



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

NOTE DE SERVICE / DIENSTNOTA

Date / Datum : 19-11-2010
n° / nr. RV/LABO/ 573963

Objet :
**Scope pesticides en rapport avec le
programme d'analyse 2011**

Onderwerp:
**Scope pesticiden in verband met het
analyseprogramma 2011**

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 2011 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 2011. 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. Les quatre dernières listes de l'annexe sont d'application pour les contrôles officiels à l'importation des

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 vier lijsten in bijlage zijn van toepassing voor de officiële importcontroles op pesticidenresidu's die

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

résidus de pesticides 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 2011 le nombre de résidus de pesticides à contrôler.

Les laboratoires qui souhaitent participer au programme d'analyse 2011 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.

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 2011 naar streven het aantal gecontroleerde pesticidenresidu's te maximaliseren.

De laboratoria die wensen te participeren in het analyseprogramma 2011 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 2011, 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 2011, 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 2011(céréales¹, carottes, concombres, épinards, haricots², oranges, poires, pommes de terre)**Gecoördineerd Programma EU 2011**(granen¹, wortelen, komkommer, spinazie, bonen², sinaasappels, peren, aardappelen)

ABAMECTIN	DIFENOCONAZOLE	LINURON
ACEPHATE	DIMETHOATE	LUFENUREON
ACETAMIPRID	DIMETHOMORPH	MALATHION
ACRINATHRIN	DIPHENYLAMINE	MEPANIPYRIM
ALDICARB	ENDOSULFAN	METALAXYL
AZINPHOS-METHYL	EPN	METCONAZOLE
AZOXYSTROBIN	EPOXICONAZOLE	METHAMIDOPHOS
BENFURACARB	ETHION	METHIDATHION
BIFENTHRIN	FENAMIPHOS	METHIOCARB
BITERTANOL	FENARIMOL	METHOMYL
BOSCALID	FENAZAQUIN	METHOXYFENOZIDE
BROMOPROPYLATE	FENBUCONAZOLE	MONOCROTOPHOS
BROMUCONAZOLE	FENHEXAMID	MYCLOBUTANIL
BUPIRIMATE	FENITROTHION	OMETHOATE
BUPROFEZIN	FENOXYCARB	OXADIXYL
CAPTAN	FENPROPATHRIN	OXAMYL
CARBARYL	FENPROPIMORPH	OXYDEMETON-METHYL
CARBENDAZIM	FENTHION	PACLOBUTRAZOLE
CARBOFURAN	(ES)FENVALERATE	PARATHION
CARBOSULFAN	FIPRONIL	PARATHION-METHYL
CHLORFENAPYR	FLUAZIFOP-BUTYL	PENCONAZOLE
CHLORFENVINPHOS	FLUDIOXONIL	PENCYCURON
CHLOROTHALONIL	FLUFENOXURON	PENDIMETHALIN
CHLORPROPHAM	FLUQUINCONAZOLE	PHENTHOATE
CHLORPYRIPHOS	FLUSILAZOLE	PHOSALONE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	FLUTRIAFOL	PHOSMET
CLOFENTEZINE	FOLPET	PHOXIM
CLOTHIANIDIN	FORMETANATE	PIRIMICARB
CYFLUTHRIN	FOSTHIAZATE	PIRIMIPHOS-METHYL
CYPERMETHRIN	GLYPHOSATE ¹	PROCHLORAZ
CYPROCONAZOLE	HEXACONAZOLE	PROCYMIDONE
CYPRODINIL	HEXYTHIAZOX	PROFENOFOS
DELTAMETHRIN	IMAZALIL	PROPARGITE
DIAZINON	IMIDACLOPRID	PROPICONAZOLE
DICHOFLUANID	INDOXACARB	PROPYZAMIDE
DICHLORVOS	IPRODIONE	PYRACLOSTROBIN
DICLORAN	IPROVALICARB	PYRETHRINS
DICOFOL	KRESOXIM-METHYL	PYRIDABEN
DICROTOPHOS ²	LAMBDA-CYHALOTHRIN	PYRIMETHANIL

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

PYRIPROXYFEN
 QUINOXYFEN
 SPINOSAD
 SPIROXAMINE
 TAU-FLUVALINATE
 TEBUCONAZOLE
 TEBUFENOZIDE
 TEBUFENPYRAD
 TEFLUBENZURON
TEFLUTHRIN

TETRACONAZOLE
 TETRADIFON
 THIABENDAZOLE
 THIACTOPRID
 THIAMETHOXAM
THIODICARB
 THIOPHANATE-METHYL
 TOLCLOFLOS-METHYL
 TOLYLFLUANID

