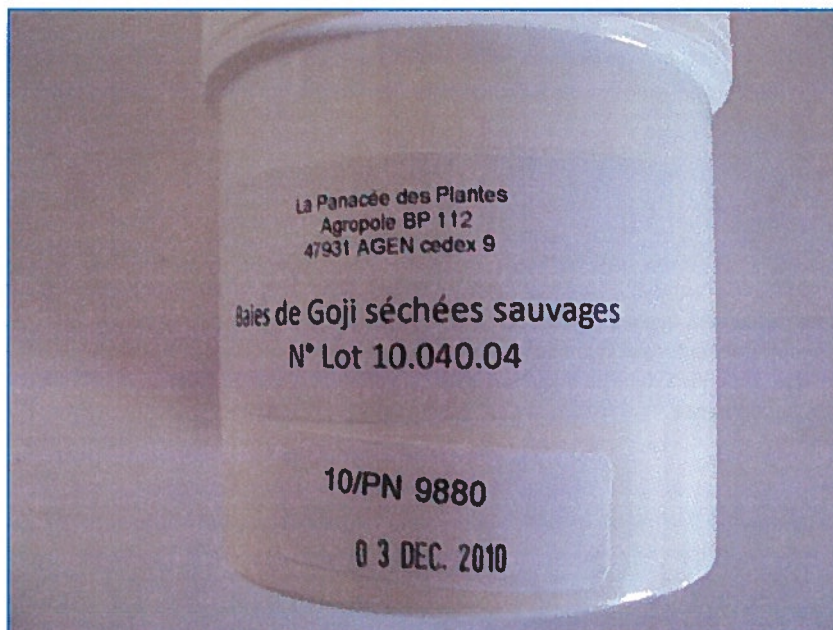


LA PANACEE DES PLANTES
A l'attention de M. Nicolas Oger
Agropole - Pépinière d'Entreprises
BP 112
47931 AGEN CEDEX 9

Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont
couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Notre référence	10/PN09880
Votre référence	10.040.04
Nature de l'échantillon	Baies de goji sauvages séchées
Date de réception	03/12/2010
Echantillonnage	Client
Transport	Exapaq
Référence de devis	DTO100409
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		09/12/2010
Multirésidus LC 150	ND	mg/kg	0,01		06/12/2010

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 par GC-MS(n) et/ou LC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/25 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/35 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par LC-MS-MS : méthode interne.

Commentaires (hors accréditation)

Signature

Rapport validé par :

Céline TAFFIN
Réglementation et Sécurité Alimentaire

Eric CAPODANNO
Directeur Scientifique



- 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.

