

LA PANACEE DES PLANTES

A l'attention de M. Nicolas Oger

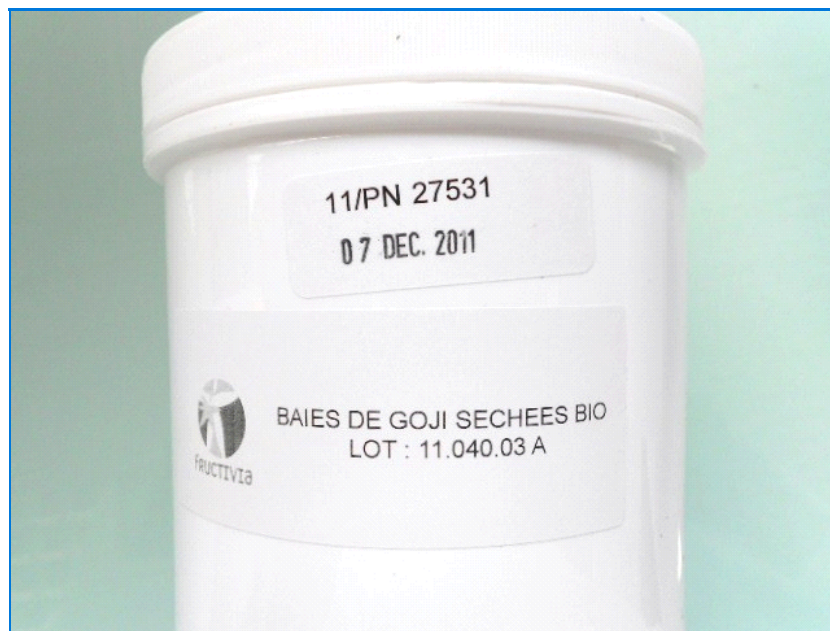
Agropole - Pépinière d'Entreprises
BP 112

47931 AGEN CEDEX 9

- Ce rapport annule et remplace la version précédente. Nous vous remercions de bien vouloir détruire la version précédente de ce rapport.

Notre référence	11/PN27531
Votre référence	11.040.03 A Lot n°CXD0101111025 Récolte 2011
Nature de l'échantillon	Baies de goji séchées BIO
Poids	582g
Etat	Entier
Température	Ambiante
Date de réception	07/12/2011
Echantillonnage	Client
Transport	Phytocontrol Toulouse - TNT
Référence de devis	DTO110329
Analyse demandée	
Pesticides	Multirésidus GC 250 + Multirésidus LC 150

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250	ND	mg/kg	0,01		12/12/2011
Multirésidus LC 150	ND	mg/kg	0,01		10/12/2011

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification LMR = Limite Maximale de Résidu autorisée (sur produit frais).

Note : les valeurs de référence prise en compte pour les analyses des résidus de pesticides sont issues du règlement (CE) n°149/2008 de la Commission du 29 Janvier 2008.

Ce texte établit les LMR applicables sur le marché de l'UE, par l'entrée en vigueur du règlement (CE) n°396/2005 du Parlement Européen et du Conseil, seule législation désormais applicable.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/05 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS(n) et/ou LC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/25 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/35 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par LC-MS(n) : méthode interne.

Commentaires

Signature

Rapport validé par :

Céline TAFFIN
Responsable Réglementation
et Sécurité Alimentaire

Karine LACOTTE-BOTELHO
Responsable de Laboratoire

- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- Incertitude communiquée sur demande.
- Les commentaires ne sont couverts par l'accréditation que si tous les paramètres s'y rapportant sont couverts par l'accréditation.
- Ce rapport annule et remplace le rapport précédent.

