



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
CER, Chemiphar, FLVV-Gentbrugge, FLVV-
Tervuren, Fytolab, Handelslaboratorium,
Laboratorium ECCA, Laboratorium Zeeuws-
Vlaanderen, LFSA-Liège, Lovap, LUFA

Nota aan

het nationale referentielaboratorium
Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
en de erkende laboratoria
CER, Chemiphar, FLVV-Gentbrugge, FLVV-
Tervuren, Fytolab, Handelslaboratorium,
Laboratorium ECCA, Laboratorium Zeeuws-
Vlaanderen, LFSA-Liège, Lovap, LUFA

NOTE DE SERVICE / DIENSTNOTA

Date / Datum : 19/11/2009
n° / nr. RV/LABO/ 376480

Objet :

**Scope pesticides en rapport avec le
programme d'analyse 2010**

Onderwerp:

**Scope pesticiden in verband met het
analyseprogramma 2010**

Annexes : 1

Bijlagen : 1

Afin de fournir un point de repère aux les laboratoires, pour différentes matrices, une liste limitée des résidus de pesticides ayant la priorité absolue dans le cadre du programme 2010 d'analyse a été établie. Ces listes sont reprises en annexe.

Om de laboratoria een houvast te bieden, werd voor diverse matrices een beperkte lijst van residuen vastgelegd die de absolute voorrang genieten in het kader van het analyseprogramma 2010. Deze lijsten zijn weergegeven in bijlage.

Les listes des pesticides

Les deux premières listes reprennent 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. La dernière liste de l'annexe (Pesticides organophosphorés dans des matrices végétales) est d'application pour les contrôles officiels à l'importation des Pesticides

De Lijsten met pesticiden

De eerste twee lijsten bestaan 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. De laatste lijst in bijlage (Organofosforpesticiden in plantaardige matrices) is van toepassing voor de officiële importcontroles op residuen van

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

organofosforés effectués dans le cadre du Règlement (CE) N° 669/2009¹.

Il va de soi, que pour les pesticides en annexe, il ne faut pas uniquement prendre en compte la substance active, mais également ses métabolites et/ou les produits issus de sa dégradation, tel qu'ils sont indiqués dans les annexes du Règlement (UE) N° 396/2005².

Le Programme d'Analyse

Comme pour le programme d'analyse des années précédentes, l'AFSCA vise à maximaliser en 2010 le nombre de résidus de pesticides à contrôler.

Les laboratoires qui souhaitent participer au programme d'analyse 2010 devront être capables d'analyser, avec une sensibilité suffisante, au minimum les résidus repris en annexe. Les laboratoires qui participent au Programme coordonné EU doivent en plus s'inscrire pour tous les PT UE pertinents organisés par les Laboratoires Communautaire de Référence.

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.

organofosforpesticiden die plaatsvinden in het kader van Verordening (EG) Nr. 669/2009¹.

Het is evident dat voor de in bijlage vermelde pesticiden, niet alleen de actieve substantie in rekening gebracht dient te worden, maar eveneens de metabolieten en/of afbraakproducten zoals die in de bijlagen van Verordening (EG) Nr. 396/2005² zijn aangegeven.

Het Analyseprogramma

Net als voor het analyseprogramma van de voorgaande jaren, zal het FAVV er ook in 2010 naar streven het aantal gecontroleerde pesticidenresidu's te maximaliseren.

De laboratoria die wensen te participeren in het analyseprogramma 2010 zullen in staat moeten zijn om op zijn minst de in bijlagen opgenomen residuen met voldoende gevoeligheid op te sporen. Laboratoria die participeren in het EU gecoördineerd programma dienen zich bovendien in te schrijven voor alle relevante EU PT's georganiseerd door de Communautaire Referentielaboratoria.

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.