TRIADIMEFON
 TRIAZOPHOS
TRICHLORFON
 TRIFLOXYSTROBIN
TRIFLUMURON
TRIFLURALIN
TRITICONAZOLE
 VINCLOZOLIN
ZOXAMIDE

Programme coordonné UE 2011

(**fois**, viande)

Gecoördineerd Programma EU 2011

(**lever**, vlees)

4,4'-METHOXYCHLOR
 ALDRIN
 BIFENTHRIN
 CHLORDANE
 CHLORPYRIPHOS
 CHLORPYRIPHOS-METHYL
 CYFLUTHRIN
 CYPERMETHRIN
 DDT
 DELTAMETHRIN
 DIAZINON

DIELDRIN
 ENDOSULFAN
 ENDRIN
 FENTHION
 (ES)FENVALERATE
 HCB
 HCH-Alpha
 HCH-Beta
 HEPTACHLOR
 LINDANE

METHIDATHION
 PARATHION
 PARATHION-METHYL
 PERMETHRIN
 PIRIMIPHOS-METHYL
 PROFENOFOS
 PYRAZOPHOS
QUINTOZENE
TECNAZENE
 TRIAZOPHOS

Agrumes

(oranges, mandarines, citrons, pamplemousses)

Citrusvruchten

(sinaasappel, mandarijn, citroenen, pompelmoes)

2,4 D	DIPHENOCONAZOLE	OMETHOATE
2-PHENYLPHENOL	DIFLUBENZURON	ORTHO-PHENYLPHENOL
ACEPHATE	DIMETHOATE	PARATHION
ACETAMIPRID	DIPHENYLAMINE	PARATHION-METHYL
AZINPHOS-METHYL	DIURON	PHOSMET
AZOXYSTROBIN	ENDOSULFAN	PIRIMICARB
BENALAXYL	ETHION	PIRIMIPHOS-METHYL
BIFENTHRIN	FENBUCONAZOLE	PROCHLORAZ
BOSCALID	FENITROTHION	PROCYMIDON
BROMOPROPYLATE	FENPROPATHRIN	PROFENOFOS
BUPROFEZIN	FENPYROXIMATE	PROPARGITE
CAPTAN	FENTHION	PYRACLOSTROBIN
CARBARYL	(ES)FENVALERATE	PYRIDABEN
CARBENDAZIM	FIPRONIL	PYRIMETHANIL
CARBOFURAN	FOLPET	PYRIPROXYFEN
CHLORPROPHAME	HEXYTHIAZOX	TAU-FLUVALINATE
CLOFENTEZIN	IMAZALIL	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	IMIDACLOPRID	TEBUFENPYRAD
CHLORPYRIPHOS-METHYL	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TETRADIFON
CYFLUTHRIN	MALATHION	THIABENDAZOLE
CYPERMETHRIN	METALAXYL	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRIN	METHIDATHION	TRIADEMEFON
DIAZINON	METHIOCARB	TRIADIMENOL
DICOFOL	MYCLOBUTANIL	TRIFLOXYSTROBIN

fruits à pepins
(pomm¹, poires²)**Pitvruchten**
(appel¹, peer²)**2-PHENYLPHENOL** ^{1,2}

ABAMECTINE ^{1,2}
 ACETAMIPRID ^{1,2}
ACRINATHRIN ²
 AMITRAZ ²
 AZINPHOS-METHYL ^{1,2}
 BIFENTHRIN ^{1,2}
 BITERTANOL ^{1,2}
 BOSCALID ^{1,2}
 CAPTAN ^{1,2}
 CARBARYL ^{1,2}
 CARBENDAZIM ^{1,2}
 CHLORPYRIPHOS ^{1,2}
 CLOFENTEZINE ^{1,2}
CLOTHIANIDINE ^{1,2}
 CYFLUTHRIN ^{1,2}
 CYPERMETHRIN ^{1,2}
 CYPRODINIL ^{1,2}
DAMINOZIDE ¹
 DELTAMETHRIN ^{1,2}
 DIAZINON ¹
 DICOFOL ²
 DIETHOFENCARB ^{1,2}
 DIFENOCONAZOLE ^{1,2}
 DIFLUBENZURON ^{1,2}
 DIMETHOATE ^{1,2}
 DIPHENYLAMINE ^{1,2}

