

	RESIDUAL ANALYSIS
<b>CUSTOMER :</b>	KL37/21*
<b>DATE OF RECEIPT:</b>	17/09/2016
<b>DATE OF ANALYSIS :</b>	18/09/2016
<b>DECLARED OIL TYPE :</b>	EXTRA VIRGIN OLIVE OIL
<b>SAMPLE DATA :</b>	500ml OF SAMPLE IN A DARK GLASS BOTTLE OF 500ml
<b>SAMPLING PROCEDURE :</b>	BY THE CUSTOMER

**ΠΟΛΥ - ΥΠ ΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (GC-MS/MS)**

**MULTI - ■ RESIDUE ANALYSIS (GC-MS/MS)**

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")</b>	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg/kg)</b>	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg/kg)</b>
Acephate	< R.L.	0,01
Acetochlor	< R.L.	0,01
Aclonifen	< R.L.	0,01
Alachlor	< R.L.	0,01
Aldrin	< R.L.	0,01
Atrazine	< R.L.	0,01
Azaconazole*1	< R.L.	0,01
Azinphos ethyl	< R.L.	0,01
Azinphos methyl	< R.L.	0,01
Azoxystrobin	< R.L.	0,01
Benfluralin	< R.L.	0,01
Bifenox	< R.L.	0,01
Biphenyl	< R.L.	0,01
Bromacil*1	< R.L.	0,01
Bromocycten	<R.L.	0,01
Bromophos ethyl	< R.L.	0,01
Bromophos methyl	< R.L.	0,01
Bromopropylate	< R.L.	0,01
Butralin	< R.L.	0,01
Captan	< R.L.	0,01

Carbaryl	< R.L.	0,01
Carbophenothion	< R.L.	0,01
Carfentrazonethyl	< R.L.	0,01
Chinomethionat	< R.L.	0,01
Chlordane	< R.L.	0,01
Chlorfenapyr	< R.L.	0,01
Chlorfenson	< R.L.	0,01
Chlorfenvinphos*1	< R.L.	0,01
Chlorobenzilate	< R.L.	0,01
Chloroneb	< R.L.	0,01
Chlorothalonil	< R.L.	0,01
Chlorpropham	< R.L.	0,01
Chlorpyrifos	< R.L.	0,01
Chlorpyrifos methyl	< R.L.	0,01
Chlorthal-dimethyl	< R.L.	0,01
Chlorthion	< R.L.	0,01
Chlozolate	< R.L.	0,01
Coumaphos	< R.L.	0,01
Cyanazine	< R.L.	0,01
Cyanofenphos	< R.L.	0,01
Cyanophos	< R.L.	0,01
Cyflufenamid	< R.L.	0,01
Cyhalothrin-lambda	< R.L.	0,01
o,p'-DDT	< R.L.	0,01
p,p'-DDT	< R.L.	0,01

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")</b>	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg/kg)</b>	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg /kg)</b>
Heptachlor		0,01
Heptachlor-endo-epoxide	< R.L.	0,01
Heptachlor-exo-epoxide	< R.L.	0,01
Heptenophos*1	< R.L.	0,01
Hexachloro-benzene	< R.L.	0,01
Hexaconazole	< R.L.	0,01
Imibenconazole	< R.L.	0,01
Indoxacarb	< R.L.	0,01

1 probe nfos *	< R.L.		0,01
iprodone	< R.L.		0,01
Isazofos *	< R.L.		0,01
Isofenphos	< R.L.		0,01
Isofenphos methyl*1	< R.L.		0,01
Isopropalin	< R.L.		0,01
Jodofenphos	< R.L.		0,01
Kresoxim - methyl	< R.L.		0,01
Leptophos	< R.L.		0,01
Malaoxon	< R.L.		0,01
Malathion *	< R.L.		0,01
Mecarbam	< R.L.		0,01
Mefenpyr diethyr <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Metazachlor* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Methacrifos* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Methamldophos	< R.L.		0,01
Methidathion* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Methoxychlor	< R.L.		0,01
Metolachlor & Metolachlor S	< R.L.		0,01
Metribuzin* <sup>1</sup>	< R.L.	0 0 _jk	
Mevinphos* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Mi rex	< R.L.		0,01
Molinate	< R.L.		0,01
Myclobutanil	< R.L.		0,01
Nitralin	< R.L.		0,01
Nitrofen	< R.L.		0,01
Nitrothal isopropyl	< R.L.		0,01
Nuarimol	< R.L.		0,01
Ofurace* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Oxadiazon	< R.L.		0,01
Oxyfluorfen	< R.L.		0,01
Padobutrazole	< R.L.		0,01
Parathion	< R.L.		0,01
Paraoxon ethyl	< R.L.	0 0 _k	
Parathion methyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0 0 _k	
Paraoxon methyl	< R.L.	0 0 _k	
Pebulate	< R.L.		0,01
Penconazole	< R.L.		0,01
Pendimethalin	< R.L.		0,01
Pentachloraniline	< R.L.		0,01

Pentachloranisole	< R.L.	0,01
Perthane	< R.L.	0,01
Phenthoate* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Phenylphenol-2	< R.L.	0,01
Phorate	< R.L.	0,01
Phosalone	< R.L.	0,01
Phosmet**	< R.L.	0,01
Picolinafen	< R.L.	0,01
Pirimiphos ethyl	< R.L.	0,01

