup>
BOSCALID <sup>1,2</sup>	FLONICAMID <sup>1,2</sup>	PROPYZAMIDE <sup>1,2</sup>
BROMOPROPYLATE	FLUAZIFOP-P-BUTYL <sup>1</sup>	PYRACLOSTROBINE <sup>1,2</sup>
CAPTANE <sup>1,2</sup>	FLUDIOXONIL <sup>1,2</sup>	PYRIDABEN <sup>1,2</sup>
CARBARYL <sup>1,2</sup>	FLUFENOXURON <sup>1,2</sup>	PYRIMETHANIL <sup>1,2</sup>
CARBENDAZIME <sup>1,2</sup>	FLUQUINCONAZOLE <sup>1</sup>	SPINOSAD <sup>1,2</sup>
CARBOFURAN	HEXYTHIAZOX <sup>1,2</sup>	SPIRODICLOFEN <sup>1,2</sup>
CHLORPYRIPHOS <sup>1,2</sup>	IMAZALIL <sup>1,2</sup>	TEBUCONAZOLE <sup>1,2</sup>
CHLORTOLURON <sup>1,2</sup>	IMIDACLOPRID <sup>1,2</sup>	TEBUFENOZIDE <sup>1,2</sup>
CLOFENTEZINE <sup>1,2</sup>	INDOXACARBE <sup>1,2</sup>	TEBUFENPYRAD <sup>1,2</sup>
CYFLUTHRINE <sup>1,2</sup>	IPRODIONE <sup>1,2</sup>	TETRADIFON
CYPERMETHRIN <sup>1,2</sup>	KRESOXIM-METHYL <sup>1,2</sup>	THIABENDAZOLE <sup>1,2</sup>
CYPRODINIL <sup>1,2</sup>	LAMBDA-CYHALOTHRINE <sup>1,2</sup>	THIACLOPRID <sup>1,2</sup>
DELTAMETHRINE <sup>1,2</sup>	MALATHION	THIOPHANATE-METHYL <sup>1,2</sup>
DIAZINON	METHIDATHION	TOLYFLUANIDE <sup>1,2</sup>
DICOFOL	METHOMYL <sup>1,2</sup>	TRIADEMEFON <sup>1,2</sup>
DIETHOFENCARBE <sup>1,2</sup>	METHOXIFENOZIDE <sup>1,2</sup>	TRIADIMENOL <sup>1,2</sup>
DIFENOCONAZOLE <sup>1,2</sup>	MYCLOBUTANIL <sup>1,2</sup>	TRIFLOXYSTROBINE <sup>1,2</sup>
DIFLUBENZURON <sup>1,2</sup>	OMETHOATE <sup>1,2</sup>	VINCLOZOLIN <sup>1,2</sup>
DIMETHOATE <sup>1,2</sup>	OXYDEMETHON-METHYL	
DIPHENYLAMINE <sup>1,2</sup>	PENCONAZOLE <sup>1,2</sup>	

**fruits à noyaux**

(cerises, abricots, prunes, pêches, nectarines)

**Steenvruchten**

(kersen, abrikozen, pruimen, perziken, nectarines)

ACEPHATE	DITHIOCARBAMATES	METHOXYFENOZIDE
ACETAMIPRID	DODINE	MYCLOBUTANIL
ACRINATHRINE	ENDOSULFAN	OMETHOATE
AZINPHOS-METHYL	ESFENVALERATE	PHOSALONE
AZOXYSTROBINE	ETHION	PHOSMET
BIFENTHRINE	ETOFENPROX	PIRIMICARBE
BITERTANOL	FENAZAQUIN	PROCYMIDONE
BOSCALID	FENBUCONAZOLE	PROPARGITE
BROMOPHOS	FENHEXAMIDE	PROPYZAMIDE
BROMOPROPYLATE	FENITROTHION	PYRACLOSTROBINE
CAPTANE	FENOXYCARB	PYRIDABEN
CARBARYL	FENPYROXIMATE	SPINOSAD
CARBENDAZIME	FENTHION FENVALERATE	TAU-FLUVALINATE
CHLOROTHALONIL	FLUAZIFOP-P-BUTYL	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	FLUDIOXONIL	TEBUFENPYRAD
CHLORPYRIPHOS-METHYL	FLUSILAZOLE	TEFLUBENZURON
CYFLUTHRINE	IMIDACLOPRID	TETRACONAZOLE
CYPERMETHRINE	IPRODIONE	THIACLOPRID
CYPRODINIL	LAMBDA-CYHALOTHRINE	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRINE	MALATHION	TOLYFLUANID
DIAZINON	MALATHION	TRICHLORFON
DICHLORVOS	MEPANIPYRIM	TRIFLOXYSTROBINE
DIFENOCONAZOLE	METALAXYL	TRIFLUMURON
DIFLUBENZURON	METHIOCARBE	TRIFORINE
DIMETHOATE	METHOMYL	