DITHIANON ^{1,2}

DODINE ^{1,2}
 ENDOSULFAN ^{1,2}
 FENOXYCARB ^{1,2}
 FENPYROXIMATE ^{1,2}
 (ES)FENVALERATE ^{1,2}
 FLONICAMID ^{1,2}
 FLUDIOXONIL ^{1,2}
 FLUFENOXURON ^{1,2}
 FOLPET ^{1,2}
 HEXYTHIAZOX ^{1,2}
 IMAZALIL ^{1,2}
 IMIDACLOPRID ^{1,2}
 INDOXACARB ^{1,2}
 IPRODIONE ^{1,2}
 KRESOXIM-METHYL ^{1,2}
 LAMBDA-CYHALOTHRIN ^{1,2}
 METHOMYL ^{1,2}
 METHOXIFENOZIDE ^{1,2}
 MYCLOBUTANIL ^{1,2}
NOVALURON ¹
 OMETHOATE ^{1,2}
PACLOBUTRZOLE ^{1,2}
 PENCONAZOLE ^{1,2}
 PENDIMETHALINE ^{1,2}
 PHOSALONE ^{1,2}
 PHOSMET ^{1,2}

PIRIMICARB ^{1,2}
 PROCHLORAZ ^{1,2}
 PROCYRIDONE ^{1,2}
 PROPARGITE ^{1,2}
 PROPYZAMIDE ^{1,2}
PYRACLOFOS ^{1,2}
 PYRACLOSTROBIN ^{1,2}
 PYRIDABEN ^{1,2}
 PYRIMETHANIL ^{1,2}
 SPINOSAD ^{1,2}
 SPIRODICLOFEN ^{1,2}
 SPIROXAMINE ¹
TAU-FLUVALINATE ¹
 TEBUCONAZOLE ^{1,2}
 TEBUFENOZIDE ^{1,2}
 TEBUFENPYRAD ^{1,2}
TERBUTHYLAZINE ¹
 THIABENDAZOLE ^{1,2}
 THIACTOPRID ^{1,2}
THIODICARB ^{1,2}
THIOMETHOXAME ^{1,2}
 THIOPHANATE-METHYL ^{1,2}
 TOLYFLUANIDE ^{1,2}
 TRIADEMEFON ^{1,2}
 TRIADIMENOL ^{1,2}
 TRIFLOXYSTROBIN ^{1,2}
 VINCLOZOLIN ^{1,2}

fruits à noyaux

(cerises, abricots, prunes, pêches, nectarines)

Steenvruchten

(kersen, abrikozen, pruimen, perziken, nectarines)

2,4-D

ACEPHATE
 ACETAMIPRID
 ACRINATHRIN
 AZINPHOS-METHYL
 AZOXYSTROBIN
 BIFENTHRIN
 BITERTANOL
 BOSCALID
 BROMOPHOS
 CAPTAN
 CARBARYL
 CARBENDAZIM
 CARBOFURAN
 CHLOROTHALONIL
 CHLORPYRIPHOS
 CHLORPYRIPHOS-METHYL
CLOTHIANIDIN
 CYFLUTHRIN
 CYPERMETHRIN
CYPROCONAZOLE
 CYPRODINIL
 DELTAMETHRIN
 DIAZINON
 DICHLORVOS
 DIFENOCONAZOLE
 DIFLUBENZURON
 DIMETHOATE

DITHIANONE

DODINE
 ENDOSULFAN
 ETHION
 ETOFENPROX
 FENAZAQUIN
 FENBUCONAZOLE
 FENHEXAMIDE
 FENITROTHION
 FENOXYCARB
 FENPYROXIMATE
 FENTHION
 (ES)FENVALERATE
FLONICAMID
 FLUAZIFOP-BUTYL
 FLUDIOXONIL
 FLUSILAZOLE
 FOLPET
 IMIDACLOPRID
 IPRODIONE
 LAMBDA-CYHALOTHRIN
 MALATHION
 MEPANIPYRIM
 METALAXYL
 METHIOCARB
 METHOMYL
 METHOXYFENOZIDE
 MYCLOBUTANIL

OMETHOATE
 OXAMYL
 PHOSALONE
 PHOSMET
 PIRIMICARB
PROCHLORAZ
 PROCYMIDONE
 PROPARGITE
 PROPYZAMIDE
 PYRACLOSTROBIN
 PYRIDABEN
 SPINOSAD
SPIRODICLOFEN
 TAU-FLUVALINATE
 TEBUCONAZOLE
 TEBUFENPYRAD
 TEFLUBENZURON
 TETRACONAZOLE
 THIABENDAZOLE
 THIACTOPRID
THIAMETHOXAM
THIODICARB
 THIOPHANATE-METHYL
 TOLYFLUANID
 TRICHLORFON
 TRIFLOXYSTROBIN
 TRIFLUMURON
 TRIFORINE

baies et petits fruits

(raisins, fraises, framboises, groseilles)

besvruchten en klein fruit

(druiven, aardbeien, frambozen, aalbessen)