¹ Verordening (EG) Nr. 669/2009 van de Commissie van 24 juli 2009 ter uitvoering van Verordening (EG) NR. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft meer uitgebreide officiële controles op de invoer van bepaalde diervoeders en levensmiddelen van niet-dierlijke oorsprong en tot wijziging van Beschikking 2006/504/EG. Publicatieblad van De Europese Unie – L 194/11

Règlement (CE) N° 669/2009 de la Commission du 24 juillet 2009 portant modalités d'exécution du règlement (CE) n° 882/2004 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les contrôles officiels renforcés à l'importation de certains aliments pour animaux et certaines denrées alimentaires d'origine non animale et modifiant la décision 2006/504/CE. Journal officiel de l'Union européenne – L 194/11

² Verordening (EG) Nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EG van de Raad. Publicatieblad van De Europese Unie – L 70/1

Règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil. Journal officiel de l'Union européenne – L 70/1

Les laboratoires agréés qui ne peuvent pas répondre aux exigences, ne peuvent pas s'inscrire dans le programme d'analyse 2010, 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 2005³ :

« 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. »

Directeur général

De erkende laboratoria die niet aan voorgaande vereiste voldoen, zullen zich niet kunnen inschrijven in het analyseprogramma 2010, 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 2005³:

“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-generaal

ir. Geert De Poorter (sé / get)

³ 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 UE 2010

(céréales, choux pommés, fraises, laitues, pêches, poireaux, pommes, tomates)

Gecoördineerd Programma EU 2010

(granen, sluitkool, aardbeien, sla, perziken, prei, appels, tomaten)

ABAMECTIN	ETHION	PARATHION
ACEPHATE	FENARIMOL	PARATHION-METHYL
ACETAMIPRID	FENAZAQUIN	PENCONAZOLE
ALDICARBE	FENHEXAMID	PENCYCURON
AZINPHOS-METHYL	FENITROTHION	PENDIMETHALINE
AZOXYSTROBIN	FENOXYCARBE	PHOSALONE
BIFENTHRIN	FENPROPIMORPH	PHOSMET
BITERTANOL	FENTHION	PIRIMICARBE
BOSCALID	FENVALERATE	PIRIMIPHOS-METHYL
BROMOPROPYLATE	FIPRONIL	PROCHLORAZ
BUPIRIMATE	FLUAZIFOP	PROCYMIDONE
BUPROFEZIN	FLUDIOXONIL	PROFENOFOS
CAPTAN	FLUFENOXURON	PROPAMOCARBE
CARBARYL	FLUSILAZOLE	PROPARGITE
CARBENDAZIM	FOLPET	PROPICONAZOLE
CARBOFURAN	FORMETANATE	PROPYZAMIDE
CHLORFENAPYR	GLYPHOSATE	PYRACLOSTROBINE
CHLORFENVINPHOS	HEXACONAZOLE	PYRIDABEN
CHLORTHALONIL	HEXYTHIAZOX	PYRIMETHANIL
CHLORPROPHAM	IMAZALIL	PYRIPROXYFEN
CHLORPYRIPHOS	IMIDACLOPRID	QUINOXYFEN
CHLORPYRIPHOS-METHYL	INDOXACARBE	SPINOSAD
CLOFENTEZIN	IPRODIONE	SPIROXAMINE
CLOTHIANIDIN	IPROVALICARBE	TAU-FLUVALINATE
CYFLUTHRIN	KRESOXIM-METHYL	TEBUCONAZOLE
CYPERMETHRIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TEBUFENOZIDE
CYPRODINIL	LINURON	TEBUFENPYRAD
DELTAMETHRIN	LUFENUREON	TEFLUBENZURON
DIAZINON	MALATHION	TETRACONAZOLE
DICHOFLUANID	MEPANIPYRIM	TETRADIFON
DICHLORVOS	METALAXYL	THIABENDAZOLE
DICLORAN	METHAMIDOPHOS	THIACLOPRID
DICOFOL	METHIDATHION	THIAMETHOXAM
DIFENOCONAZOLE	METHIOCARBE	THIOPHANATE-METHYL
DIMETHOATE	METHOMYL	TOLCLOFLOS-METHYL
DIMETHOMORPH	METHOXYFENOZIDE	TOLYLFLUANID
DINOCAP	MONOCROTOPHOS	TRIADIMEFON
DIPHENYLAMINE	MYCLOBUTANIL	TRIAZOPHOS
ENDOSULFAN	OXADIXYL	TRIFLOXYSTROBIN
EPOXYCONAZOLE	OXAMYL	VINCLOZOLIN
ESFENVALERATE	OXYDEMETON-METHYL	