**baies et petits fruits**

(raisins, fraises, framboises, groseilles)

**besvruchten en klein fruit**

(druiven, aardbeien, frambozen, aalbessen)

ABAMECTINE	FENARIMOL	<del>PARATHION-METHYL</del>
ACEPHATE	FENAZAQUIN	PENCONAZOLE
ACETAMIPRID	FENHEXAMIDE	PENDIMETHALINE
ACRINATHRINE	FENITROTHION	<del>PHOSALONE</del>
<del>AZINPHOS-METHYL</del>	FENOXYCARB	PHOSMET
AZOXYSTROBINE	FENPYROXIMATE	PIRIMICARBE
BIFENTHRINE	FENVALERATE	PROCHLORAZ
BOSCALID	<del>FLUAZIFOP</del>	PROCYMIDONE
BROMOPROPYLATE	FLUAZIFOP-P-BUTYL	<del>PROFENOFOS</del>
BUPIRIMATE	FLUAZINAM	PROPAMOCARB
CAPTANE	FLUDIOXONIL	PROPARGITE
CARBARYL	FLUFENOXURON	PROPICONAZOLE
CARBENDAZIME	FOLPET	PYRACLOSTROBINE
CHLOROTHALONIL	HEXAACONAZOLE	PYRIDABEN
CHLORPYRIPHOS	HEXYTHIAZOX	PYRIMETHANIL
CHLORPYRIPHOS-METHYL	<del>IMAZALIL</del>	PYRIPROXYFEN
CLOFENTEZINE	IMIDACLOPRID	QUINOXYFEN
CYFLUTHRINE	INDOXACARBE	SPINOSAD
CYPERMETHRINE	IPRODIONE	<del>SPIROXAMINE</del>
CYPROCONAZOLE	<del>IPROVALICARB</del>	TEBUCONAZOLE
CYPRODINIL	KRESOXIM-METHYL	TEBUFENOZIDE
DELTAMETHRINE	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TEBUFENPYRAD
<del>DIAZINON</del>	MALATHION	TETRAACONAZOLE
DICHLORVOS	MEPANIPYRIM	THIABENDAZOLE
DICOFOL	METALAXYL	THIACLOPRID
<del>DIETHOFENCARB</del>	METHAMIDOPHOS	<del>THIODICARBE</del>
DIMETHOATE	METHIOCARBE	THIOPHANATE-METHYL
DIMETHOMORF	METHOMYL	TOLYFLUANIDE
<del>DITHIOCARBAMATES</del>	METHOXYFENOZIDE	TRIADIMEFON
ENDOSULFAN	MONOCROTOPHOS	TRICHLORFON
<del>ETOFENPROX</del>	MYCLOBUTANIL	TRIFLOXYSTROBINE
FAMOXADONE	OMETHOATE	VINCLOZOLINE
FENAMIDONE	<del>OXYDEMETHON-METHYL</del>	ZOXAMIDE

**fruits exotiques**

(ananas, kiwis, avocats, bananes, fruits de la passion, olives)

**exotisch fruit**

(ananas, kiwi, avocado, banana, passievrucht, olijf)