ABAMECTINE	FAMOXADONE	PARATHION-METHYL
ACEPHATE	FENAMIDONE	PENCONAZOLE
ACETAMIPRID	FENARIMOL	PENDIMETHALINE
ACRINATHRIN	FENAZAQUIN	PHOSALONE
AZINPHOS-METHYL	FENHEXAMIDE	PHOSMET
AZOXYSTROBIN	FENITROTHION	PIRIMICARB
BIFENAZATE	FENMEDIFAME	PROCHLORAZ
BIFENTHRIN	FENOXYCARB	PROCYMIDONE
BOSCALID	FENPYROXIMATE	PROFENOFOS
BROMOPROPYLATE	(ES)FENVALERATE	PROPAMOCARB
BUPIRIMATE	FLUAZIFOP-BUTYL	PROPARGITE
CAPTAN	FLUAZINAM	PROPICONAZOLE
CARBARYL	FLUDIOXONIL	PROQUINAZID
CARBENDAZIM	FLUFENOXURON	PYRACLOSTROBIN
CARBOFURAN	FOLPET	PYRIDABEN
CHLORFENAPYR	HEXACONAZOLE	PYRIMETHANIL
CHLOROTHALONIL	HEXYTHIAZOX	PYRIPROXYFEN
CHLORPYRIPHOS	IMAZALIL	QUINOXYFEN
CHLORPYRIPHOS-METHYL	IMIDACLOPRID	SPINOSAD
CLOFENTEZINE	INDOXACARB	SPIRODICLOFEN
CYFLUTHRIN	IPRODIONE	SPIROXAMINE
CYPERMETHRIN	IPROVALICARB	TEBUCONAZOLE
CYPROCONAZOLE	KRESOXIM-METHYL	TEBUFENOZIDE
CYPRODINIL	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TEBUFENPYRAD
DDT	LUFUNERON	TETRACONAZOLE
DELTAMETHRIN	MALATHION	THIABENDAZOLE
DICHLORVOS	MEPANIPYRIM	THIACLOPRID
DICOFOL	METALAXYL	THIODICARB
DIETHOFENCARB	METHAMIDOPHOS	THIOPHANATE-METHYL
DIFENOCONAZOLE	METHIOCARB	TOLYFLUANIDE
DIMETHOATE	METHOMYL	TRIADIMEFON
DIMETHOMORF	METHOXYFENOZIDE	TRICHLORFON
DODINE	MONOCROTOPHOS	TRIFLOXYSTROBIN
ENDOSULFAN	MYCLOBUTANIL	VINCLOZOLINE
ETHION	OMETHOATE	ZOXAMIDE
ETHIRIMOL	OXYDEMETON-METHYL	

fruits exotiques

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

exotisch fruit

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

2-PHENYLPHENOL	ENDOSULFAN	OMETHOATE
ACEPHATE	ETHION	OXAMYL
ACETAMPIRID	FENHEXAMID	OXYDEMETON-METHYL
AZOXYSTROBIN	FENITROTHION	PARATHION-METHYL
BIFENTHRIN	FENOXYCARB	PERMETHRIN
BITERTANOL	FENTHION	PROCHLORAZ
BROMOPROPYLATE	(ES)FENVALERATE	PROCYMIDONE
BUPROFEZIN	FLUDIOXONIL	PROFENOFOS
CAPTAN	FLUSILAZOLE	PROPARGITE
CARBARYL	FOLPET	PROPICONAZOLE
CARBENDAZIM	FOSTHIAZATE	PROTHIOFOS
CLOTHIANIDIN	HEXACONAZOLE	PYRIMETHANIL
CHLOROTHALONIL	IMAZALIL	SPINOSAD
CHLORPYRIPHOS	IMIDACLOPRID	TEBUCONAZOLE
CLOFENTEZINE	IPRODIONE	TEBUFENOZIDE
CYFLUTHRIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	THIABENDAZOLE
CYPERMETHRIN	MALATHION	THIACLOPRID
CYPROCONAZOLE	METALAXYL	THIODICARB
CYPRODINIL	METHAMIDOPHOS	THIAMETHOXAM
DDT	METHIDATHION	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRIN	METHOMYL	TRIADIMEFON
DIFENOCONAZOLE	METHOXYFENOZIDE	TRIADIMENOL
DIPHENYLAMINE	MONOCROTOPHOS	TRIAZOPHOS
DIMETHOATE	MYCLOBUTANIL	VINCLOZOLINE
ENDOSULFAN		

légumes racines

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

wortel- en knolgewassen

(wortel, knolselder, pastinaak, aardpeer, radijs)