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

**Programme coordonné UE 2010
(lait, viande)****Gecoördineerd Programma EU 2010
(melk, vlees)**

4,4'-METHOXYCHLOR	DIELDRIN	LINDANE
ALDRIN	ENDOSULFAN	METHIDATHION
BIFENTHRIN	ENDRIN	PARATHION
CHLORDANE	ESFENVALERATE	PARATHION-METHYL
CHLORPYRIPHOS	FENTHION	PERMETHRIN
CHLORPYRIPHOS-METHYL	FENVALERATE	PIRIMIPHOS-METHYL
CYFLUTHRIN	HCB	PROFENOFOS
CYPERMETHRIN	HCH-Alpha	PROPAMOCARBE
DDT	HCH-Beta	PYRAZOPHOS
DELTAMETHRIN	HEPTACHLOR	TRIAZOPHOS
DIAZINON		

Agrumes

(oranges, mandarines, citrons, pamplemousses)

Citrusvruchten

(sinaasappel, mandarijn, citroenen, pompelmoes)

2,4 D

ACEPHATE
 ACETAMIPRID
 AZINPHOS-METHYL
 AZOXYSTROBINE
 BIFENTHRIN
 BROMOPROPYLATE
 BUPROFEZIN
 CAPTAN
 CARBARYL
 CARBENDAZIME
 CARBOFURAN
 CLOFENTEZIN
 CHLORPYRIPHOS
 CHLORPYRIPHOS-METHYL
 CYPERMETHRINE
DELTAMETHRINE
 DIAZINON
 DICOFOL
 DIMETHOATE
 DIPHENYLAMINE
 DIURON

ENDOSULFAN

ETHION
 FENITROTHION
 FENPROPATHRINE
 FENPYROXIMATE
 FENTHION
FENVALERATE
 FIPRONIL
FOLPET
 HEXYTHIAZOX
 IMAZALIL
 IMIDACLOPRID
 LAMBDA-CYHALOTHRINE
 MALATHION
 METALAXYL
 METHIDATHION
 METHIOCARBE
 MYCLOBUTANIL
 OMETHOATE
 ORTHO-PHENYLPHENOL
 PARATHION
 PARATHION-METHYL

PHOSMET

PIRIMICARBE
 PIRIMIPHOS-METHYL
 PROCHLORAZ
PROCYMIDON
 PROFENOFOS
 PROPARGITE
 PYRACLOSTROBINE
 PYRIDABEN
 PYRIMETHANIL
 PYRIPROXYFEN
 TAU-FLUVALINATE
 TEBUCONAZOLE
 TEBUFENPYRAD
 TETRADIFON
 THIABENDAZOLE
 THIOPHANATE-METHYL
 TRIADEMEFON
 TRIADIMENOL
 TRIAZOPHOS
 TRIFLOXYSTROBINE

fruits à pepins
(pomm¹, poires²)**Pitvruchten**
(appel¹, peer²)

ABAMECTINE ^{1,2}
~~ACEPHATE~~ ¹
 ACETAMIPRID ^{1,2}
 AMITRAZ ²
 AZINPHOS-METHYL ^{1,2}
 BIFENTHRINE ^{1,2}
 BITERTANOL ^{1,2}
 BOSCALID ^{1,2}
 CAPTAN ^{1,2}
 CARBARYL ^{1,2}
 CARBENDAZIME ^{1,2}
 CHLORPYRIPHOS ^{1,2}
~~CHLORTOLURON~~ ^{1,2}
 CLOFENTEZINE ^{1,2}
 CYFLUTHRINE ^{1,2}
 CYPERMETHRIN ^{1,2}
 CYPRODINIL ^{1,2}
 DELTAMETHRINE ^{1,2}
 DIAZINON ¹
 DICOFOL ²
 DIETHOFENCARBE ^{1,2}
 DIFENOCONAZOLE ^{1,2}
 DIFLUBENZURON ^{1,2}
 DIMETHOATE ^{1,2}
 DIPHENYLAMINE ^{1,2}