ACEPHATE	ENDOSULFAN	ORTHO-PHENYLPHENOL
ALDICARBE	ETHION	OXAMYL
AZOXYSTROBINE	FENHEXAMID	OXYDEMETHON-METHYL
BIFENTHRINE	FENITROTHION	PARATHION-METHYL
BITERTANOL	FENOXYCARB	PERMETHRINE
BUPROFEZIN	FENTHION	PIPERONYL-BUTOXIDE
BROMOPROPYLATE	FLUDIOXONIL	PROCHLORAZ
CAPTANE	FOSTHIAZATE	PROCYMIDONE
CARBARYL	IMAZALIL	PROFENOFOS
CARBENDAZIME	IMIDACLOPRID	PYRIMETHANIL
CHLOROTHALONIL	IPRODIONE	SPINOSAD
CHLORPYRIPHOS	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TEBUCONAZOLE
CLOFENTEZINE	MALATHION	TEBUFENOZIDE
CYPERMETHRINE	METALAXYL	THIABENDAZOLE
CYPROCONAZOLE	METHAMIDOPHOS	THIACLOPRID
CYPRODINIL	METHIDATHION	THIAMETHOXAM
DDT	METHOMYL	THIOPHANATE-METHYL
DIFENOCONAZOLE	METHOXYFENOZIDE	TRIADIMEFON
DIPHENYLAMINE	MONOCROTOPHOS	TRIAZOPHOS
DIMETHOATE	MYCLOBUTANIL	VINCLOZOLINE
DITHIOCARBAMATES	OMETHOATE	

**légumes racines**

(carottes, celeris-raves, panais, topinambours, radis)

**wortel- en knolgewassen**

(wortel, knolselder, pastinaak, aardpeer, radijs)

AZOXYSTROBINE	ENDOSULFAN	PENDIMETHALINE
BOSCALID	FLUAZIP-P-BUTYL	PIRIMICARBE
CARBENDAZIME	FLUTOLANIL	PROCHLORAZ
CHLORBROMURON	IMAZALIL	PROPAMOCARB
CHLORFENVINPHOS	IMIDACLOPRID	PROSULFOCARB
CHLOROTHALONIL	IPRODIONE	PYRACLOSTROBINE
CHLORPROPHAME	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	LINURON	THIABENDAZOLE
DDT	METALAXYL	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRINE	METHAMIDOPHOS	TEBUCONAZOLE
DIAZINON	METHIOCARB	TOLCLOFOS-METHYL
DIFENOCONAZOLE	MYCLOBUTANIL	TRIFLOXYSTROBINE
DIMETHOATE	OMETHOATE	TRIFLURALINE
DIMETHOMORF	OXAMYL	VINCLOZOLINE
DITHIOCARBAMATES	PENCYCURON	

**Pomme de terre****Aardappel**

AZOXYSTROBINE	FLUTOLANIL	PENCYCURON
CARBENDAZIME	IMAZALIL	PROCHLORAZ
CHLORPROPHAME	IMIDACLOPRID	PROPAMOCARB
DICLORAN	METALAXYL	THIABENDAZOLE
DITHIOCARBAMATES	ORTHO-PHENYLPHENOL	THIOPHANATE-METHYL

**légumes bulbes**

(oignons, échalottes)

**bolgroenten**

(uien, chalotten)

AZOXYSTROBINE	DIMETHOATE	PIPERONYL-BUTOXIDE
CARBENDAZIM	DIMETHOMORF	PROCHLORAZ
CARBOFURAN	DITHIOCARBAMATES	PROCYMIDONE
CHLOROTHALONIL	IPRODIONE	PROFENOFOS
CHLORPROPHAME	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	MALATHION	TRIADIMENOL
CYPRODINIL	METALAXYL	THIACLOPRID
DICHLORVOS	OMETHOATE	

**légumes fruits**

(tomates, poivrons, piments, aubergines, concombres, courgettes, melons, pastèques)

**vruchtgroenten**

(tomaat, paprika, Spaanse peper, aubergine, komkommer, courgette, meloen, watermeloen)

