



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-Tervuren,
Fytolab, Groen Agro Control, 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-Tervuren,
Fytolab, Groen Agro Control, Handelslaboratorium,
Laboratorium ECCA, Laboratorium Zeeuws-
Vlaanderen, LFSa-Liège, LOVAP, LUFA

NOTE DE SERVICE / DIENSTNOTA

Date / Datum : 18-11-2011
n° / nr. RV/LABO/ 782237

Objet :

**Scope pesticides en rapport avec le
programme d'analyse 2012**

Onderwerp:

**Scope pesticiden in verband met het
analyseprogramma 2012**

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 2012 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 2012. Deze lijsten zijn weergegeven in bijlage.

Les listes des pesticides

Les quatre premières listes (page I – V de l'annexe) 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.

Des listes établies par les experts de l'AFSCA (page VI – XIX de l'annexe), reprennent, les besoins spécifiques pour chaque groupe de produit.

Les dix dernières listes (page XX – XXII de l'annexe) sont d'application pour les contrôles

De Lijsten met pesticiden

De eerste vier lijsten (pagina I – V van de bijlage) 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 lijsten opgemaakt door experts van het FAVV (pagina VI – XIX van de bijlage), geven de specifieke minimale vereisten voor elke productgroep.

De laatste tien lijsten (pagina XX – XXII van de

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

officiels à l'importation des 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 2012 le nombre de résidus de pesticides à contrôler.

Les laboratoires qui souhaitent participer au programme d'analyse 2012 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

bijlage) zijn van toepassing voor de officiële importcontroles op pesticidenresidu's 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 2012 naar streven het aantal gecontroleerde pesticidenresidu's te maximaliseren.

De laboratoria die wensen te participeren in het analyseprogramma 2012 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

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

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 2012, 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

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 2012, 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 2012(aubergines¹, bananes, choux-fleurs³, huile d'olive, pois⁴, poivrons⁵, raisins⁶,
jus d'orange)**Gecoördineerd Programma EU 2012**(aubergines¹, bananen, kolen³, olijfolie, erwten⁴, paprika⁵, druiven⁶, fruitsap)**2,4 D** ^{1, 3, 6}**2-PHENYLPHENOL**

ABAMECTIN (def. !)

ACEPHATE

ACETAMIPRID

ACRINATHRIN

ALDICARB (def. !)

AMITRAZ ⁵ (def. !)

AZINPHOS-METHYL

AZOXYSTROBIN

BENFURACARB

BIFENTHRIN

BIPHENYL

BITERTANOL

BOSCALID

BROMOPROPYLATE

BROMUCONAZOLE

BUPIRIMATE

BUPROFEZIN

CAPTAN

CARBARYL

CARBENDAZIM

CARBOFURAN (def. !)

*CARBOSULFAN***CHLORANTRANILPROLE**

CHLORFENAPYR

CHLORFENVINPHOS

CHLOROTHALONIL

CHLORPROPHAM (def. !)

CHLORPYRIPHOS

CHLORPYRIPHOS-METHYL

CLOFENTEZINE

CLOTHIANIDIN

CYFLUTHRIN

CYMOXANYL

CYPERMETHRIN

CYPROCONAZOLE

CYPRODINIL

CYROMAZIN

DELTAMETHRIN

DIAZINON

DICHLLOFLUANID

DICHLORVOS

DICLORAN

DICOFOL

DICROTOPHOS ^{1,3}**DIETHOFENCARB**

DIFENOCONAZOLE

DIFLUBENZURON

DIMETHOATE

DIMETHOMORPH

DINICONAZOLE

DIPHENYLAMINE

DITHIANON**DODINE**

ENDOSULFAN (def. !)

EPN

EPOXICONAZOLE

ETHION

ETHIRIMOL**ETHOFENPROX****ETHOPROFOS****FAMOXADONE****FENAMIDON**

FENAMIPHOS (def. !)

FENARIMOL

FENAZAQUIN

FENBUCONAZOLE

FENBUTATINOXIDE ^{1, 5, 6}

FENHEXAMID

FENITROTHION

FENOXYCARB

FENPROPATHRIN

FENPROPIMORPH

FENPYROXIMATE*FENTHION* (def. !)

(ES)FENVALERATE

FIPRONIL (def. !)*FLUAZIFOP-BUTYL* ^{3, 4, 5} (def. !)

FLUDIOXONIL

FLUFENOXURON

FLUQUINCONAZOLE

FLUSILAZOLE

FLUTRIAFOL

FOLPET

*FORMETANATE***FORMOTHION***FOSTHIAZATE***HALOXYFOP** ^{3, 4} (def. !)

HEXACONAZOLE

HEXYTHIAZOX

IMAZALIL

IMIDACLOPRID

INDOXACARB

IPRODIONE

IPROVALICARB

ISOCARBOPHOS**ISOFENFOS-METHYL**

KRESOXIM-METHYL

LAMBDA-CYHALOTHRIN

LINURON

LUFENUREON

MALATHION (def. !)