DODINE ^{1,2}
 ENDOSULFAN ^{1,2}
 FENOXYCARBE ^{1,2}
 FENPYROXIMATE ^{1,2}
 FENVALERATE ^{1,2}
 FLONICAMID ^{1,2}
~~FLUAZIFOP-P-BUTYL~~ ¹
 FLUDIOXONIL ^{1,2}
 FLUFENOXURON ^{1,2}
 FLUQUINCONAZOLE ¹
 FOLPET ^{1,2}
 HEXYTHIAZOX ^{1,2}
 IMAZALIL ^{1,2}
 IMIDACLOPRID ^{1,2}
 INDOXACARBE ^{1,2}
 IPRODIONE ^{1,2}
 KRESOXIM-METHYL ^{1,2}
 LAMBDA-CYHALOTHRINE ^{1,2}
 METHOMYL ^{1,2}
 METHOXIFENOZIDE ^{1,2}
 MYCLOBUTANIL ^{1,2}
 OMETHOATE ^{1,2}
 PENCONAZOLE ^{1,2}
 PENDIMETHALINE ^{1,2}
 PHOSALONE ^{1,2}

PHOSMET ^{1,2}
 PIRIMICARBE ^{1,2}
 PROCHLORAZ ^{1,2}
 PROCYMIDONE ^{1,2}
 PROPARGITE ^{1,2}
 PROPYZAMIDE ^{1,2}
 PYRACLOSTROBINE ^{1,2}
 PYRIDABEN ^{1,2}
 PYRIMETHANIL ^{1,2}
 SPINOSAD ^{1,2}
 SPIRODICLOFEN ^{1,2}
~~SPIROXAMINE~~ ¹
 TEBUCONAZOLE ^{1,2}
 TEBUFENOZIDE ^{1,2}
 TEBUFENPYRAD ^{1,2}
 THIABENDAZOLE ^{1,2}
 THIACTOPRID ^{1,2}
 THIOPHANATE-METHYL ^{1,2}
 TOLYFLUANIDE ^{1,2}
 TRIADEMEFON ^{1,2}
 TRIADIMENOL ^{1,2}
 TRIFLOXYSTROBINE ^{1,2}
 VINCLOZOLIN ^{1,2}

fruits à noyaux

(cerises, abricots, prunes, pêches, nectarines)

Steenvruchten

(kersen, abrikozen, pruimen, perziken, nectarines)

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

baies et petits fruits

(raisins, fraises, framboises, groseilles)

besvruchten en klein fruit

(druiven, aardbeien, frambozen, aalbessen)

ABAMECTINE	FENAMIDONE	PENCONAZOLE
ACEPHATE	FENARIMOL	PENDIMETHALINE
ACETAMIPRID	FENAZAQUIN	PHOSALONE
ACRINATHRINE	FENHEXAMIDE	PHOSMET
AZINPHOS-METHYL	FENITROTHION	PIRIMICARBE
AZOXYSTROBINE	FENOXYCARBE	PROCHLORAZ
BIFENTHRINE	FENPYROXIMATE	PROCYMIDONE
BOSCALID	FENVALERATE	PROFENOFOS
BROMOPROPYLATE	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PROPAMOCARBE
BUPIRIMATE	FLUAZINAM	PROPARGITE
CAPTAN	FLUDIOXONIL	PROPICONAZOLE
CARBARYL	FLUFENOXURON	PYRACLOSTROBINE
CARBENDAZIME	FOLPET	PYRIDABEN
CARBOFURAN	HEXACONAZOLE	PYRIMETHANIL
CHLOROTHALONIL	HEXYTHIAZOX	PYRIPROXYFEN
CHLORPYRIPHOS	IMAZALIL	QUINOXYFEN
CHLORPYRIPHOS-METHYL	IMIDACLOPRID	SPINOSAD
CLOFENTEZINE	INDOXACARBE	SPIROXAMINE
CYFLUTHRINE	IPRODIONE	TEBUCONAZOLE
CYPERMETHRINE	IPROVALICARBE	TEBUFENOZIDE
CYPROCONAZOLE	KRESOXIM-METHYL	TEBUFENPYRAD
CYPRODINIL	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TETRACONAZOLE
DELTAMETHRINE	MALATHION	THIABENDAZOLE
DICHLORVOS	MEPANIPYRIM	THIACLOPRID
DICOFOL	METALAXYL	THIODICARBE
DIETHOFENCARBE	METHAMIDOPHOS	THIOPHANATE-METHYL
DIMETHOATE	METHIOCARBE	TOLYFLUANIDE
DIMETHOMORF	METHOMYL	TRIADIMEFON
DODINE	METHOXYFENOZIDE	TRICHLORFON
ENDOSULFAN	MONOCROTOPHOS	TRIFLOXYSTROBINE
ETHION	MYCLOBUTANIL	VINCLOZOLINE
ETHIRIMOL	OMETHOATE	ZOXAMIDE
FAMOXADONE	OXYDEMETON-METHYL	