ABAMECTINE	ENDOSULFAN	OMETHOATE
ACEPHATE	ETHEPHON	<i>(uniquement</i> OXADIXYL
ACETAMIPRID	<i>pour des tomates;</i>	OXAMYL
ACRINATHRINE	<i>alleen voor tomaat)</i>	PENCONAZOLE
AZOXYSTROBINE	ETHION	PIPERONYL-BUTOXIDE
BENALAXYL	FAMOXADONE	PIRIMICARBE
BIFENTHRINE	FENARIMOL	PIRIMIPOS-METHYL
BITERTANOL	FENBUCONAZOLE	PROCHLORAZ
BOSCALID	FENHEXAMIDE	PROCYMIDONE
BROMOPROPYLATE	FENOXYCARBE	PROFENOFOS
BUPIRIMATE	FENVALERATE	PROPAMOCARBE
BUPROFEZINE	FIPRONIL	PROPARGITE
CAPTAN	FLUDIOXONIL	PROPICONAZOLE
CARBARYL	FOLPET	PYRIDABEN
CARBENDAZIME	FURALAXYL	PYRIMETHANIL
CARBOFURAN	HEXAACONAZOLE	PYRIPROXYFEN
CHLOFENTEZIN	HEXYTHIAZOX	SPINOSAD
CHLOROTHALONIL	IMAZALIL	SPIROXAMINE
CHLORPROPHAM	IMIDACLOPRID	TEBUACONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	INDOXACARB	TEBUFENOZIDE
CLOFENTEZINE	IPRODIONE	TEBUFENPYRAD
CYPERMETHRINE	ISOFENPHOS-METHYL	TETRAACONAZOLE
CYPRODINIL	KRESOXIM-METHYL	THIABENDAZOLE
CYROMAZINE	LAMBDA-CYHALOTHRINE	THIACLOPRID
DELTAMETHRINE	MALATHION	THIAMETHOXAM
DIAZINON	MEPANIPYRIM	THIOPHANATE-METHYL
DICLORAN	METALAXYL	TOLYFLUANIDE
DICHLORVOS	METHAMIDOPHOS	TRIADEMIFON
DICOFOL	METHIOCARBE	TRIADIMENOL
DIETHOFENCARBE	METHOMYL	TRIFLOXYSTROBIN
DIMETHOATE	METHOXYFENOZIDE	TRIFLUMIZOLE
DIMETHOMORF	MONOCROTOPHOS	VINCLOZOLINE
DITHIOCARBAMATES	MYCLOBUTANIL	

**brassicacées**

(brocolis, choux-fleurs, choux de Bruxelles, choux pommes, choux de chine, choux verts)

**koolsoorten**

(broccoli, bloemkool, spruiten, sluitkool, Chinese kool, groene kool)

ACEPHATE	DIMETHOATE	OXYDEMETHON-METHYL
ACETAMIPRID	<del>DITHIOCARBAMATES</del>	PHOSMET
AZOXYSTROBINE	EPOXYCONAZOLE	<del>PIPERONYL-BUTOXIDE</del>
BIFENTHRINE	ESFENVALERATE	PIRIMICARBE
BOSCALID	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PROCYMIDONE
<del>CARBARYL</del>	IMIDACLOPRID	<del>PROFENOFOS</del>
<del>CARBENDAZIME</del>	INDOXACARB	PROPAMOCARBE
CHLOROTHALONIL	IPRODIONE	PROPYZAMIDE
CHLORPROPHAME	LAMBDA-CYHALOTHRINE	PYRACLOSTROBINE
CHLORPYRIPHOS	<del>LINURON</del>	SPINOSAD
CYFLUTHRINE	METALAXYL	TEBUCONAZOLE
CYPERMETHRINE	METHAMIDOPHOS	<del>THIOPHANATE-METHYL</del>
DELTAMETHRINE	METHIOCARB	TOLCLOFOS-METHYL
DICROTOPHOS	METHOMYL	TRIFLOXYSTROBINE
DIFENOCONAZOLE	OMETHOATE	VINCLOZOLINE
DIFLUBENZURON		

**légumes feuillus**

(laitues, mâche, endives, cresson, rucola, épinards, chicons, fines herbes)

**bladgroenten**

(sla, veldsla, andijvie, waterkers, rucola, spinazie, witloos, fijne kruiden)