MANDIPROPAMID

MEPANIPYRIM

METALAXYL

METCONAZOLE

METHAMIDOPHOS

METHIDATHION

METHIOCARB (def. !)

METHOMYL

METHOXYFENOZIDE

METOBROMURON

MONOCROTOPHOS	PROPARGITE	<i>TERBUTHYLAZIN</i>
MYCLOBUTANIL	PROPICONAZOLE	TETRACONAZOLE
<i>NITEMPYRAN</i> ⁵	<i>PROPOXUR</i>	TETRADIFON
OMETHOATE	PROPYZAMIDE	<i>TETRAMETHRIN</i>
OXADIXYL	<i>PROTHIOFOS</i>	THIABENDAZOLE
OXAMYL	<i>PYMETROZIN</i> ^{1;5}	THIACLOPRID
OXYDEMETON-METHYL (def.!)	PYRACLOSTROBIN	THIAMETHOXAM (def. !)
PACLOBUTRAZOLE	PYRETHRINS	THIODICARB
PARATHION	PYRIDABEN	THIOPHANATE-METHYL
<i>PARATHION-METHYL</i> (def. !)	PYRIMETHANIL	TOLCLOFLOS-METHYL
PENCONAZOLE	PYRIPROXYFEN	TOLYLFLUANID (def. !)
PENCYCURON	QUINOXYFEN	TRIADIMEFON
PENDIMETHALIN	<i>ROTENON</i>	<i>TRIADIMENOL</i>
PHENTHOATE	SPINOSAD	TRIAZOPHOS
PHOSALONE	<i>SPIRODICLOFEN</i>	<i>TRICHLORFON</i>
PHOSMET (def. !)	<i>SPIROMESIFEN</i>	TRIFLOXYSTROBIN
PIRIMICARB (def. !)	SPIROXAMINE	TRIFLUMURON
PIRIMIPHOS-METHYL	TAU-FLUVALINATE	TRIFLURALIN
<i>PHOXIM</i>	TEBUCONAZOLE	TRITICONAZOLE
PROCHLORAZ	TEBUFENOZIDE	VINCLOZOLIN (def. !)
PROCYMIDONE	TEBUFENPYRAD	ZOXAMIDE
PROFENOFOS	TEFLUBENZURON	
<i>PROPAMOCARB</i> ^{1,3,5}	TEFLUTHRIN	

Programme coordonné UE 2012

(céréales)

Gecoördineerd Programma EU 2012

(granen)

<i>2-PHENYLPHENOL</i>	BROMOPROPYLATE	CHLORPROPHAM (def. !)
ABAMECTIN (def. !)	<i>BROMUONAZOLE</i>	CHLORPYRIPHOS
ACEPHATE	BUPIRIMATE	CHLORPYRIPHOS-METHYL
ACETAMIPRID	BUPROFEZIN	CLOTHIANIDIN
ACRINATHRIN	CAPTAN	CYFLUTHRIN
ALDICARB (def.!)	CARBARYL	<i>CYMOXANYL</i>
AZINPHOS-METHYL	CARBENDAZIM	CYPERMETHRIN
AZOXYSTROBIN	CARBOFURAN (def. !)	CYPROCONAZOLE
BENFURACARB	<i>CARBOSULFAN</i>	CYPRODINIL
BIFENTHRIN	<i>CHLORANTRANILPROLE</i>	<i>CYROMAZIN</i>
<i>BIPHENYL</i>	CHLORFENAPYR	DELTAMETHRIN
BITERTANOL	<i>CHLORFENVINPHOS</i>	DIAZINON
BOSCALID	CHLOROTHALONIL	<i>DICHLLOFLUANID</i>

