

TEST REPORT

LAB Ref 28688/18

Customer Ref.: 41357- CBD GEL 2,5% (LEMON FLAVOUR)

Sample type: PRODUCT

Transport conservation mode: Room temperature

Condition of sample: Appropriate

Sampling procedure: It does not apply

Sampling date/time: It does not apply

Sampling: External

Recepcion date/time: 06/08/2018 12:26 Test start date: 06/08/2018

Report date: 10/08/2018 Test completion date: 10/08/2018

Customer

ABD ASOCIACION BIENESTAR Y DESARROLLO

C/ INDUSTRIA, 384. LOCAL

BARCELONA
08041 BARCELONA

Superior results to the reported limit of the analysed parameters have not been detected.

Parameter	Result	RL	RL	Parameter	Result	RL	RL
<u>MR GC-MS/MS. LAB 1-01-80</u>							
Aclonifen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Furalaxyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Acrinathrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Heptachlor	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Alachlor	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Heptachlor endo-epoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Aldrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Heptachlor exo-epoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Azoxystrobin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Heptenophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Benalaxyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	HCH-alfa	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Benfluralin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	HCH-beta	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bifenox	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	HCH-delta	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bifenthrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Hexaconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Boscalid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Hexazinone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bromacil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Iprodione	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bromophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isocarbophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bromophos-ethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isofenphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bromopropylate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isofenphos-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bupirimate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isopropalin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Buprofezin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isoprothiolane	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Butralin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Lambda-Cyhalothrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cadusafos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Leptophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Carbophenothion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Lindan	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chloroneb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Malathion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cycloate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ciflufenamida	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Methamidophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyfluthrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Methidathion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cypermethrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Mevinphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyproconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Myclobutanil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Clodinafop-propargyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Mirex	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlordane	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Nitrofen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorfenapyr	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Nitrothal isopropil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorfenvinphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Norflurazon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorbenside	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Nuarimol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Clorofenson	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	o,p-DDD	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
4-cloro-3-metilfenol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	o,p-DDE	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chloropropylate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	o,p-DDT+p,p'-TDE (DDD)	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorpyrifos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oxadiazon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorpyrifos-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oxadixyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorthal-dimethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oxyfluorfen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlozolinate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	p,p'-DDE	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Kresoxim-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	p,p'-DDT	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Crimidine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Paraoxon-Methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyanofenphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Parathion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Deltamethrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Parathion-Methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diazinon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Penconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dichlofenthion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pendimethalin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dicloran	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pentachloroanisole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl) ethane (Pertane)	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pentachloroaniline	<0,002 %	0,002 %	0,002 %

Parameter	Result	RL	RL	Parameter	Result	RL	RL
MR GC-MS/MS. LAB 1-01-80							
Dichlorvos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Permethrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dieldrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyrazophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diphenamid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyridaben	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diphenylamine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyridaphenthion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Difenoconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyrifenox	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diffufenican	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyrimethanil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dimethomorph	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pirimiphos-Ethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ditalimfos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pirimiphos-Methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
alpha-Endosulfan	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyriproxyfen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
beta-Endosulfan	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Procymidone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Endosulfansulfate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Prochloraz	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Endrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propham	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Profenofos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethoprophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Profluralin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethoxyquin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propachlor	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Etridiazole	<0,004 %	0,004 %	0,004 %	Propanil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Etrimfos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propargite	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Famoxadone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propiconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenpropathrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propoxur	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenamiphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Prothiofos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenamiphos sulphone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyridalyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenamiphos sulphoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Quintozene	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenclorophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Silafluofen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
2-phenylphenol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Sulfotep	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenitrothion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Sulprofos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Phenothrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tau-fluvalinate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenoxycarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tebuconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenson	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tecnazene	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenthion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tefluthrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Phenithoate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Terbutryn	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenvalerate + Esfenvalerate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tetraclorvinphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fipronil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tetraconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fipronil sulfone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tetradifin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flucythrinate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiobencarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fludioxonil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tolclofos-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flumioxazin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Transfluthrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluotrimazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	2,4,6-Trichlorophenol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fonofos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Trichloronat	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Formothion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Trifluralin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Phosalone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Vinclozolin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Phosmet	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Yodofenfos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
MR UPLC-MS/MS. LAB 1-01-128							
Abamectin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Phosphamidon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Acephate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Phosmet oxon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Acetamiprid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Fosthiazate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Acibenzolar-S-Methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Phoxim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Acibenzolar acid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Fuberidazol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Aldicarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Haloxifop	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Aldicarb sulfone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Haloxifop-etoxietilo	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Aldicarb sulfoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Haloxifop-metilo	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ametoctradin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Hexythiazox	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ametryn	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	3-hydroxycarbofuran	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Aminocarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Imazalil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Amisulbrom	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Imazamox	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Amitraz	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Imazapyr	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Anilofos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Imidacloprid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Atrazine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Indoxacarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Atrazine-desethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Ioxynil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Atrazine-desisopropyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Iprobenfos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Azaconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Iprovalicarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Azadirachtin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isoprocab	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bendiocarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isoproturon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bensulfuron-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isoxaben	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bentazone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Isoxaflutole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Benthiavdicarb-isopropyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Lenacil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bifenazate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Linuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bioallethrin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Malaixon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %

Parameter	Result	RL	RL	Parameter	Result	RL	RL
MR UPLC-MS/MS. LAB 1-01-128							
Bixafen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Mandipropamid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bromoxynil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Mecarbam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Bromuconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Mepanipirim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Butocarboxim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Mepanipirim-2-Hidroxypropyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Butocarboxim-Sulfoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Mepronil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Butoxycarboxim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Mesotrione	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Carbaryl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Methabenzthiazuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Carbendazima+benomilo	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Methacrifos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Carbetamide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metaflumizone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Carbofuran	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metamitron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Carboxin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metazachlor	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Carfentrazone-ethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Carpropamide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Methiocarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ciantraniliprole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Methiocarb-sulfone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyazofamid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metiocarb sulfoxido	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cycloxydim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metobromuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyhexatin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metolachlor	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cymoxanil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metolcarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cinosulfuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Methomyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyprodinil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metosulam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyromazine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metoxifenozida	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Clethodim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metoxuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Climbazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metrafenone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Clofentezine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metribuzin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Clomazone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Metsulfuron-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorantraniliprole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Molinate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chloridazon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Monocrotophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorotoluron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Monolinuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chloroxuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Monuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorpropham	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Napropamide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chlorsulfuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Neburon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Clothianidil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Nicosulfuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Coumaphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Nitenpyram	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Chromafenozide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Ofurace	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyanazine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Omethoate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Cyflumetofen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oryzalin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
2,4-D	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oxadiargyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
DEET	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oxamyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Demeton-S-metil sulfona	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oxycarboxin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Desmedifan	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oxydemeton-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Desmetryn	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Oxido de fenbutaestan	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diallate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Paclobutrazol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
2,6-Dichlorobenzamide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pencycuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diclobutrazol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Penoxsulam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dichlofuanid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Penthiopyrad	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dichlorprop	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pethoxamid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diclotophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Picloram	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diethofencarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Picoxystrobin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diflubenzuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pymetrozine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dimefuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pinoxaden	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dimethachlor	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Piperonil-butóxido	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dimethenamid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyraclostrobin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dimethoate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Piraflueno-etilo	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dimoxystrobin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pirasulfotole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diniconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pirimicarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dinotefuran	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pirimicarb-desmethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dinoterb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Pyrosulam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Disulfoton	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Profoxydim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Disulfoton-Sulfone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Promecarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Disulfoton-Sulfoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Prometryn	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Diuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propamocarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
DMSA	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propaquizafop	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
DMST	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propetamphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dodemorph	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propyzamide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Dodine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Propoxycarbazona	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Emamectin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Proquinazida	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
EPN	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Prosulfocarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Epoxiconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Prosulfuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %

Parameter	Result	RL	RL	Parameter	Result	RL	RL
MR UPLC-MS/MS. LAB 1-01-128							
Spinetoram	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Prothioconazole-deshio	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Spirodiclofen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Quinclorac	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Spiromesifen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Quinmerac	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Spirotetramat	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Quinoxifen	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Spirotetramat-enol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Quizalofop	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Espirozetramat-enol-glucoside	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Quizalofop-ethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Spirotetramat-ketohydroxy	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Rotenone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Spirotetramat-monohydroxy	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Sebutilacina	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Spiroxamine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Sethoxydim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethiofencarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Silthiofam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethiofencarb-sulfone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Simazine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethiofencarb-Sulfoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Simetryn	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethiprole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Spinosad	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethirimol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Sulcotrione	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Etofenprox	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Sulfoxaflor	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Ethofumesate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tebufenozida	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Etoazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tebufenpyrad	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Famophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tebutam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenamidon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Teflubenzuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenbuconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Temphos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenhexamid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tepraloxymid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Phenmedipham	<0,00 %	0,00 %	0,00 %	Terbufos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenoxaprop-P-ethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Terbumeton	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenpiclonil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Terbumeton desethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenpyrazamine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Terbuthylazine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenpyroximate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Terbuthylazine-desethyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenpropidin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiofanox	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fenpropimorph	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiofanox-sulfone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fensulfotion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiofanox-sulfoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fention oxon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiabendazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fention oxon sulfone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiacloprid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fention oxon sulfoxide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiamethoxam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fention sulfona	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiazopyr	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fention sulfoxido	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thifensulfuron-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fonicamida	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tiociclam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluazifop	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiodicarb	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluazifop-P-butyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Thiophanate-methyl	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluazinam	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	TNFA	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flubendiamide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	TNFG	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flufenacet	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tolyfluanid	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flufencin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tralkoxydim	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluometuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triadimefon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flupicolida	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triadimenol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluopyram	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triallate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluoxastrobin	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triasulfuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluquinconazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triazophos	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flurochloridone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tricyclazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Fluroxypyr	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triclopyr	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flurprimidol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Trichlorfon	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flurtamone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Tricresyl phosphate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flusilazole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Trietazine	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flutolanil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Trifloxistrobina	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Flutriafol	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triflumizole	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Phorate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triflumizol FM-6-1	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Phorate-sulfone	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Triflumuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Forato-sulfoxido	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Vamidothion	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Forchlorfenuron	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Yodosulfuron-metil	<0,002 %	0,002 %	0,002 %
Formetanate	<0,002 %	0,002 %	0,002 %	Zoxamide	<0,002 %	0,002 %	0,002 %

Additional information

RL: Reporting Limit

LQ: Limit of Quantification

The laboratory has the estimated uncertainties for each of the tests, which are available to the customer.

The information about the sample is provided by the client.

The results included in this Test Report only concerns to the sample under test.
This Test Report cannot be total or partially reproduced without expresses authorization of LAB.

Laboratory certified by SGS Ibérica according to ISO 9001:2008 (ES 10/8058) and ISO 14001:2004 (ES 08/6030)
Laboratory in the Registry of Approved Laboratories of the Consejería de Agricultura,
Pesca y Medio Ambiente of Junta de Andalucía, Authorization No. A-196-AU. Report with no official validity.
Collaborating Organization of the Administración Hidráulica with EC File No. 122/1
Collaborating Organization on Environmental Quality with No ECCA/REC054

Directora técnica
M. E. Hernández Torres