fruits exotiques

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

exotisch fruit

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

ACEPHATE	ETHION	OXAMYL
AZOXYSTROBINE	FENHEXAMID	OXYDEMETON-METHYL
BIFENTHRINE	FENITROTHION	PARATHION-METHYL
BITERTANOL	FENOXYCARBE	PERMETHRINE
BROMOPROPYLATE	FENTHION	PROCHLORAZ
BUPROFEZIN	FENVALERATE	PROCYMIDONE
CAPTAN	FLUDIOXONIL	PROFENOFOS
CARBARYL	FOLPET	PROTHIOFOS
CARBENDAZIME	FOSTHIAZATE	PYRIMETHANIL
CHLORTHALONIL	IMAZALIL	SPINOSAD
CHLORPYRIPHOS	IMIDACLOPRID	TEBUCONAZOLE
CLOFENTEZINE	IPRODIONE	TEBUFENOZIDE
CYFLUTHRINE	LAMBDA-CYHALOTHRINE	THIABENDAZOLE
CYPERMETHRINE	MALATHION	THIACLOPRID
CYPROCONAZOLE	METALAXYL	THIAMETHOXAM
CYPRODINIL	METHAMIDOPHOS	THIOPHANATE-METHYL
DDT	METHIDATHION	TRIADIMEFON
DICOFOL	METHOMYL	TRIADIMENOL
DIFENOCONAZOLE	METHOXYFENOZIDE	TRIAZOPHOS
DIPHENYLAMINE	MONOCROTOPHOS	VINCLOZOLINE
DIMETHOATE	MYCLOBUTANIL	
ENDOSULFAN	OMETHOATE	
ESFENVALERATE	ORTHO-PHENYLPHENOL	

légumes racines

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

wortel- en knolgewassen

(wortel, knolselder, pastinaak, aardpeer, radijs)

AZOXYSTROBINE	ETHION	PENCYCURON
BOSCALID	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PENDIMETHALINE
CARBENDAZIME	FLUTOLANIL	PIRIMICARBE
CHLORBROMURON	IMAZALIL	PROCHLORAZ
CHLORFENVINPHOS	IMIDACLOPRID	PROPAMOCARBE
CHLORTHALONIL	IPRODIONE	PROSULFOCARBE
CHLORPROPHAME	LAMBDA-CYHALOTHRINE	PYRACLOSTROBINE
CHLORPYRIPHOS	LINURON	TEBUCONAZOLE
DDT	METALAXYL	THIABENDAZOLE
DELTAMETHRINE	METHAMIDOPHOS	THIOPHANATE-METHYL
DIAZINON	METHIOCARBE	TRIFLOXYSTROBINE
DIFENOCONAZOLE	MONOLINURON	TRIFLURALINE
DIMETHOATE	MYCLOBUTANIL	VINCLOZOLINE
DIMETHOMORF	OMETHOATE	
ENDOSULFAN	OXAMYL	

Pomme de terre**Aardappel**

AZOXYSTROBINE	FLUTOLANIL	ORTHO-PHENYLPHENOL
CARBENDAZIME	FOSTHAZATE	PENCYCURON
CHLORPROPHAME	IMAZALIL	PROCHLORAZ
DICLORAN	IMIDACLOPRID	PROPAMOCARBE
DTT	MALEIC HYDRAZIDE	THIABENDAZOLE
ENDOSULFAN	METALAXYL	

légumes bulbes
(oignons, échalottes)**bolgroenten**
(uien, chalotten)

AZOXYSTROBINE
CARBENDAZIM
CARBOFURAN
CHLORPROPHAME
CHLORPYRIPHOS
CHLORTHALONIL
CYPRODINIL
DICHLORVOS

DIMETHOATE
DIMETHOMORF
IPRODIONE
LAMBDA-CYHALOTHRINE
MALATHION
MALEIC HYDRAZIDE
METALAXYL
OMETHOATE

PROCHLORAZ
PROCYMIDONE
PROFENOFOS
TEBUCONAZOLE
TRIADIMEFON
TRIADIMENOL
THIACLOPRID

légumes fruits(tomates¹, et poivrons², piments², aubergines², concombres², courgettes², melons², pastèques²)**vruchtgroenten**(tomaat¹, en paprika², Spaanse peper², aubergine², komkommer², courgette², meloen², watermeloen²)