DICHLORVOS	IMIDACLOPRID	PYRIDABEN
DICLORAN	INDOXACARB	PHOXIM
DIETHOFENCARB	IProdione	PIRIMICARB (def. !)
DIFENOCONAZOLE	IPROVALICARB	PIRIMIPHOS-METHYL
DIFLUBENZURON	ISOCARBOPHOS	PROCHLORAZ
DIMETHOATE	ISOFENFOS-METHYL	PROCYMIDONE
DINICONAZOLE	KRESOXIM-METHYL	PROFENOFOS
DIPHENYLAMINE	LAMBDA-CYHALOTHRIN	PROPARGITE
DITHIANON	<i>LINURON</i>	PROPICONAZOLE
DODINE	LUFENUREON	PYRIMETHANIL
ENDOSULFAN (def. !)	MALATHION (def. !)	PYRIPROXYFEN
EPN	MANDIPROPAMID	QUINOXYFEN
EPOXICONAZOLE	MEPANIPYRIM	ROTENON
ETHION	METALAXYL	SPINOSAD
ETHOFENPROX	METCONAZOLE	SPIRODICLOFEN
ETHOPROFOS	METHAMIDOPHOS	SPIROMESIFEN
FAMOXADONE	METHIDATHION	SPIROXAMINE
FENAMIDON	METHIOCARB (def. !)	TAU-FLUVALINATE
FENAMIPHOS (def. !)	METHOMYL	TEBUCONAZOLE
FENBUCONAZOLE	METHOXYFENOZIDE	TEBUFENOZIDE
FENHEXAMID	METOBROMURON	TEFLUBENZURON
FENITROTHION	MONOCROTOPHOS	TEFLUTHRIN
FENOXYCARB	MYCLOBUTANIL	TERBUTHYLAZIN
FENPROPATHRIN	OMETHOATE	TETRACONAZOLE
FENPROPIMORPH	OXADIXYL	TETRAMETHRIN
FENPYROXIMATE	OXAMYL	THIABENDAZOLE
<i>FENTHION (def. !)</i>	OXYDEMETON-METHYL (def. !)	THIACLOPRID
(ES)FENVALERATE	PACLOBUTRAZOLE	THIAMETHOXAM (def. !)
<i>FIPRONIL (def. !)</i>	PARATHION	THIODICARB
FLUDIOXONIL	<i>PARATHION-METHYL (def. !)</i>	THIOPHANATE-METHYL
FLUFENOXURON	PENCONAZOLE	TOLCLOFLOS-METHYL
<i>FLUQUINCONAZOLE</i>	PENCYCURON	TRIADIMEFON
FLUSILAZOLE	PENDIMETHALIN	TRIADIMENOL
FLUTRIAFOL	PHENTHOATE	TRIAZOPHOS
FOLPET	PHOSALONE	<i>TRICHLORFON</i>
<i>FORMETANATE</i>	PHOSMET (def. !)	TRIFLOXYSTROBIN
FORMOTHION	PROPOXUR	TRIFLUMURON
<i>FOSTHIAZATE</i>	PROPYZAMIDE	TRIFLURALIN
GLYPHOSATE	PROTHIOFOS	TRITICONAZOLE
HEXAACONAZOLE	PYRACLOSTROBIN	ZOXAMIDE
IMAZALIL	PYRETHRINS	

Programme coordonné UE 2012
(aliments bébés céréales)Gecoördineerd Programma EU 2012
(babyvoeding op basis van granen)

<i>2-PHENYLPHENOL</i>	<i>DICHOFLUANID</i>	<i>FLUSILAZOLE</i>
<i>ABAMECTIN (def. !)</i>	<i>DICHLORVOS</i>	<i>FLUTRIAFOL</i>
<i>ACEPHATE</i>	<i>DICLORAN</i>	<i>FOLPET</i>
<i>ACETAMIPRID</i>	<i>DICOFOL</i>	<i>FORMETANATE</i>
<i>ACRINATHRIN</i>	<i>DIETHOFENCARB</i>	<i>FORMOTHION</i>
<i>ALDICARB (def. !)</i>	<i>DIFENOCONAZOLE</i>	<i>FOSTHIAZATE</i>
<i>AZINPHOS-METHYL</i>	<i>DIFLUBENZURON</i>	<i>GLYPHOSATE</i>
<i>AZOXYSTROBIN</i>	<i>DIMETHOATE</i>	<i>HEXACONAZOLE</i>
<i>BENFURACARB</i>	<i>DIMETHOMORPH</i>	<i>HEXYTHIAZOX</i>
<i>BIFENTHRIN</i>	<i>DINICONAZOLE</i>	<i>IMAZALIL</i>
<i>BIPHENYL</i>	<i>DINOCAP</i>	<i>IMIDACLOPRID</i>
<i>BITERTANOL</i>	<i>DIPHENYLAMINE</i>	<i>INDOXACARB</i>
<i>BOSCALID</i>	<i>DITHIANON</i>	<i>IPRODIONE</i>
<i>BROMOPROPYLATE</i>	<i>DODINE</i>	<i>IPROVALICARB</i>
<i>BROMUONAZOLE</i>	<i>ENDOSULFAN (def. !)</i>	<i>ISOCARBOPHOS</i>
<i>BUPIRIMATE</i>	<i>EPN</i>	<i>ISOFENFOS-METHYL</i>
<i>BUPROFEZIN</i>	<i>EPOXICONAZOLE</i>	<i>KRESOXIM-METHYL</i>
<i>CAPTAN</i>	<i>ETHION</i>	<i>LAMBDA-CYHALOTHRIN</i>
<i>CARBARYL</i>	<i>ETHIRIMOL</i>	<i>LINURON</i>
<i>CARBENDAZIM</i>	<i>ETHOFENPROX</i>	<i>LUFENUREON</i>
<i>CARBOFURAN (def. !)</i>	<i>ETHOPROFOS</i>	<i>MALATHION (def. !)</i>
<i>CARBOSULFAN</i>	<i>FAMOXADONE</i>	<i>MANDIPROPAMID</i>
<i>CHLORANTRANILPROLE</i>	<i>FENAMIDON</i>	<i>MEPANIPYRIM</i>
<i>CHLORFENAPYR</i>	<i>FENAMIPHOS (def. !)</i>	<i>METALAXYL</i>
<i>CHLORFENVINPHOS</i>	<i>FENARIMOL</i>	<i>METCONAZOLE</i>
<i>CHLOROTHALONIL</i>	<i>FENAZAQUIN</i>	<i>METHAMIDOPHOS</i>
<i>CHLORPROPHAM (def. !)</i>	<i>FENBUONAZOLE</i>	<i>METHIDATHION</i>
<i>CHLORPYRIPHOS</i>	<i>FENHEXAMID</i>	<i>METHIOCARB (def. !)</i>
<i>CHLORPYRIPHOS-METHYL</i>	<i>FENITROTHION</i>	<i>METHOMYL</i>
<i>CLOFENTEZINE</i>	<i>FENOXYCARB</i>	<i>METHOXYFENOZIDE</i>
<i>CLOTHIANIDIN</i>	<i>FENPROPATHRIN</i>	<i>METOBROMURON</i>
<i>CYFLUTHRIN</i>	<i>FENPROPIMORPH</i>	<i>MONOCROTOPHOS</i>
<i>CYMOXANYL</i>	<i>FENPYROXIMATE</i>	<i>MYCLOBUTANIL</i>
<i>CYPERMETHRIN</i>	<i>FENTHION (def. !)</i>	<i>OMETHOATE</i>
<i>CYPROCONAZOLE</i>	<i>(ES)FENVALERATE</i>	<i>OXADIXYL</i>
<i>CYPRODINIL</i>	<i><u>FIPRONIL (def. !)**</u></i>	<i>OXAMYL</i>
<i>CYROMAZIN</i>	<i>FLUDIOXONIL</i>	<i><u>OXYDEMOTON-METHYL (def. !)**</u></i>
<i>DELTAMETHRIN</i>	<i>FLUFENOXURON</i>	<i>PACLOBUTRAZOLE</i>
<i>DIAZINON</i>	<i>FLUQUINCONAZOLE</i>	<i>PARATHION</i>