Pesticides

Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 3 du 15/10/2010

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode				
2-Phénylphenol*	ND	0,01	MOC3/25	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05
Acéphate	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/05
Acétochlor	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofluamide	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05
Aclonifen	ND	0,01	MOC3/05	Diclofop-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05	Dieldrin (+Aldrin)	ND	0,01	MOC3/05
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05
Anthraquinone	ND	0,01	MOC3/05	Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Diffufénican	ND	0,01	MOC3/05
Azinphos-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Diméthachlor	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND	0,01	MOC3/25	Diméthoate (+Ométhoate)	ND	0,01	MOC3/05
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/05	Diphénylamine*	ND	0,01	MOC3/25
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05	Disulfoton	ND	0,01	MOC3/05
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05	Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05
Bentazone	ND	0,01	MOC3/05	Edifenphos	ND	0,01	MOC3/05
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine*	ND	0,01	MOC3/25	Endrin	ND	0,01	MOC3/05
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	EPTC	ND	0,01	MOC3/05
Bitertanol*	ND	0,01	MOC3/25	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05
Bromacil	ND	0,01	MOC3/05	Ethion	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-éthyl	ND	0,01	MOC3/05	Ethofumesate	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3/25
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3/25	Ethoxyquin	ND	0,01	MOC3/05
Bupirimate	ND	0,01	MOC3/05	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/05
Buprofezin	ND	0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05
Butralin	ND	0,01	MOC3/05	Etrimphos	ND	0,01	MOC3/05
Cadusaphos	ND	0,01	MOC3/05	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05
Captafol	ND	0,01	MOC3/05	Famphur	ND	0,01	MOC3/05
Captan	ND	0,01	MOC3/05	Fempropathrine	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05	Fenamiphos	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	Fenarimol*	ND	0,01	MOC3/25
Carbofuran (+3-Hydroxy)	ND	0,01	MOC3/05	Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-éthyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenbuconazole	ND	0,01	MOC3/05
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/05	Fenchlorphos (+oxon)*	ND	0,01	MOC3/25
Chlordane (cis + trans)	ND	0,01	MOC3/05	Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorfenson	ND	0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3/25	Fenoxaprop-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3/25	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3/05
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropidine	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpropham(+3Chloroanilin)*	ND	0,01	MOC3/25	Fenpropimorphe	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3/25	Fenson	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fensulfiothion (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthal diméthyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenthion(+sulfone+sulfoxide)*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (+Esfenvalerate)	ND	0,01	MOC3/05
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
clodinafop p. ester	ND	0,01	MOC3/05	Fluazifop p butyl	ND	0,01	MOC3/05
Clomazone	ND	0,01	MOC3/05	Fluazinam	ND	0,01	MOC3/05
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fludioxonil*	ND	0,01	MOC3/25
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Flufenacet	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalothrine (lambda)*	ND	0,01	MOC3/25	Fluroxypyr-méthylhexyl ester	ND	0,01	MOC3/05
Cyperméthrine (α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole*	ND	0,01	MOC3/25
Cyproconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05
Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3/25	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
DDT (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/25	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/05	Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Demeton-S	ND	0,01	MOC3/05	Fonofos*	ND	0,01	MOC3/25
Demeton-S-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Dialifos	ND	0,01	MOC3/05	Fosthiazate	ND	0,01	MOC3/05
Diallate	ND	0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Diazinon	ND	0,01	MOC3/05	Furathiocarb	ND	0,01	MOC3/05
Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	HCB*	ND	0,01	MOC3/25
Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/25	HCH (α+β+δ)*	ND	0,01	MOC3/25
Dichlofluamide	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma	ND	0,01	MOC3/05
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore (+epoxyde)	ND	0,01	MOC3/05
Diclofop-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/05
Dicofol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Hexaconazole	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin (+Aldrin)	ND	0,01	MOC3/05	Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05
Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Imazalil*	ND	0,01	MOC3/25
Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05
Diffufénican	ND	0,01	MOC3/05	Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Diméthachlor	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Diméthoate (+Ométhoate)	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25
Diphénylamine*	ND	0,01	MOC3/25	Isoxaben	ND	0,01	MOC3/05
Disulfoton	ND	0,01	MOC3/05	Isoxaflutole	ND	0,01	MOC3/05
Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05	Leptophos	ND	0,01	MOC3/05
Edifenphos	ND	0,01	MOC3/05	Malathion (+Malaoxon)*	ND	0,01	MOC3/25
Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	0,01	MOC3/05	Mecarbam	ND	0,01	MOC3/05
Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Mepanipirim*	ND	0,01	MOC3/25
EPTC	ND	0,01	MOC3/05	Mepronil*	ND	0,01	MOC3/25
Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Ethion	ND	0,01	MOC3/05	Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Ethofumesate	ND	0,01	MOC3/05	Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05
Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3/25	Methamidophos	ND	0,01	MOC3/05
Ethoxyquin	ND	0,01	MOC3/05	Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
Etofenprox	ND	0,01	MOC3/05	Methiocarb (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05	Methoxychlor	ND	0,01	MOC3/05
Etrimphos	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlor dont S-Metolachlor	ND	0,01	MOC3/05
Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05	Metribuzine	ND	0,01	MOC3/05
Famphur	ND	0,01	MOC3/05	Mevinphos	ND	0,01	MOC3/05
Fempropathrine	ND	0,01	MOC3/05	Mirex*	ND	0,01	MOC3/25
Fenamiphos	ND	0,01	MOC3/05	Molinate	ND	0,01	MOC3/05
Fenarimol*	ND	0,01	MOC3/25	Monalide	ND	0,01	MOC3/05
Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Monocrotophos	ND	0,01	MOC3/05
Fenbuconazole	ND	0,01	MOC3/05	Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3/05
Fenchlorphos (+oxon)*	ND	0,01	MOC3/25	Napropamide	ND	0,01	MOC3/25
Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3/25	Nitrofen	ND	0,01	MOC3/05
Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05	Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05
Fenoxaprop-éthyl	ND	0,01	MOC3/05	Norflurazon	ND	0,01	MOC3/05
Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3/05	Nuarimol	ND	0,01	MOC3/05
Fenpropidine	ND	0,01	MOC3/05	Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3/25
Fenpropimorphe	ND	0,01	MOC3/05	Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3/25
Fenson	ND	0,01	MOC3/05	Oxyfluorfen	ND	0,01	MOC3/05
Fensulfiothion (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05	Parathion-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Fenthion(+sulfone+sulfoxide)*	ND	0,01	MOC3/25	Parathion-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25
Fenvalerate (+Esfenvalerate)	ND	0,01	MOC3/05	PCB 028*	ND	0,01	MOC3/25
Fipronil (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05	PCB 052*	ND	0,01	MOC3/25
Fluazifop p butyl	ND	0,01	MOC3/05	PCB 101*	ND	0,01	MOC3/25
Fluazinam	ND	0,01	MOC3/05	PCB 118*	ND	0,01	MOC3/25
Fludioxonil*	ND	0,01	MOC3/25	PCB 138*	ND	0,01	MOC3/25
Flufenacet	ND	0,01	MOC3/05	PCB 153*	ND	0,01	MOC3/25
Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05	PCB 180*	ND	0,01	MOC3/25
Fluroxypyr-méthylhexyl ester	ND	0,01	MOC3/05	Penconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Flusilazole*	ND	0,01	MOC3/25	Pendiméthaline	ND	0,01	MOC3/05
Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05	Pentachloroanisole*	ND	0,01	MOC3/25
Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05	Permethrine (cis + trans)	ND	0,01	MOC3/05
Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05	Perthane*	ND	0,01	MOC3/25
Folpet	ND	0,01	MOC3/05	Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05
Fonofos*	ND	0,01	MOC3/25	Phenthoate	ND	0,01	MOC3/05
Formothion	ND	0,01	MOC3/05	Phorate (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Fosthiazate	ND	0,01	MOC3/05	Phosalone*	ND	0,01	MOC3/25
Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05				
Furathiocarb	ND	0,01	MOC3/05				
HCB*	ND	0,01	MOC3/25				
HCH (α+β+δ)*	ND	0,01	MOC3/25				
HCH gamma	ND	0,01	MOC3/05				
Heptachlore (+epoxyde)	ND	0,01	MOC3/05				
Heptenophos	ND	0,01	MOC3/05				
Hexaconazole	ND	0,01	MOC3/05				
Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05				
Imazalil*	ND	0,01	MOC3/25				
Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05				
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05				
Isofenphos-éthyl	ND	0,01	MOC3/05				
Isofenphos-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25				
Isoxaben	ND	0,01	MOC3/05				
Isoxaflutole	ND	0,01	MOC3/25				
Leptophos	ND	0,01	MOC3/05				
Malathion (+Malaoxon)*	ND	0,01	MOC3/25				
Mecarbam	ND	0,01	MOC3/05				
Mepanipirim*	ND	0,01	MOC3/25				
Mepronil*	ND	0,01	MOC3/25				
Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05				
Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05				
Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05				
Methamidophos	ND	0,01	MOC3/05				
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05				
Methiocarb (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05				
Methoxychlor	ND	0,01	MOC3/05				
Metolachlor dont S-Metolachlor	ND	0,01	MOC3/05				
Metribuzine	ND	0,01	MOC3/05				
Mevinphos	ND	0,01	MOC3/05				
Mirex*	ND	0,01	MOC3/25				
Molinate	ND	0,01	MOC3/05				
Monalide	ND	0,01	MOC3/05				
Monocrotophos	ND	0,01	MOC3/05				
Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3/05				
Napropamide	ND	0,01	MOC3/25				
Nitrofen	ND	0,01	MOC3/05				
Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05				
Norflurazon	ND	0,01	MOC3/05				
Nuarimol	ND	0,01	MOC3/05				
Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3/25				
Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3/25				
Oxyfluorfen	ND	0,01	MOC3/05				
Parathion-éthyl	ND	0,01	MOC3/05				
Parathion-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25				
PCB 028*	ND	0,01	MOC3/25				
PCB 052*	ND	0,01	MOC3/25				
PCB 101*	ND	0,01	MOC3/25				
PCB 118*	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	
Prochloraz (+TCP)	ND 0,01 MOC3/05	1-naphtyl acetamide	ND 0,01 MOC3/05	Fluoxastrobin*	ND 0,01 MOC3/35
Procyimidone*	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
Profluralin	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	Forchlofenuron	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	Hydramethylnon	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	Chloroxuron	ND 0,01 MOC3/05	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3/05
Quinomethionate	ND 0,01 MOC3/05	Chlorthiamid	ND 0,01 MOC3/05	Mesosulfuron methyl	ND 0,01 MOC3/05
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/05	Chlortoluron	ND 0,01 MOC3/05	Metamitron	ND 0,01 MOC3/05
Quintozene (+ 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
Sectbumeton	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
Tralomeftrine	ND 0,01 MOC3/05	Ethidimuron	ND 0,01 MOC3/05	Picolinafen*	ND 0,01 MOC3/35
Transfluthrin	ND 0,01 MOC3/05	Etoxazole	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	Fenproxiimate*	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
Sebuthylazine	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
Tepraloxydim	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