ABAMECTINE ^{1,2}	EPN ²	OMETHOATE ^{1,2}
ACEPHATE ^{1,2}	ESFENVALERATE ^{1,2}	OXAMYL ^{1,2}
ACETAMIPRID ^{1,2}	ETHEPHON ¹	PIRIMICARBE ^{1,2}
ACRINATHRINE ^{1,2}	ETHION ^{1,2}	PIRIMIPHOS-METHYL ^{1,2}
AZOXYSTROBINE ^{1,2}	FAMOXADONE ^{1,2}	PROCHLORAZ ^{1,2}
BENALAXYL ^{1,2}	FENARIMOL ^{1,2}	PROCYMIDONE ^{1,2}
BIFENTHRINE ^{1,2}	FENBUCONAZOLE ^{1,2}	PROFENOFOS ^{1,2}
BITERTANOL ^{1,2}	FENHEXAMIDE ^{1,2}	PROPAMOCARBE ^{1,2}
BOSCALID ^{1,2}	FENOXYCARBE ^{1,2}	PROPARGITE ^{1,2}
BROMOPROPYLATE ^{1,2}	FENVALERATE ^{1,2}	PROPICONAZOLE ^{1,2}
BUPIRIMATE ^{1,2}	FIPRONIL ^{1,2}	PYRIDABEN ^{1,2}
BUPROFEZINE ^{1,2}	FLUDIOXONIL ^{1,2}	PYRIMETHANIL ^{1,2}
CAPTAN ^{1,2}	FOLPET ^{1,2}	PYRIPROXYFEN ^{1,2}
CARBENDAZIME ^{1,2}	FURALAXYL ^{1,2}	SPINOSAD ^{1,2}
CARBOFURAN ^{1,2}	HEXACONAZOLE ^{1,2}	SPIROMESIFEN ^{1,2}
CHLOFENTEZIN ^{1,2}	HEXYTHIAZOX ^{1,2}	SPIROXAMINE ^{1,2}
CHLORTHALONIL ^{1,2}	IMAZALIL ^{1,2}	TEBUCONAZOLE ^{1,2}
CHLORPROPHAM ^{1,2}	IMIDACLOPRID ^{1,2}	TEBUFENOZIDE ^{1,2}
CHLORPYRIPHOS ^{1,2}	INDOXACARBE ^{1,2}	TEBUFENPYRAD ^{1,2}
CLOFENTEZINE ^{1,2}	IPRODIONE ^{1,2}	TETRACONAZOLE ^{1,2}
CYPERMETHRINE ^{1,2}	ISOFENPHOS-METHYL ²	THIABENDAZOLE ^{1,2}
CYPRODINIL ^{1,2}	KRESOXIM-METHYL ^{1,2}	THIACLOPRID ^{1,2}
CYROMAZINE ^{1,2}	LAMBDA-CYHALOTHRINE ^{1,2}	THIAMETHOXAM ²
DELTAMETHRINE ^{1,2}	MALATHION ^{1,2}	THIOPHANATE-METHYL ^{1,2}
DIAZINON ^{1,2}	MEPANIPYRIM ^{1,2}	TOLYFLUANIDE ^{1,2}
DICLORAN ^{1,2}	METALAXYL ^{1,2}	TRIADEMEFON ^{1,2}
DICOFOL ^{1,2}	METHAMIDOPHOS ^{1,2}	TRIADIMENOL ^{1,2}
DIETHOFENCARBE ^{1,2}	METHIOCARBE ^{1,2}	TRIAZOPHOS ^{1,2}
DIFENOCONAZOLE ^{1,2}	METHOMYL ^{1,2}	TRIFLOXYSTROBIN ^{1,2}
DIMETHOATE ^{1,2}	METHOXYFENOZIDE ^{1,2}	TRIFLUMIZOLE ^{1,2}
DIMETHOMORF ^{1,2}	MONOCROTOPHOS ^{1,2}	TRIFORINE ²
ENDOSULFAN ^{1,2}	MYCLOBUTANIL ^{1,2}	VINCLOZOLINE ^{1,2}