** Définition selon le Règlement 396/2005, et non celle de l'annexe 6 de la Directive 2006/125
Definitie volgens Verordening 396/2005 en niet deze volgens bijlage 6 bij Richtlijn 2006/125

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

<i>PARATHION-METHYL (def. !)</i>	PYRETHRINS	TETRAMETHRIN
PENCONAZOLE	PYRIDABEN	THIABENDAZOLE
PENCYCURON	PYRIMETHANIL	THIACLOPRID
PENDIMETHALIN	PYRIPROXYFEN	THIAMETHOXAM (def. !)
PHENTHOATE	QUINOXYFEN	THIODICARB
PHOSALONE	ROTENON	THIOPHANATE-METHYL
PHOSMET (def. !)	SPINOSAD	TOLCLOFLOS-METHYL
PIRIMICARB (def. !)	SPIRODICLOFEN	TOLYLFLUANID (def. !)
PIRIMIPHOS-METHYL	SPIROMESIFEN	TRIADIMEFON
<i>PHOXIM</i>	SPIROXAMINE	TRIADIMENOL
PROCHLORAZ	TAU-FLUVALINATE	TRIAZOPHOS
PROCYMIDONE	TEBUCONAZOLE	<i>TRICHLORFON</i>
PROFENOFOS	TEBUFENOZIDE	TRIFLOXYSTROBIN
PROPARGITE	TEBUFENPYRAD	TRIFLUMURON
PROPICONAZOLE	TEFLUBENZURON	TRIFLURALIN
PROPOXUR	TEFLUTHRIN	TRITICONAZOLE
PROPYZAMIDE	TERBUTHYLAZIN	VINCLOZOLIN (def. !)
PROTHIOFOS	TETRACONAZOLE	ZOXAMIDE
PYRACLOSTROBIN	TETRADIFON	

Programme coordonné UE 2012
(**beurre, oeufs²**)

Gecoördineerd Programma EU 2012
(**boter, eieren²**)

4,4'-METHOXYCHLOR	DIAZINON	METHIDATHION
ALDRIN	DIELDRIN	PARATHION
AZINPHOS-ETHYL	ENDOSULFAN (def. !)	PARATHION-METHYL
BIFENTHRIN	ENDRIN	PERMETHRIN
CHLORDANE (def. !)	FENTHION (def. !)	PIRIMIPHOS-METHYL
CHLORPYRIPHOS	(ES)FENVALERATE	PROFENOFOS
CHLORPYRIPHOS-METHYL	HCB	PYRAZOPHOS
CYFLUTHRIN	HCH-Alpha	RESMETHRIN
CYPERMETHRIN	HCH-Beta	TAU-FLUVALINATE²
DDT (def. !)	HEPTACHLOR (def. !)	TETRACONAZOLE²
DELTAMETHRIN	LINDANE	TRIAZOPHOS

Agrumes

(oranges, mandarines, citrons, pamplemousses)

Citrusvruchten

(sinaasappel, mandarijn, citroenen, pompelmoes)