ABAMECTINE	DIFLUBENZURON	OXADIXYL
AGEPHATE	DIETHOFENCARBE	OXAMYL
ACETAMIPRID	DIMETHOATE	OXYDEMETHON-METHYL
AZOXYSTROBINE	DIMETHOMORF	<del>PARATHION-METHYL</del>
BIFENTHRINE	<del>DITHIOCARBAMATES</del>	PENDIMETHALINE
BOSCALID	ENDOSULFAN	<del>PERMETHRINE</del>
<del>BROMIDE</del> (uniquement pour	ETHION	PHENMEDIPHAME
<del>des légumes de serre; alleen</del>	FENHEXAMID	<del>PIPERONYL-BUTOXIDE</del>
<del>voor serregroenten)</del>	FENPROPIMORPH	PIRIMICARBE
BROMOPROPYLATE	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PROCYMIDONE
CAPTANE	FLUAZINAM	PROFENOFOS
CARBARYL	FLUDIOXONIL	PROPAMOCARBE
CARBENDAZIME	FLUQUINCONAZOLE	PROPYZAMIDE
CARBOFURAN	FOLPET	PYRACLOSTROBINE
CHLORFENVINPHOS	HEXAACONAZOLE	PYRIMETHANIL
CHLORBROMURON	IMIDACLOPRID	QUINOXYFEN
CHLOROTHALONIL	INDOXACARB	SPINOSAD
CHLORPROPHAME	IPRODIONE	<del>TEBUFENOZIDE</del>
CHLORPYRIPHOS	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TETRAACONAZOLE
<del>CHLORPYRIPHOS-METHYL</del>	LINURON	THIABENDAZOLE
CYFLUTHRINE	MALATHION	THIACLOPRID
CYMOXANIL	MEPRONIL	THIAMETHOXAM
CYPERMETHRINE	METALAXYL	THIOPHANATE-METHYL
CYPROCONAZOLE	METHABENZTHIAZURON	TOLCLOFOS-METHYL
CYPRODINIL	<del>METHAMIDOPHOS</del>	TOLYFLUANIDE
DELTAMETHRINE	METHIOCARBE	<del>TRIADIMEFON</del>
DIAZINON	METHOMYL	TRICHLORFON
DICLORAN	METOBROMURON	VINCLOZOLINE
DIFENOCONAZOLE	OMETHOATE	

**légumes tiges**

(céleris, asperges, fenouil, artichauts, poireaux, rhubarbe)

**stengelgroenten**

(selder, asperges, venkel, artisjok, prei, rabarber)

AZOXYSTROBINE	<del>DITHIOCARBAMATES</del>	PENDIMETHALINE
BOSCALID	ENDOSULFAN	PHOSALONE
<del>BROMIDE</del> (uniquement céleris de serre; alleen voor selder gekweekt in serre)	FENITROTHION	PIPERONYL-BUTOXIDE
	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PIRIMICARBE
	<del>FENPROPIMORPHE</del>	PROCYMIDONE
CARBENDAZIME	IMIDACLOPRID	PROPAMOCARBE
CHLORBROMURON	IPRODIONE	<del>PROPOXUR</del>
CHLOROTHALONIL	<del>KRESOXIM-METHYL</del>	PROSULFOCARBE
CHLORPROPHAME	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TEBUCONAZOLE
<del>CYPERMETHRINE</del>	LINURON	TETRACONAZOLE
CYPRODINIL	MALATHION	THIABENDAZOLE
DELTAMETHRINE	METHIOCARBE	THIACLOPRID
DIAZINON	METHOMYL	<del>THIOPHANATE-METHYL</del>
DICLORAN	OMETHOATE	TOLCLOFOS-METHYL
DIFENOCONAZOLE	OXADIXYL	<del>TOLYFLUANIDE</del>
DIMETHOATE		

**légumineuses**

(haricots, pois)

**leguminosen**

(bonen, erwten)