ALDRIN	ENDOSULFAN	OXAMYL
AZOXYSTROBIN	ETHION	PENCYCURON
BIFENAZATE	FLUTOLANIL	PENDIMETHALINE
BOSCALID	FORMETANATE	PIRIMICARB
CARBENDAZIM	IMAZALIL	PROCHLORAZ
CHLORBROMURON	IMIDACLOPRID	PROPAMOCARB
CHLORFENVINPHOS	IPRODIONE	PROSULFOCARB
CHLOROTHALONIL	LAMBDA-CYHALOTHRIN	PYRACLOSTROBIN
CHLORPROPHAME	LINURON	QUINTOZENE
CHLORPYRIPHOS	METALAXYL	SPINOSAD
DDT	METHAMIDOPHOS	TEBUCONAZOLE
DELTAMETHRIN	METHIOCARB	THIABENDAZOLE
DIAZINON	METHOMYL	THIODICARB
DIELDRIN	MONOLINURON	THIOPHANATE-METHYL
DIFENOCONAZOLE	MYCLOBUTANIL	TRIFLOXYSTROBIN
DIMETHOATE	OMETHOATE	TRIFLURALINE
DIMETHOMORF	OXADIXYL	VINCLOZOLINE

Pomme de terre**Aardappel**

2-PHENYLPHENOL	ENDOSULFAN	OXAMYL
AZOXYSTROBIN	FLUTOLANIL	PENCYCURON
CARBENDAZIM	FOSTHIAZATE	PROCHLORAZ
CHLORPROPHAME	IMAZALIL	PROPAMOCARB
DICLORAN	IMIDACLOPRID	TECNAZENE
DTT	MALEIC HYDRAZIDE	THIABENDAZOLE
DIMETHOMORPHE	METALAXYL	

légumes bulbes
(oignons, échalotes)**bolgroenten**
(uien, sjalotten)

AZOXYSTROBIN
BENALAXYL
CARBENDAZIM
CARBOFURAN
CHLOROTHALONIL
CHLORPROPHAME
CHLORPYRIPHOS
CYPRODINIL
DICHLORVOS
DIFENOCONAZOLE

DIMETHOATE
DIMETHOMORF
FLUAZINAM
HALOXYFOP
IPRODIONE
LAMBDA-CYHALOTHRIN
MALATHION
MALEIC HYDRAZIDE
METALAXYL
OMETHOATE

OXADIXYL
PIRIMIFOS-METHYL
PROCHLORAZ
PROCYMIDONE
PROFENOFOS
TEBUCONAZOLE
TEPRALOXIDIM
THIACLOPRID
TRIADIMEFON
TRIADIMENOL

légumes fruits(poivrons, piments, aubergines, concombres, courgettes, melons, pastèques **et tomates**)**vruchtgroenten**(paprika, Spaanse peper, aubergine, komkommer, courgette, meloen, watermeloen **en tomaat**)