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

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

2-PHENYLPHENOL ^{1,2}	DITHIANON ^{1,2}	PIRIMICARB ^{1,2} (def. !)
ABAMECTINE ^{1,2}	DODINE ^{1,2}	PROCHLORAZ ^{1,2}
ACETAMIPRID ^{1,2}	ENDOSULFAN ^{1,2} (def. !)	PROCYMIDONE ^{1,2}
ACRINATHRIN ²	FENOXYCARB ^{1,2}	PROPARGITE ^{1,2}
AMITRAZ ² (def. !)	FENPYROXIMATE ^{1,2}	PROPYZAMIDE ^{1,2}
AZINPHOS-METHYL ^{1,2}	(ES)FENVALERATE ^{1,2}	PYRACLOFOS ^{1,2}
BIFENTHRIN ^{1,2}	FLONICAMID ^{1,2}	PYRACLOSTROBIN ^{1,2}
BITERTANOL ^{1,2}	FLUDIOXONIL ^{1,2}	PYRIDABEN ^{1,2}
BOSCALID ^{1,2}	FLUFENOXURON ^{1,2}	PYRIMETHANIL ^{1,2}
CAPTAN ^{1,2}	FOLPET ^{1,2}	SPINOSAD ^{1,2}
CARBARYL ^{1,2}	HEXYTHIAZOX ^{1,2}	SPIRODICLOFEN ^{1,2}
CARBENDAZIM ^{1,2}	IMAZALIL ^{1,2}	SPIROXAMINE ¹
CHLORANTRANILPROLE ^{1,2}	IMIDACLOPRID ^{1,2}	TAU-FLUVALINATE ¹
CHLORPYRIPHOS ^{1,2}	INDOXACARB ^{1,2}	TEBUCONAZOLE ^{1,2}
CLOFENTEZINE ^{1,2}	IPRODIONE ^{1,2}	TEBUFENOZIDE ^{1,2}
CLOTHIANIDINE ^{1,2}	KRESOXIM-METHYL ^{1,2}	TEBUFENPYRAD ^{1,2}
CYFLUTHRIN ^{1,2}	LAMBDA-CYHALOTHRIN ^{1,2}	TERBUTHYLAZINE ¹
CYPERMETHRIN ^{1,2}	METHOMYL ^{1,2}	THIABENDAZOLE ^{1,2}
CYPRODINIL ^{1,2}	METHOXIFENOZIDE ^{1,2}	THIACLOPRID ^{1,2}
DAMINOZIDE ¹	MYCLOBUTANIL ^{1,2}	THIODICARB ^{1,2}
DELTAMETHRIN ^{1,2}	NOVALURON ^{1,2}	THIOMETHOXAME ^{1,2}
DIAZINON ¹	OMETHOATE ^{1,2}	THIOPHANATE-METHYL ^{1,2}
DICOFOL ²	PACLOBUTRZOLE ^{1,2}	TOLYFLUANIDE ^{1,2} (def. !)
DIETHOFENCARB ^{1,2}	PENCONAZOLE ^{1,2}	TRIADEMEFON ^{1,2}
DIFENOCONAZOLE ^{1,2}	PENDIMETHALINE ^{1,2}	TRIADIMENOL ^{1,2}
DIFLUBENZURON ^{1,2}	PHOSALONE ^{1,2}	TRIFLOXYSTROBIN ^{1,2}
DIMETHOATE ^{1,2}	PHOSMET ^{1,2} (def. !)	VINCLOZOLIN ^{1,2} (def. !)
DIPHENYLAMINE ^{1,2}		

fruits à noyaux

(cerises, abricots, prunes, pêches, nectarines)

Steenvruchten

(kersen, abrikozen, pruimen, perziken, nectarines)

2,4-D	DITHIANONE	OMETHOATE
ACEPHATE	DODINE	OXAMYL
ACETAMIPRID	ENDOSULFAN (def. !)	PHOSALONE
ACRINATHRIN	ETHION	PHOSMET (def. !)
AZINPHOS-METHYL	ETOFENPROX	PIRIMICARB (def. !)
AZOXYSTROBIN	FENAZAQUIN	PROCHLORAZ
BIFENTHRIN	FENBUCONAZOLE	PROCYMIDONE
BITERTANOL	FENHEXAMIDE	PROPARGITE
BOSCALID	FENITROTHION	PROPICONAZOOL
BROMOPHOS	FENOXYCARB	PROPYZAMIDE
CAPTAN	FENPYROXIMATE	PYRACLOSTROBIN
CARBARYL	FENTHION (def. !)	PYRIDABEN
CARBENDAZIM	(ES)FENVALERATE	SPINOSAD
CARBOFURAN (def. !)	FLONICAMID	SPIRODICLOFEN
CHLOROTHALONIL	FLUAZIFOP-BUTYL	TAU-FLUVALINATE
CHLORPROPHAME (def. !)	FLUDIOXONIL	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	FLUSILAZOLE	TEBUFENPYRAD
CHLORPYRIPHOS-METHYL	FOLPET	TEFLUBENZURON
CLOTHIANIDIN	IMIDACLOPRID	TETRACONAZOLE
CYFLUTHRIN	IPRODIONE	THIABENDAZOLE
CYPERMETHRIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	THIACLOPRID
CYPROCONAZOLE	MALATHION (def. !)	THIAMETHOXAM
CYPRODINIL	MEPANIPYRIM	THIODICARB
DELTAMETHRIN	METALAXYL	THIOPHANATE-METHYL
DIAZINON	METHIOCARB (def. !)	TOLYFLUANID (def. !)
DICHLORVOS	METHOMYL	TRICHLORFON
DIFENOCONAZOLE	METHOXYFENOZIDE	TRIFLOXYSTROBIN
DIFLUBENZURON	MYCLOBUTANIL	TRIFLUMURON
DIMETHOATE		TRIFORINE