brassicacées

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

koolsoorten

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

ACEPHATE	DIFLUBENZURON	OXYDEMETON-METHYL
ACETAMIPRID	DIMETHOATE	PHOSMET
AZOXYSTROBINE	EPOXYCONAZOLE	PIRIMICARBE
BIFENTHRINE	ESFENVALERATE	PROCYMIDONE
BOSCALID	FENVALERATE	PROFENOFOS
CARBARYL	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PROPAMOCARBE
CARBENDAZIME	IMIDACLOPRID	PROPYZAMIDE
CHLORTHALONIL	INDOXACARBE	PYRACLOSTROBINE
CHLORPROPHAME	IPRODIONE	SPINOSAD
CHLORPYRIPHOS	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TEBUCONAZOLE
CYFLUTHRINE	METALAXYL	TOLCLOFOS-METHYL
CYPERMETHRINE	METHAMIDOPHOS	TRIFLOXYSTROBINE
DELTAMETHRINE	METHIOCARBE	VINCLOZOLINE
DICROTOPHOS	METHOMYL	
DIFENOCONAZOLE	OMETHOATE	

légumes feuillus

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

bladgroenten

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

ABAMECTINE	DIMETHOMORF	OMETHOATE
ACETAMIPRID	ENDOSULFAN	OXADIXYL
AZOXYSTROBINE	EPN	OXAMYL
BIFENTHRINE	ETHION	OXYDEMETON-METHYL
BOSCALID	FENHEXAMID	PENDIMETHALINE
BROMOPROPYLATE	FENPROPIMORPH	PHENMEDIPHAME
CAPTAN	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PIRIMICARBE
CARBENDAZIME	FLUAZINAM	PROCYMIDONE
CARBOFURAN	FLUDIOXONIL	PROFENOFOS
CHLORBROMURON	FLUQUINCONAZOLE	PROPAMOCARBE
CHLORHALONIL	FOLPET	PROPYZAMIDE
CHLORPROPHAME	HEXACONAZOLE	PROSULFOCARBE
CHLORPYRIPHOS	IMIDACLOPRID	PYRACLOSTROBINE
CLOTHIANIDIN	INDOXACARBE	PYRIMETHANIL
CYFLUTHRINE	IPRODIONE	QUINOXYFEN
CYMOXANIL	KRESOXIM-METHYL	SPINOSAD
CYPERMETHRINE	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TETRACONAZOLE
CYPROCONAZOLE	LINURON	THIABENDAZOLE
CYPRODINIL	MALATHION	THIACLOPRID
DELTAMETHRINE	MEPRONIL	THIAMETHOXAM
DIAZINON	METALAXYL	THIAZOPHOS
DICLORAN	METHABENZTHIAZURON	THIOPHANATE-METHYL
DICROTOPHOS	METHAMIDOPHOS	TOLCLOFOS-METHYL
DIFENOCONAZOLE	METHIOCARBE	TOLYFLUANIDE
DIFLUBENZURON	METHOMYL	TRICHLORFON
DIMETHOATE	METOBROMURON	VINCLOZOLINE

légumes tiges

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

stengelgroenten

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

AZOXYSTROBINE	DIFENOCONAZOLE	OXADIXYL
BOSCALID	DIMETHOATE	PENDIMETHALINE
CARBARYL	ENDOSULFAN	PIRIMICARBE
CARBENDAZIME	FENITROTHION	PROCYMIDONE
CHLORBROMURON	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PROPAMOCARBE
CHLORPYRIPHOS	IMIDACLOPRID	PROSULFOCARBE
CHLORTHALONIL	IPRODIONE	TEBUCONAZOLE
CHLORPROPHAME	KRESOXIM-METHYL	TETRACONAZOLE
CYPERMETHRINE	LAMBDA-CYHALOTHRINE	THIABENDAZOLE
CYPROCONAZOLE	LINURON	THIACLOPRID
CYPRODINIL	MALATHION	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRINE	METHIOCARBE	TOLCLOFOS-METHYL
DIAZINON	METHOMYL	
DICLORAN	OMETHOATE	

légumineuses

(haricots, pois)

leguminosen

(bonen, erwten)