2,4-D	EPN	OMETHOATE
ABAMECTINE	ETHION	OXAMYL
ACEPHATE	FAMOXADONE	PHENTHOATE
ACETAMIPRID	FENARIMOL	PIRIMICARB
ACRINATHRIN	FENBUCONAZOLE	PIRIMIPHOS-METHYL
ALDRIN	FENHEXAMIDE	PROCHLORAZ
AZOXYSTROBIN	FENOXYCARB	PROCYMIDONE
BENALAXYL	(ES)FENVALERATE	PROFENOFOS
BIFENAZATE	FIPRONIL	PROPAMOCARB
BIFENTHRIN	FLONICAMID	PROPARGITE
BITERTANOL	FLUDIOXONIL	PROPICONAZOLE
BOSCALID	FLUSILAZOLE	PYMETROZINE
BROMOPROPYLATE	FLUTRIAFOL	PYRACLOSTROBIN
BUPIRIMATE	FOLPET	PYRIDABEN
BUPROFEZINE	FORMETANATE	PYRIMETHANIL
CAPTAN	FURALAXYL	PYRIPROXYFEN
CARBENDAZIM	HEXACONAZOLE	SPINOSAD
CARBOFURAN	HEXYTHIAZOX	SPIROMESIFEN
CHLOROTHALONIL	IMAZALIL	SPIROXAMINE
CHLORPROPHAM	IMIDACLOPRID	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	INDOXACARB	TEBUFENOZIDE
CLOFENTEZINE	IPRODIONE	TEBUFENPYRAD
CYPERMETHRIN	ISOFENPHOS-METHYL	TEFLUBENZURON
CYPROCONAZOLE	KRESOXIM-METHYL	TERBUTHYLAZINE
CYPRODINIL	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TETRACONAZOLE
CYROMAZINE	MALATHION	THIABENDAZOLE
DELTAMETHRIN	MEPANIPYRIM	THIACLOPRID
DIAZINON	METALAXYL	THIODOCARB
DICLORAN ²	METHAMIDOPHOS	THIOPHANATE-METHYL
DICOFOL	METHIOCARB	TOLYFLUANIDE
DIELDRIN	METHOMYL	TRIADEMEFON
DIETHOFENCARB	METHOXYFENOZIDE	TRIADIMENOL
DIFENOCONAZOLE	MONOCROTOPHOS	TRIAZOPHOS
DIMETHOATE	MYCLOBUTANIL	TRIFLUMIZOLE
DIMETHOMORF	OMETHOATE	TRIFORINE
ENDOSULFAN		VINCLOZOLINE

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
AZOXYSTROBIN	EPOXYCONAZOLE	PIRIMICARB
BIFENTHRIN	(ES)FENVALERATE	PROCYMIDONE
BOSCALID	FLUAZIFOP-BUTYL	PROFENOFOS
CARBARYL	IMIDACLOPRID	PROPAMOCARB
CARBENDAZIM	INDOXACARB	PROPYZAMIDE
CHLOROTHALONIL	IPRODIONE	PYRACLOSTROBIN
CHLORPROPHAME	LAMBDA-CYHALOTHRIN	SPINOSAD
CHLORPYRIPHOS	MANDIPROPAMID	TEBUCONAZOLE
CYFLUTHRIN	METALAXYL	THIODICARB
CYPERMETHRIN	METHAMIDOPHOS	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRIN	METHIOCARB	TOLCLOFOS-METHYL
DIAFENTHIURON	METHOMYL	TRIFLOXYSTROBIN
DICROTOPHOS	OMETHOATE	VINCLOZOLINE
DIFENOCONAZOLE		

légumes feuillus

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

bladgroenten

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

2-PHENYLPHENOL	ETHION	OXYDEMETON-METHYL
ABAMECTINE	FENAMIDONE	PENDIMETHALINE
ACETAMIPRID	FENHEXAMID	PHENMEDIPHAME
AZOXYSTROBIN	FENPROPIMORPH	PIRIMICARB
BIFENTHRIN	FLONICAMID	PROCYMIDONE
BOSCALID	FLUAZIFOP-BUTYL	PROFENOFOS
BROMOPROPYLATE	FLUAZINAM	PROPAMOCARB
CAPTAN	FLUDIOXONIL	PROPYZAMIDE
CARBENDAZIM	FLUQUINCONAZOLE	PROSULFOCARB
CARBOFURAN	FOLPET	PYMETROZINE
CHLORBROMURON	HEXACONAZOLE	PYRACLOSTROBIN
CHLOROTHALONIL	IMAZALIL	PYRIMETHANIL
CHLORPROPHAME	IMIDACLOPRID	QUINOXYFEN
CHLORPYRIPHOS	INDOXACARB	QUINTOZENE
CLOTHIANIDIN	IPRODIONE	SPINOSAD
CYFLUTHRIN	KRESOXIM-METHYL	SPIRODOCLOFEN
CYMOXANIL	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TEBUCONAZOLE
CYPERMETHRIN	LINURON	TEPRALOXYDIM
CYPROCONAZOLE	MALATHION	TETRABUTYLAZINE
CYPRODINIL	MANDIPROPAMID	TETRACONAZOLE
CYROMAZINE	MEPRONIL	THIABENDAZOLE
DELTAMETHRIN	METALAXYL	THIACLOPRID
DIAZINON	METHABENZTHIAZURON	THIAMETHOXAM
DICLORAN	METHAMIDOPHOS	THIAZOPHOS
DICROTOPHOS	METHIOCARB	THIOPHANATE-METHYL
DIFENOCONAZOLE	METHOMYL	THIODICARB
DIFLUBENZURON	METOBROMURON	TOLCLOFOS-METHYL
DIMETHOATE	MYCLOBUTANIL	TOLYFLUANIDE
DIMETHOMORF	OMETHOATE	TRIAZOPHOS
ENDOSULFAN	OXADIXYL	TRICHLORFON
EPN	OXAMYL	VINCLOZOLINE