baies et petits fruits

(raisins, fraises, framboises, groseilles)

besvruchten en klein fruit

(druiven, aardbeien, frambozen, aalbessen)

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

fruits exotiques

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

exotisch fruit

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

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

légumes racines

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

wortel- en knolgewassen

(wortel, knolselder, pastinaak, aardpeer, radijs)

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

Pomme de terre**Aardappel**

2-PHENYLPHENOL	ENDOSULFAN (def. !)	METALAXYL
AZOXYSTROBIN	FLUOPICOLIDE	OXAMYL
CARBENDAZIM	FLUTOLANIL	PENCYCURON
CHLORPROPHAME	FOSTHIAZATE	PROCHLORAZ
DICLORAN	IMAZALIL	PROPAMOCARB
DDT (def. !)	IMIDACLOPRID	TECNAZENE
DIMETHOMORPHE	MALEIC HYDRAZIDE	THIABENDAZOLE

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

AZOXYSTROBIN	DIMETHOMORF	OXADIXYL
BENALAXYL	FLUAZINAM	PIRIMIFOS-METHYL
CARBENDAZIM	HALOXYFOP (def. !)	PROCHLORAZ
CARBOFURAN (def. !)	IPRODIONE	PROCYMIDONE
CHLOROTHALONIL	ISOPROTURON	PROFENOFOS
CHLORPROPHAME (def. !)	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	MALATHION (def. !)	TEPRALOXIDIM
CYPRODINIL	MALEIC HYDRAZIDE	THIACLOPRID
DICHLORVOS	METALAXYL	TRIADIMEFON
DIFENOCONAZOLE	OMETHOATE	TRIADIMENOL
DIMETHOATE		

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

brassicacées

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

koolsoorten

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

ACEPHATE	DIFENOCONAZOLE	OMETHOATE
ACETAMIPRID	DIFLUBENZURON	OXYDEMETON-METHYL(def. !)
AZOXYSTROBIN	DIMETHOATE	PHOSMET (def. !)
BIFENTHRIN	DIMETHOMORF	PIRIMICARB (def !)
BOSCALID	EPOXYCONAZOLE	PROCYMIDONE
CARBARYL	(ES)FENVALERATE	PROFENOFOS
CARBENDAZIM	FLUAZIFOP-BUTYL	PROPAMOCARB
CHLOROTHALONIL	HALOXYFOP (def. !)	PROPYZAMIDE
CHLORPROPHAME (def. !)	IMIDACLOPRID	PYRACLOSTROBIN
CHLORPYRIPHOS	INDOXACARB	SPINOSAD
CLOMAZONE	IPRODIONE	TEBUCONAZOLE
CYFLUTHRIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	THIODICARB
CYPERMETHRIN	MANDIPROPAMID	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRIN	METALAXYL	TOLCLOFOS-METHYL
DIAFENTHIURON	METHAMIDOPHOS	TRIFLOXYSTROBIN
DICROTOPHOS	METHIOCARB (def. !)	VINCLOZOLINE (def. !)
	METHOMYL	

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

légumes tiges

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

stengelgroenten

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

AZINPHOS-METHYL	DIFENOCONAZOLE	PERMETHRIN
AZOXYSTROBIN	DIMETHOATE	PHENMEDIPHAME
BOSCALID	ENDOSULFAN (def. !)	PIRIMICARB (def. !)
CARBARYL	FENITROTHION	PROCYMIDONE
CARBENDAZIM	FLUAZIFOP-BUTYL	PROPAMOCARB
CHLORBROMURON	HALOXYFOP (def. !)	PROSULFOCARB
CHLORPYRIPHOS	IMIDACLOPRID	PYRACLOSTROBIN
CHLOROTHALONIL	IPRODIONE	SPINOSAD
CHLORPROPHAME (def. !)	KRESOXIM-METHYL	TEBUCONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TERBUTHYLAZINE
CLOMAZONE	LINURON	TETRACONAZOLE
CYPERMETHRIN	MALATHION (def. !)	THIABENDAZOLE
CYPROCONAZOLE	METHIOCARB (def. !)	THIACLOPRID
CYPRODINIL	METHOMYL	THIODICARB
CYROMAZINE	OMETHOATE	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRIN	OXADIXYL	TOLCLOFOS-METHYL
DIAZINON	PENDIMETHALINE	TRIFLOXYSTROBIN
DICLORAN		ZOXAMIDE

légumineuses

(haricots, pois)

leguminosen

(bonen, erwten)