ACEPHATE	DIMETHOATE	METHIOCARBE
ACETAMIPRID	DIMETHOMORF	METHOMYL
AZOXYSTROBINE	ENDOSULFAN	MONOCROTOPHOS
BIFENTHRINE	EPN	OMETHOATE
BOSCALID	ETHION	OXAMYL
BROMOPROPYLATE	FAMOXADONE	OXYDEMETON-METHYL
BUPROFEZIN	FENHEXAMID	PENDIMETHALINE
CAPTAN	FENITROTHION	PERMETHRINE
CARBENDAZIME	FENPROPATHRIN	PIRIMICARBE
CARBOFURAN	FLUAZIFOP-P-BUTYL	PIRIMIPHOS-METHYL
CHLORTHALONIL	FLUDIOXONYL	PROCYMIDONE
CHLORPYRIPHOS	FOLPET	PROPAMOCARBE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	IMIDACLOPRID	PYRIDABEN
CYPERMETHRINE	INDOXACARBE	PYRIMETHANIL
CYPRODINIL	IPRODIONE	TEBUCONAZOLE
CYROMAZINE	LAMBDA-CYHALOTHRINE	TEBUFENPYRAD
DELTAMETHRINE	LINURON	THIOPHANATE-METHYL
DICLORAN	MALATHION	TRIADEMEFON
DICOFOL	METALAXYL	TRIADIMENOL
DIFENOCONAZOLE	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
CHLORTHALONIL
 DIFLUBENZURON
 PROCHLORAZ
 PROPOXUR
 THIOPHANATE-METHYL

Thé**The**

ACETAMIPRID
 BIFENTHRINE
BROMOPROPYLATE
 BUPROFEZINE
 CARBARYL
 CARBENDAZIME
 CARBOFURAN
 CYPERMETHRINE
 DICOFOL
DIMETHOMORF
DIPHENYLAMINE
 ENDOSULFAN
ESFENVALERATE
 FENPROPATRINE

FENPROPIDIN
 FENVALERATE
 FLUSILAZOLE
 HCB
 HCH
 IMIDACLOPRID
IPRODION
 IPROVALICARBE
 LAMBDA-CYHALOTHRINE
 METHAMIDOPHOS
 METHIDATION
 METHOMYL
 ORTHO-PHENYLPHENOL
 PARATHION

PHOSALONE
 PROPARGITE
 PROPCYMIDONE
PROPICONAZOLE
 PROTHIOFOS
 PYRIDABEN
 PYRIMIPHOS-METHYL
 QUINTOZENE
 TAU-FLUVALINATE
 TECNAZENE
 TETRADIFON
 TRIADIMEFON
 TRIADIMENOL
 TRIAZOFOS

céréales

(froment, orge, riz + farines)

granen

(tarwe, gerst, rijst + bloem)

BIFENTHRINE
 CHLORPROPHAME
 CHLORPYRIPHOS-METHYL
 DELTAMETHRINE

DICHLORVOS
FENITROTHION
 MALATHION
 PENDIMETALINE

PIRIMIPHOS-METHYL
 TEBUCONAZOLE
TEBUFENOZIDE
 TRICHLORFON

huiles végétales

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

plantaardige olie

(olijfolie, arachideolie, margarine)

ALDRIN**CHLORDANE**

CHLORPYRIPHOS

CHLORPYRIPHOS-METHYL

DICHLORVOS

DICOFOL**DIELDRIN**

ENDOSULFAN

ENDRINE**HCB****HCH****LINDANE**

PERMETHRINE

MALATHION

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

CHLORPROPHAME

CHLORPYRIPHOS-METHYL

DICHLORVOS

FENHEXAMIDE

FENITROTHION

MALATHION

PENDIMETHALINE

PIRIMIPHOS-METHYL

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

CHLORPROPHAME

CYPRODINIL

DIPHENYLAMINE

FENHEXAMIDE

THIABENDAZOLE

Pesticides Organophosphorés
(matrices végétales à l'importation, voir Règlement 669/2009/CE)

Organofosforpesticiden
(plantaardige matrices bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

ACEPHATE
CHLORPYRIPHOS
DICROTOPHOS
DIMETHOATE
EPN
ETHION
METHAMIDOPHOS
MONOCROTOPHOS
OMETHOATE
PROFENOFOS
TRIAZOPHOS