légumes tiges

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

stengelgroenten

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

AZINPHOS-METHYL

AZOXYSTROBIN

BOSCALID

CARBARYL

CARBENDAZIM

CHLORBROMURON

CHLORPYRIPHOS

CHLOROTHALONIL

CHLORPROPHAME

CHLORPYRIPHOS

CYPERMETHRIN

CYPROCONAZOLE

CYPRODINIL

CYROMAZINE

DELTAMETHRIN

DIAZINON

DICLORAN

DIFENOCONAZOLE

DIMETHOATE

ENDOSULFAN

FAMOXADONE

FENITROTHION

FLUAZIFOP-BUTYL

HALOXYFOP

IMIDACLOPRID

IPRODIONE

KRESOXIM-METHYL

LAMBDA-CYHALOTHRIN

LINURON

MALATHION

METHIOCARB

METHOMYL

METOXURON

OMETHOATE

OXADIXYL

PENDIMETHALINE

PERMETHRIN**PHENMEDIPHAME**

PIRIMICARB

PROCYMIDONE

PROPAMOCARB

PROSULFOCARB

PYRACLOSTROBIN**SPINOSAD**

TEBUCONAZOLE

TERBUTHYLAZINE

TETRACONAZOLE

THIABENDAZOLE

THIACLOPRID

THIODICARB

THIOPHANATE-METHYL

TOLCLOFOS-METHYL

TRIFLOXYSTROBIN**ZOXAMIDE**

légumineuses

(haricots, pois)

leguminosen

(bonen, erwten)

ACEPHATE	DIMETHOMORF	MYCLOBUTANIL
ACETAMIPRID	DINICONAZOLE	OMETHOATE
AZOXYSTROBIN	ENDOSULFAN	OXAMYL
BIFENTHRIN	EPN	OXYDEMETON-METHYL
BOSCALID	ETHION	PENDIMETHALINE
BROMOPROPYLATE	FAMOXADONE	PERMETHRIN
BUPROFEZIN	FENHEXAMID	PIRIMICARB
CAPTAN	FENITROTHION	PIRIMIPHOS-METHYL
CARBENDAZIM	FENPROPATHRIN	PROCYMIDONE
CARBOFURAN	FLUAZIFOP-BUTYL	PROPAMOCARB
CHLOROTHALONIL	FLUDIOXONYL	PYMETROZINE
CHLORPYRIPHOS	FOLPET	PYRIDABEN
CHLORPYRIPHOS-METHYL	IMIDACLOPRID	PYRIMETHANIL
CLOTHIANIDINE	INDOXACARB	PYRIMIPHOS-METHYL
CYMOXANIL	IPRODIONE	SPINOSAD
CYPERMETHRIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TEBUCONAZOLE
CYPRODINIL	LINURON	TEBUFENPYRAD
CYROMAZINE	MALATHION	THIAMETHOXAME
DELTAMETHRIN	METALAXYL	THIOPHANATE-METHYL
DICLORAN	METHAMIDOPHOS	TRIADEMEFON
DICOFOL	METHIOCARB	TRIADIMENOL
DIFENOCONAZOLE	METHOMYL	TRIAZOPHOS
DIMETHOATE	MONOCROTOPHOS	VINCLOZOLINE

Champignons**Champignons**

CARBENDAZIM
CHLOROTHALONIL
DIFLUBENZURON
PROCHLORAZ
PROPOXUR
THIOPHANATE-METHYL

Thé**The**

2-PHENYLPHENOL	(ES)FENVALERATE	PROFENOFOS
ACETAMIPRID	FLUSILAZOLE	PROPARGITE
BIFENTHRIN	HCB	PROPCYMIDONE
BROMOPROPYLATE	HCH	PROPICONAZOLE
BUPROFEZINE	IMIDACLOPRID	PROTHIOFOS
CARBARYL	IPRODION	PYRIDABEN
CARBENDAZIM	IPROVALICARB	PYRIMIPHOS-METHYL
CARBOFURAN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	QUINTOZENE
CYPERMETHRIN	MALATHION	TAU-FLUVALINATE
DDT	METHAMIDOPHOS	TECNAZENE
DICOFOL	METHIDATION	TETRADIFON
DIMETHOMORF	METHOMYL	THIODICARB
DIPHENYLAMINE	PARATHION	TRIADIMEFON
ENDOSULFAN	PERMETHRIN	TRIADIMENOL
FENPROPATHRIN	PHOSALONE	TRIAZOFOS
FENPROPIDIN		

céréales

(froment, orge, riz + farines)

granen

(tarwe, gerst, rijst + bloem)