Pesticides

Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 4 du 01/02/2011

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode								
2-Phenylphenol*	ND	0,01	MOC3/25	Demeton-S-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Acephate	ND	0,01	MOC3/05	Diallifos	ND	0,01	MOC3/05	Fosthiazate	ND	0,01	MOC3/05
Acetochlor	ND	0,01	MOC3/05	Diallate	ND	0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Diazinon	ND	0,01	MOC3/05	Furathiocarb	ND	0,01	MOC3/05
Aclonifen	ND	0,01	MOC3/05	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	HCB*	ND	0,01	MOC3/25
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/25	HCH (α+β+δ)*	ND	0,01	MOC3/25
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofluanide	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma	ND	0,01	MOC3/05
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore (+epoxyde)	ND	0,01	MOC3/05
Anthraquinone	ND	0,01	MOC3/05	Diclofop-methyl*	ND	0,01	MOC3/25	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Hexaconazole	ND	0,01	MOC3/05
Azinphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Dieldrin (+Aldrin)	ND	0,01	MOC3/05	Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND	0,01	MOC3/25	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Imazalil*	ND	0,01	MOC3/25
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/05	Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05	Diflufenican	ND	0,01	MOC3/05	Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05	Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Bentazone	ND	0,01	MOC3/05	Dimethoate (+Omethoate)	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05	Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3/25	Isoxaben	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine*	ND	0,01	MOC3/25	Disulfoton	ND	0,01	MOC3/05	Isoxaflutole	ND	0,01	MOC3/05
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05	Malathion (+Malaaxon)*	ND	0,01	MOC3/05
Bitertanol*	ND	0,01	MOC3/25	Ethiofenphos	ND	0,01	MOC3/05	Mecarbam	ND	0,01	MOC3/25
Bromacil	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	0,01	MOC3/05	Mepanipyrim*	ND	0,01	MOC3/25
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Mepronil*	ND	0,01	MOC3/25
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	EPTC	ND	0,01	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3/25	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Bupirimate	ND	0,01	MOC3/05	Ethion	ND	0,01	MOC3/05	Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05
Buprofezin	ND	0,01	MOC3/05	Ethofumesate	ND	0,01	MOC3/05	Methamidophos	ND	0,01	MOC3/05
Butralin	ND	0,01	MOC3/05	Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3/25	Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
Cadusafos	ND	0,01	MOC3/05	Ethoxyquin	ND	0,01	MOC3/05	Methiocarb (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Captafol	ND	0,01	MOC3/05	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/05	Methoxychlor	ND	0,01	MOC3/05
Captan	ND	0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlor dont S-Metolachlor	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/05	Metribuzine	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran (+3-Hydroxy)	ND	0,01	MOC3/05	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05	Mevinphos	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	Famphur	ND	0,01	MOC3/05	Mirex*	ND	0,01	MOC3/25
Carfentrazone-ethyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenamiphos	ND	0,01	MOC3/05	Molinate	ND	0,01	MOC3/05
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/05	Fenarimol*	ND	0,01	MOC3/25	Monalide	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane (cis + trans)	ND	0,01	MOC3/05	Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Monocrotophos	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenson	ND	0,01	MOC3/05	Fenbuconazole	ND	0,01	MOC3/05	Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3/25	Fenchlorphos (+oxon)*	ND	0,01	MOC3/25	Napropamide	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3/25	Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3/25	Nitrofen	ND	0,01	MOC3/05
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05	Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpropham(+3Chloroanilin)*	ND	0,01	MOC3/25	Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Norflurazon	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3/25	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3/05	Nuarimol	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/05	Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorthal dimethyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenpropidine	ND	0,01	MOC3/05	Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropimorphe	ND	0,01	MOC3/05	Oxyfluorfen	ND	0,01	MOC3/05
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Fenson	ND	0,01	MOC3/05	Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Clodinafop p. ester	ND	0,01	MOC3/05	Fensulfothion (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05	Parathion-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Clomazone	ND	0,01	MOC3/05	Fenthion(+sulfone+sulfoxide)*	ND	0,01	MOC3/25	PCB 028*	ND	0,01	MOC3/25
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (RR + SS)	ND	0,01	MOC3/05	PCB 052*	ND	0,01	MOC3/25
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (RS + SR)	ND	0,01	MOC3/05	PCB 101*	ND	0,01	MOC3/25
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05	PCB 118*	ND	0,01	MOC3/25
Cyhalothrine (lambda)*	ND	0,01	MOC3/25	Fluazifop p butyl	ND	0,01	MOC3/05	PCB 138*	ND	0,01	MOC3/25
Cypermethrine (α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Fluazinam	ND	0,01	MOC3/05	PCB 153*	ND	0,01	MOC3/25
Cyproconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Fludioxonil*	ND	0,01	MOC3/25	PCB 180*	ND	0,01	MOC3/25
Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3/25	Flufenacet	ND	0,01	MOC3/05	Penconazole*	ND	0,01	MOC3/25
DDT (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/25	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05	Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05
Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/05	Fluroxypyr-methylhexyl ester	ND	0,01	MOC3/05	Pentachloroanisole*	ND	0,01	MOC3/25
Demeton-S	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole*	ND	0,01	MOC3/25	Permethrine (cis + trans)	ND	0,01	MOC3/05
				Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05	Perthane*	ND	0,01	MOC3/25
				Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05	Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05
				Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05	Phenthoate	ND	0,01	MOC3/05
				Folpet	ND	0,01	MOC3/05	Phorate (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
				Fonofos*	ND	0,01	MOC3/25	Phosalone*	ND	0,01	MOC3/25

Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05	Fenthion-oxon(+sulfone+sulfox.)	ND	0,01	MOC3/05
Piperonyl butoxide	ND	0,01	MOC3/05	Vinclozoline(+3,5dichloroanilin)*	ND	0,01	MOC3/25	Fenuron	ND	0,01	MOC3/05
Pirimicarb (+desmethyl)*	ND	0,01	MOC3/25	Zoxamide	ND	0,01	MOC3/05	Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Multirésidus LC 150							
Pirimiphos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25	FB3/02.d vers. 3 du 15/10/2010							
Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/05	Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Fluometuron*	ND	0,01	MOC3/35
Prochloraz (+TCP)	ND	0,01	MOC3/05	1-naphtyl acetamide	ND	0,01	MOC3/05	Fluoxastrobin*	ND	0,01	MOC3/35
Procymidone*	ND	0,01	MOC3/25	Acetamidpride*	ND	0,01	MOC3/35	Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3/05
Profenophos	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb (+sulfoxide)	ND	0,01	MOC3/05	Flurtamone*	ND	0,01	MOC3/35
Profuralin	ND	0,01	MOC3/05	Amitraze (+2,4 dimethylaniline)	ND	0,01	MOC3/05	Fluthiacet-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Prometon	ND	0,01	MOC3/05	Atrazine desethyl (+déisopropyl)	ND	0,01	MOC3/05	Fomesafen	ND	0,01	MOC3/05
Prometryn	ND	0,01	MOC3/05	Azaconazole*	ND	0,01	MOC3/35	Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Propachlor	ND	0,01	MOC3/05	Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3/05	Forchlorfenuron	ND	0,01	MOC3/05
Propamocarb	ND	0,01	MOC3/05	Azinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Formetanate (hydrochloride)	ND	0,01	MOC3/05
Propargite	ND	0,01	MOC3/05	Azoxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35	Fuberidazole	ND	0,01	MOC3/05
Propazine	ND	0,01	MOC3/05	Benfuracarb	ND	0,01	MOC3/05	Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05	Bensulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3/35	Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3/35
Propham	ND	0,01	MOC3/05	Benthiavalicarb-isopropyl	ND	0,01	MOC3/05	Hydamethylon	ND	0,01	MOC3/05
Propiconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Bifenazate	ND	0,01	MOC3/05	Imazaquin	ND	0,01	MOC3/05
Propyzamide*	ND	0,01	MOC3/25	Bispyribac-Sodium	ND	0,01	MOC3/05	Imidachlopride	ND	0,01	MOC3/05
Proquinazid*	ND	0,01	MOC3/25	Boscalide*	ND	0,01	MOC3/35	Indoxacarb*	ND	0,01	MOC3/35
Prosulfocarb	ND	0,01	MOC3/05	Bromuconazole*	ND	0,01	MOC3/35	Iprovalicarb*	ND	0,01	MOC3/35
Prothiophos	ND	0,01	MOC3/05	Butafenacil*	ND	0,01	MOC3/35	Isopropaline	ND	0,01	MOC3/05
Prothoate	ND	0,01	MOC3/05	Butoxycarboxim	ND	0,01	MOC3/05	Isoprothiolane*	ND	0,01	MOC3/35
Pyrazophos	ND	0,01	MOC3/05	Buturon*	ND	0,01	MOC3/35	Isoproturon*	ND	0,01	MOC3/35
Pyridaben	ND	0,01	MOC3/05	Carbendazim (+Benomyl)*	ND	0,01	MOC3/35	Isoxathion*	ND	0,01	MOC3/35
Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05	Carbetamide	ND	0,01	MOC3/05	Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Pyrifenox	ND	0,01	MOC3/05	Carbosulfan	ND	0,01	MOC3/05	Lenacil*	ND	0,01	MOC3/35
Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3/25	Carboxin	ND	0,01	MOC3/05	Linuron*	ND	0,01	MOC3/35
Pyriproxyfen*	ND	0,01	MOC3/25	Chloridazon	ND	0,01	MOC3/05	Lufenuron	ND	0,01	MOC3/05
Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05	Chlorotoluron	ND	0,01	MOC3/05	Mandipropamide	ND	0,01	MOC3/05
Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05	Chloroxuron	ND	0,01	MOC3/05	Mesosulfuron methyl	ND	0,01	MOC3/05
Quinoxyfen	ND	0,01	MOC3/05	Chlorthiamid	ND	0,01	MOC3/05	Metamitron	ND	0,01	MOC3/05
Quintozone (+ PCNB+MPCPS)	ND	0,01	MOC3/05	Cinosulfuron	ND	0,01	MOC3/05	Metconazole	ND	0,01	MOC3/05
Quizalofop-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Clethodim + Sethoxydim	ND	0,01	MOC3/05	Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3/35
Resmethrine	ND	0,01	MOC3/05	Clofentezine	ND	0,01	MOC3/05	Methiocarb-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/05
Secbumeton	ND	0,01	MOC3/05	Cloquintocet 1methylhexyl ester'	ND	0,01	MOC3/35	Methomyl + Thiodicarb*	ND	0,01	MOC3/35
Sulfotep	ND	0,01	MOC3/05	Cyanazine*	ND	0,01	MOC3/35	Methoxyfenozide*	ND	0,01	MOC3/35
Sulprofos	ND	0,01	MOC3/05	Cyazofamide*	ND	0,01	MOC3/35	Metobromuron	ND	0,01	MOC3/05
Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Cycloxydime	ND	0,01	MOC3/05	Metoxuron*	ND	0,01	MOC3/35
Tebufenpyrad*	ND	0,01	MOC3/25	Cycluron*	ND	0,01	MOC3/35	Metrafenone*	ND	0,01	MOC3/35
Tebutam	ND	0,01	MOC3/05	Demeton-S-methyl sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05	Desmedipham*	ND	0,01	MOC3/35	Monolinuron*	ND	0,01	MOC3/35
Tefluthrine	ND	0,01	MOC3/05	Desmetryn*	ND	0,01	MOC3/35	Monuron*	ND	0,01	MOC3/35
Terbacil	ND	0,01	MOC3/05	Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3/05	Neburon*	ND	0,01	MOC3/35
terbufos	ND	0,01	MOC3/05	Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3/05	Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Terbutylazine	ND	0,01	MOC3/05	Difenacoum	ND	0,01	MOC3/05	Novaluron	ND	0,01	MOC3/05
Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05	Dimethenamid-P*	ND	0,01	MOC3/35	Oxamyl	ND	0,01	MOC3/05
Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05	Dimethomorphe*	ND	0,01	MOC3/35	Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Tetradifon	ND	0,01	MOC3/05	Diniconazole	ND	0,01	MOC3/05	Paclobutrazol*	ND	0,01	MOC3/35
Tetrahydroptalimide	ND	0,01	MOC3/05	Disulfoton-sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Paraoxon-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Tetramethrine	ND	0,01	MOC3/05	Diuron	ND	0,01	MOC3/05	Pencycuron	ND	0,01	MOC3/05
Thiabendazole	ND	0,01	MOC3/05	DMST	ND	0,01	MOC3/05	Phenmedipham*	ND	0,01	MOC3/35
Thiometon	ND	0,01	MOC3/05	Dodine	ND	0,01	MOC3/05	Phosmet (+oxon)	ND	0,01	MOC3/05
Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25	Emamectin benzoate	ND	0,01	MOC3/05	Phosphamidon	ND	0,01	MOC3/05
Tolyfluanid	ND	0,01	MOC3/05	Epoxyconazole*	ND	0,01	MOC3/35	Phoxim*	ND	0,01	MOC3/35
Tralomethrine	ND	0,01	MOC3/05	Ethidimuron	ND	0,01	MOC3/05	Picolinafen*	ND	0,01	MOC3/35
Transfluthrin	ND	0,01	MOC3/05	Etozazole	ND	0,01	MOC3/05	Picoxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Triadimefon + Triadimenol*	ND	0,01	MOC3/25	Fenamidon*	ND	0,01	MOC3/35	Pinoxadene	ND	0,01	MOC3/05
Triallate	ND	0,01	MOC3/05	Fenamiphos-sulfone(+sulfoxide)	ND	0,01	MOC3/05	Propanil	ND	0,01	MOC3/05
Triamiphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenproximate*	ND	0,01	MOC3/35	Propaquizafop*	ND	0,01	MOC3/35
Triazophos	ND	0,01	MOC3/05	Fensulfotion-oxon (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05	Propoxur	ND	0,01	MOC3/05
Trichloronat	ND	0,01	MOC3/05					Prosulfuron	ND	0,01	MOC3/05