2,4-D	DIMETHOMORF	OMETHOATE
ACEPHATE	DINICONAZOLE	OXAMYL
ACETAMIPRID	ENDOSULFAN (def. !)	OXYDEMETON-METHYL(def. !)
AZOXYSTROBIN	ETHION	PENDIMETHALINE
BIFENTHRIN	FENHEXAMID	PERMETHRIN
BOSCALID	FENITROTHION	PIRIMICARB (def. !)
BROMOPROPYLATE	FENPROPATHRIN	PIRIMIPHOS-METHYL
BUPROFEZIN	FLUAZIFOP-BUTYL	PROCYMIDONE
CAPTAN	FLUDIOXONYL	PROPAMOCARB
CARBENDAZIM	FLUSILAZOLE	PROPICONAZOLE
CARBOFURAN (def. !)	FOLPET	PYMETROZINE
CHLOROTHALONIL	GLYPHOSATE	PYRACLOSTROBIN
CHLORPYRIPHOS	IMIDACLOPRID	PYRIDABEN
CHLORPYRIPHOS-METHYL	INDOXACARB	PYRIMETHANIL
CLOMAZONE	IPRODIONE	SPINOSAD
CLOTHIANIDINE	LAMBDA-CYHALOTHRIN	TEBUCONAZOLE
CYMOXANIL	LINURON	TEBUFENPYRAD
CYPERMETHRIN	MALATHION (def. !)	THIAMETHOXAME
CYPRODINIL	METALAXYL	THIODICARBE
CYROMAZINE	METHAMIDOPHOS	THIOPHANATE-METHYL
DELTAMETHRIN	METHIOCARB (def. !)	TRIADEMEFON
DICLORAN	METHOMYL	TRIADIMENOL
DICOFOL	METHOXYFENOZIDE	TRIAZOPHOS
DIFENOCONAZOLE	MONOCROTOPHOS	TRIFLOXYSTROBINE
DIMETHOATE	MYCLOBUTANIL	VINCLOZOLINE (def. !)

Champignons**Champignons**

2-PHENYLPHENOL	PIRIMIFOS-METHYL
CARBENDAZIM	PROCHLORAZ
CHLOROTHALONIL	PROPOXUR
DIFLUBENZURON	THIOPHANATE-METHYL

Thé**The**

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

céréales

(froment, orge, riz + farines)

granen

(tarwe, gerst, rijst + bloem)

2-PHENYLPHENOL	DELTAMETHRIN	MALATHION (def. !)
ACETAMPIRID	 DIAZINON	PENDIMETALINE
AZOXYSTROBINE	DICHLORVOS	PIRIMIPHOS-METHYL
BIFENTHRIN	 DICOFOL	 PROPARGITE
 BIPHENYL	 DIFENOCONAZOLE	TEBUCONAZOLE
 BOSCALID	 ENDOSULFAN (def. !)	TEBUFENOZIDE
 BUPROVEZIN	 EPOXYCONAZOLE	 THIOFANAAT-METHYL
 CARBARYL	 (ES)FENVALERAAT	 TRINEXAPAC-ETHYL
 CARBENDAZIM	FENITROTHION	 TRIAZOPHOS
CHLORPROPHAME (def. !)	GLYPHOSATE	TRICHLORFON
 CHLORPYRIPHOS	 IMIDACLOPRID	 TRICYCLAZOLE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	 ISOPROTHIOLANE	
 CYPERMETHRIN	 LAMBDA-CYHALOTRHIN	

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

huiles végétales

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

plantaardige olie

(olijfolie, arachideolie, margarine)

ALDRIN	DICHLORVOS	HCB
CHLORDANE (def. !)	DICOFOL	HCH (def. !)
CHLORPYRIPHOS	DIELDRIN	LINDANE
CHLORPYRIPHOS-METHYL	ENDOSULFAN (def. !)	MALATHION (def. !)
CYPERMETHRIN	ENDRIN	PERMETHRIN
DELTAMETHRIN		PIRIMIPHOS-METHYL

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

ALDRIN	ENDRIN	HEPTACHLOR (def. !)
CADUSAPHOS	ETHOPROFOS	MALATHION (def.)
CHLORPROPHAME (def. !)	FENHEXAMIDE	NITROFEN
CHLORPYRIPHOS-METHYL	FENITROTHION	OMETHOATE
<u>DEMETHON-S-METHYL (def.!)**</u>	FENSULFOTHION	PENDIMETHALINE
DIELDRIN	FENTIN	PIRIMIPHOS-METHYL
DICHLORVOS	<u>FIPRONIL (def. !)**</u>	PROPINEB
DISULFOTON (def. !)	HALOXYFOP (def. !)	TERBUFOS (def!)
DIMETHOATE	HCB	

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

ALDRIN	DISULFOTON (def. !)	HEPTACHLOR (def. !)
CADUSAPHOS	ENDRIN	HCB
CHLORPROPHAME (def. !)	ETHOPROFOS	NITROFEN
CYPRODINIL	FENHEXAMIDE	OMETHOATE
DIELDRIN	FENSULFOTHION (def. !)	PROPINEB
DIMETHOATE	FENTIN	TERBUFOS (def !)
<u>DEMETHON-S-METHYL (def.!)**</u>	<u>FIPRONIL (def. !)**</u>	THIABENDAZOLE
DIPHENYLAMINE	HALOXYFOP (def. !)	