BIFENTHRIN	DICHLORVOS	PIRIMIPHOS-METHYL
CHLORPROPHAME	FENITROTHION	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	GLYPHOSATE	TEBUFENOZIDE
DELTAMETHRIN	MALATHION	TRICHLORFON
	PENDIMETALINE	

huiles végétales

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

plantaardige olie

(olijfolie, arachideolie, margarine)

ALDRIN	DICOFOL	HCB
CHLORDANE	DIELDRIN	HCH
CHLORPYRIPHOS	ENDOSULFAN	LINDANE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	ENDRIN	MALATHION
CYPERMETHRIN	FLUAZIFOP-BUTYL	PERMETHRIN
DICHLORVOS		

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

ALDRINE	ETHOPROFOS	MALATHION
CADUSAPHOS	FENHEXAMIDE	NITROFEN
CHLORPROPHAME	FENITROTHION	OMETHOATE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	FENSULFOTHIONE	OXYDEMETON-METHYL
DIELDRIN	FENTIN	PENDIMETHALINE
DICHLORVOS	FIPRONIL	PRIMIPHOS-METHYL
DISULFOTON	HALOXYFOP	PROPINEB
DIMETHOATE	HCB	TERBUFOS
ENDRIN	HEPTACHLOR	

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

ALDRIN	ENDRIN	HCB
CADUSAPHOS	ETHOPROFOS	NITROFEN
CHLORPROPHAME	FENHEXAMIDE	OMETHOATE
CYPRODINIL	FENSULFOTHION	OXYDEMETON-METHYL
DIELDRIN	FENTIN	PROPINEB
DIMETHOATE	FIPRONYL	TERBUFOS
DIPHENYLAMINE	HALOXYFOP	THIABENDAZOLE
DISULFOTON	HEPTACHLOR	

Importation de la République Dominicaine
(matrices végétales à l'importation, voir Règlement 669/2009/CE)

Invoer uit de Dominicaanse Republiek
(plantaardige matrices bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

ACEPHATE	DIMETHOATE	METHOMYL
ALDICARB	ENDOSULFANE	MONOCROTOPHOS
AMITRAZ	FENAMIDONE	OMETHOATE
CHLORFENAPYR	IMIDACLOPRID	OXAMYL
CHLORPYRIPHOS	MALATHION	PROFENOFOS
DIAZINON	METHAMIDOPHOS	THIACLOPRID
DICHLORVOS	METHIOCARB	THIODICARB
DICOFOL		

Importation de la Thaïlande
(matrices végétales à l'importation, voir Règlement 669/2009/CE)

Invoer uit Thailand
(plantaardige matrices bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

CARBENDAZIM	METALAXYL	QUINALPHOS
CHLORPYRIPHOS	METHAMIDOPHOS	THIACLOPRID
CHLORPYRIPHOS-METHYL	METHOMYL	THIODICARB
DICROTOPHOS	MONOCROTOPHOS	TRIADIMEFON
DIMETHOATE	OMETHOATE	TRIADIMENOL
EPN	PROFENOFOS	TRIAZOPHOS
ETHION	PROTHIOPHOS	TRIFORINE
MALATHION		

Importation de l'Égypte
(matrices végétales à l'importation, voir Règlement 669/2009/CE)

Invoer uit Egypte
(plantaardige matrices bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

ACEPHATE	FENITROTHION	METHOMYL
CYFLUTHRIN	FENPROPATHRIN	OMETHOATE
CYPRODINIL	FLUDIOXINIL	OXAMYL
DIAZINON	HEXAFLUMURON	PHENTHOATE
DIMETHOATE	METHIOCARB	THIODICARB
ETHION	METHOMYL	THIOPHANATE-METHYL

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

Importation de l'Inde

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

Invoer uit India

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

**ACEPHATE
ACETAMIPRID
CHLORPYROPHOS
CLOTHIANIDIN
METHAMIDOPHOS
MONOCROTOPHOS
OXYDEMETON-METHYL
PROPARGITE
THIAMETHOXAM
TRIAZOPHOS**