ACEPHATE	DIFENOCONAZOLE	METHIOCARB
ACETAMIPRID	DIMETHOATE	METHOMYL
AZOXYSTROBINE	DIMETHOMORF	MONOCROTOPHOS
BIFENTHRINE	<del>DITHIOCARBAMATES</del>	OMETHOATE
BOSCALID	ENDOSULFAN	OXAMYL
BROMOPROPYLATE	EPN	PENDIMETHALINE
BUPROFEZIN	ETHION	PERMETHRINE
CAPTAN	FAMOXADONE	PIRIMICARBE
CARBENDAZIME	FENHEXAMID	<del>PIRIMIPHOS-METHYL</del>
CARBOFURAN	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PROCYMIDONE
CHLOROTHALONIL	FLUDIOXONYL	PROPAMOCARB
CHLORPYRIPHOS	FOLPET	PYRIDABEN
CHLORPYRIPHOS-METHYL	IMIDACLOPRID	PYRIMETHANIL
CYPERMETHRINE	<del>INDOXACARB</del>	TEBUCONAZOLE
CYPRODINIL	IPRODIONE	TEBUFENPYRAD
CYROMAZINE	LAMBDA-CYHALOTHRINE	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRINE	LINURON	TRIADEMEFON
DICLORAN	MALATHION	TRIADIMENOL
DICOFOL	METALAXYL	TRIAZOPHOS
DICROTOPHOS	METHAMIDOPHOS	VINCLOZOLINE

Changements par rapport à la version ultérieure sont indiqués en bleu – Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie zijn in blauw aangegeven

**Champignons****Champignons**

CARBENDAZIME  
DIFLUBENZURON  
PROCHLORAZ  
PROPOXUR  
THIOPHANATE-METHYL

**Thé****The**

ACETAMIPRID	HCB	PROPCYMIDONE
AZOXYSTROBINE	HCH	PROTHIOFOS
BIFENTHRINE	HEXYTHIAZOX	PYRIDABEN
BROMOPROPYLATE	IMIDACLOPRID	PYRIMIPHOS-METHYL
BUPROFEZINE	IPROVALICARB	QUINTOZENE
CARBARYL	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TAU-FLUVALINATE
CARBENDAZIME	METHAMIDOPHOS	TECNAZENE
CARBOFURAN	METHIDATION	TEBUCONAZOLE
CYPERMETHRINE	METHOMYL	TEBUFENOZIDE
DDT	METHOXIFENOZIDE	TETRADIFON
DICOFOL	ORTHO-PHENYLPHENOL	THIACLOPRID
ENDOSULFAN	PARATHION	TRIADIMEFON
FENPROPATHRINE	PHOSALONE	TRIADIMENOL
FENVALERATE	PROPARGITE	TRIAZOFOS
FLUSILAZOLE		

**céréales**

(froment, orge, riz + farines + ~~aliments bébés céréales~~)

**granen**

(tarwe, gerst, rijst + bloem + ~~babyvoeding op basis van granen~~)

BIFENTHRINE	DICHLORVOS	PIPERONYL-BUTOXIDE
CHLORPROPHAME	DITHIOCARBAMATES	PIRIMIPHOS-METHYL
CHLORPYRIPHOS	ESFENVALERATE	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	MALATHION	TRICHLORFON
DELTAMETHRINE	PENDIMETALINE	

**huiles végétales**

(huiles d'olive, huile d'arachide, margarine)

**plantaardige olie**

(olijfolie, arachideolie, margarine)

CHLORPYRIPHOS  
DICHLORVOS  
ENDOSULFAN  
PERMETHRINE  
MALATHION

**aliments bébés céréales****babyvoeding op basis van granen**

CHLORPROPHAME  
CHLORPYRIPHOS-METHYL  
FENHEXAMIDE  
MALATHION  
PIRIMIPHOS-METHYL

**aliments bébés avec fruits ou légumes****babyvoeding met fruit of groenten**

CARBARYL  
CARBENDAZIME  
CHLORPROPHAME  
CHLORPYRIPHOS  
CYPRODINIL  
DIPHENYLAMINE

DITHIOCARBAMATES  
FENHEXAMIDE  
FENPROPIMORPHE  
IMAZALIL  
KRESOXIM-METHYL

PIPERONYL-BUTOXIDE  
PYRIDABEN  
THIABENDAZOLE  
THIOPHANATE-METHYL  
TOLYFLUANIDE