**** Définition selon l'annexe 6 de la Directive 2006/125, et non celle du Règlement 396/2005**
Definitie volgens bijlage 6 bij Richtlijn 2006/125 en niet deze volgens Verordening 396/2005

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

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	DICOFOL	MONOCROTOPHOS
ALDICARB (def. !)	DIMETHOATE	OMETHOATE
AMITRAZ (def. !)	ENDOSULFANE (def. !)	OXAMYL
CARBENDAZIM	FENAMIDONE	PROFENOFOS
CHLORFENAPYR	IMIDACLOPRID	PROPICONAZOLE
CHLORPYRIPHOS	MALATHION (def. !)	THIABENDAZOLE
DIAFENTHIURON	METHAMIDOPHOS	THIACLOPRID
DIAZINON	METHIOCARB (def. !)	THIODICARB
DICHLORVOS	METHOMYL	

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)

ACEPHATE	ETHION	PROTHIOPHOS
CARBARYL	MALATHION (def. !)	QUINALPHOS
CARBENDAZIM	METALAXYL	THIODICARB
CARBOFURAN (def. !)	METHAMIDOPHOS	TRIADIMEFON
CHLORPYRIPHOS	METHIOCARB (def. !)	TRIADIMENOL
CHLORPYRIPHOS-METHYL	METHOMYL	TRIAZOPHOS
DICROTOPHOS	MONOCROTOPHOS	TRIFORINE
DIMETHOATE	OMETHOATE	
EPN	PROFENOFOS	

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

Invoer uit Thailand
(verse paprika's bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

CARBENDAZIM	MALATHION (def. !)	PROTHIOPHOS
CARBOFURAN (def. !)	METHOMYL	THIODICARB
DIMETHOATE	OMETHOATE	TRIAZOPHOS
ETHION	PROCYMIDONE	TRIFORINE
FORMETANATE	PROFENOFOS	

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

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

CARBENDAZIM	FENITROTHION	METHOMYL
CYFLUTHRIN	FENPROPATHRIN	OMETHOATE
CYPRODINIL	FLUDIOXINIL	OXAMYL
DIAZINON	HEXAFLUMURON	PHENTHOATE
DIMETHOATE	LAMBDA-CYHALOTHRIN	THIODICARB
ETHION	METHIOCARB (def. !)	THIOPHANATE-METHYL

Importation de l’Egypte
(piment à l’importation, voir Règlement 669/2009/CE)

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

CARBOFURAN (def. !)	DIFENOCONAZOLE	PROCHLORAZ
CHLORPYRIPHOS	DINETOFURAN	PROFENOFOS
CYPERMETHRIN	ETHION	PROPICONAZOLE
CYPROCONZOLE	FLUSILAZOLE	THIOPHANATE-METHYL
DICOFOL	FOLPET	TRIFORINE

Importation de l’Inde
(feuille de curry à l’importation, voir Règlement 669/2009/CE)

Invoer uit India
(kerrieblad bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

ACEPHATE	MONOCROTOPHOS
ACETAMIPRID	OXYDEMETON-METHYL(def. !)
CHLORPYROPHOS	PROPARGITE
CLOTHIANIDIN	THIAMETHOXAM
METHAMIDOPHOS	TRIAZOPHOS

Importation de l'Inde
(okras frais à l'importation, voir Règlement 669/2009/CE)

Invoer uit India
(verse okra bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

ACEPHATE	MONOCROTOPHOS
ENDOSULFAN (def. !)	TRIAZOPHOS
METHAMIDOPHOS	

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

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

CARBENDAZIM	FORMETANATE	PROCYMIDONE
CLOFENTEZINE	MALATHION (def. !)	TETRADIFON
DIAFENTHIURON	METHOMYL	THIODICARB
DIMETHOATE	OXAMYL	THIOPHANATE-METHYL

Importation de la Chine
(pomelos frais à l'importation, voir Règlement 669/2009/CE)

Invoer uit China
(verse pomelo's bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

PARATHION-METHYL (def. !)	TRIADIMEFON	TRIAZOPHOS
PHENTOATE	TRIADIMENOL	

Importation de la Chine
(feuilles de thé à l'importation, voir Règlement 669/2009/CE)

Invoer uit China
(theebladeren bij import, cf. Verordening 669/2009/EC)

BUPROFEZIN	IMIDACLOPRID	TRIAZOFOS
CYPERMETHRIN	PROFENOPHOS	TRIADIMENOL
(ES)FENVALERATE	TRIADIMEFON	TRIFLURALINE