Prothioconazole (+desthio)	ND	0,01	MOC3/05
Pyraclostrobin*	ND	0,01	MOC3/35
Pyraflufen-ethyl*	ND	0,01	MOC3/35
Pyridate	ND	0,01	MOC3/05
Rotenone*	ND	0,01	MOC3/35
Sebutylazine	ND	0,01	MOC3/05
Simazine	ND	0,01	MOC3/05
Spinosad	ND	0,01	MOC3/05
Spirodiclofen*	ND	0,01	MOC3/35
Spiromesifen	ND	0,01	MOC3/05
Spiroxamine*	ND	0,01	MOC3/35
Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
TCMTB	ND	0,01	MOC3/05
Tebufenozide*	ND	0,01	MOC3/35
Tepaloxymid	ND	0,01	MOC3/05
Terbufos-sulfoxyde (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Terbumeton	ND	0,01	MOC3/05
Tetraconazole*	ND	0,01	MOC3/35
Thiachloprid	ND	0,01	MOC3/05
Thiamethoxam (+Clothianidine)	ND	0,01	MOC3/05
Thiophanate-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Triazamate	ND	0,01	MOC3/05
Tricyclazole	ND	0,01	MOC3/05
Tridemorphe	ND	0,01	MOC3/05
Trifloxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Trifloxysulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Triflumizole*	ND	0,01	MOC3/35
Triflusulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Triforine	ND	0,01	MOC3/05
Triticonazole*	ND	0,01	MOC3/35
Warfarin*	ND	0,01	MOC3/35