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤ ΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b> ( <i>“Compound”</i> )	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b> ( <i>“Results”</i> ) (mg/kg)	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ</b> ( <i>“Reporting Limit”</i> ) (mg/kg)
Pirimiphos methyl	< R.L.	0,01
Procymidone	< R.L.	0,01
Profenophos	< R.L.	0,01
Profluralin* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propachlor* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propanil	< R.L.	0,01
Propetamfos* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propyzamide	< R.L.	0,01
Proquinazid	< R.L.	0,01
Prothioconazole	< R.L.	0,01
Prothiophos	< R.L.	0,01
Pyraflufen ethyl	< R.L.	0,01
Pyrazophos	< R.L.	0,01
Pyridafenthion	< R.L.	0,01
Pyrifenox	< R.L.	0,01
Quinalphos	< R.L.	0,01
Quinoxifen	< R.L.	0,01
Quintozene	< R.L.	0,01
Simazine	< R.L.	0,01
Spirodiclofen	< R.L.	0,01
Sulprofos	< R.L.	0,01
Tecnazene	< R.L.	0,01
Tefluthrin	< R.L.	0,01
Terbach* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Terbufos	< R.L.	0,01
Terbutylazine	< R.L.	0,01
Tetrachlorvinphos	< R.L.	0,01
Tetradifon	< R.L.	0,01

Tetrasul	< R.L.	0,01
Thionazin	< R.L.	0,01
Tolclofos methyl	< R.L.	0,01
Tolyfluanid	< R.L.	0,01
Triadimefon	< R.L.	0,01
Triallate	< R.L.	0,01
Triazophos	< R.L.	0,01
Trichloronat	< R.L.	0,01
Trifloxystrobin*1	< R.L.	0,01
Triflumizole	< R.L.	0,01
Trifluralin	< R.L.	0,01
Uniconazole	< R.L.	0,01
Vamidothion	< R.L.	0,01
Vinclozolin	< R.L.	0,01
Zoxamide*1	< R.L.	0,01

<b>ΦΥΤΟΠ ΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (“Compound”)</b>	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (“Results?”) (mg/kg)</b>	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (“Reporting Limit) (mg/kg)</b>
Acrinathrin	< R.L.	0,01
BHC	< R.L.	0,01
Bifenthrin	< R.L.	0,01
Butafenacil	< R.L.	0,01
Captafol	< R.L.	0,05
Carbophenothion methyl	< R.L.	0,01
Cyfluthrin	< R.L.	0,02
Cyfluthrin--beta	< R.L.	0,01
Cypermethrin	< R.L.	0,02
Cypermethrin-alpha	< R.L.	0,01
Cyphenothrin	< R.L.	0,01
Deltamethrin	< R.L.	0,01
Dichlofluanid	< R.L.	0,01
Dinocap	< R.L.	0,05
Esfen valerate	< R.L.	0,01
Fenfluthrin	< R.L.	0,01
Fenpropathrin	< R.L.	0,01
Fenvalerate	< R.L.	0,01
Fluazinam	< R.L.	0,01
Flucythrinate	< R.L.	0,01

Fluthiacet methyl	< R.L.	0,05
Fluvalinate tau	< R.L.	0,01
Halfenprox	< R.L.	0,01
Isocarbofos	< R.L.	0,02
Isodrin	< R.L.	0,01
Isoxadifen ethyl	< R.L.	0,05
Meptyldinocap	< R.L.	0,05
Permethrin	< R.L.	0,05
Phenkapton	< R.L.	0,01
Pyrethrins	< R.L.	0,05
Pyridalyl	< R.L.	0,01
S421	< R.L.	0,01
Sulfentrazone	< R.L.	0,05
Tetramethrin	< R.L.	0,01
Transfluthrin	< R.L.	0,01

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")</b>	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg/kg)</b>	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit) (mg/kg)</b>
Abamectin	< R.L.	0,01
Acetamiprid	< R.L.	0,01
Acibenzolar-S-methyl	< R.L.	0,01
Aldicarb	< R.L.	0,01
Aldicarb Sulfone	< R.L.	0,01
Aldicarb Sulfoxide	< R.L.	0,01
Ametoctradin	< R.L.	0,01
Ametryn	< R.L.	0,01
Aminocarb* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Amitraz	< R.L.	0,01
Azadiractin	< R.L.	0,01
BAC 10	< R.L.	0,01
BAC 12	< R.L.	0,01
BAC 14	< R.L.	0,01
BAC 16	< R.L.	0,01
Benalaxyl & Benalaxyl M	< R.L.	0,01
Bendiocarb* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Benfuracarb* <sup>1</sup>	< R.L.	0,005
Benthiavalicarb-isopropyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Bifenazate	< R.L.	0,01
Bitertanol* <sup>1</sup>	< R.L.	0,005

Boscalid* <sup>1</sup>	< R.L.	o o —Y	
Bromoxynil	< R.L.		0,01
Bromuconazole	< R.L.		0,005
BTS (Amitraz's metabolite)	< R.L.		0,01
Bupirimate* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Buprofezin	< R.L.		0,005
Butocarboxim	< R.L.		0,01
Butocarboxim sulfoxide	< R.L.		0,01
Buturon	< R.L.		0,01
BYI08330-cis-enol	< R.L.		0,01
BYIOeSSO-cis-keto-hydroxy* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
BYI08330-enol-glucoside	< R.L.		0,01
BYIOeSSO-mono-hydroxy* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Cadusafos	< R.L.		0,01
Carbendazim και Benomyl	< R.L.		0,01
Carbofuran* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Carbofuran 31-hydroxy* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Carbosulfan	< R.L.		0,005
Carboxin	< R.L.	o o	
Chlorantraniliprole* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Chloridazon* <sup>1</sup>	< R.L.		0,005
Chlormequat	< R.L.		0,01
Chlorotoluron* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Chlorsulfuron	< R.L.		0,01
Clethodim	< R.L.		0,005
Climbazole* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Clodinafop propargyl* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Clofentezine	< R.L.		0,005
Clomazone* <sup>1</sup>	< R.L.		0,005
Cloquintocet mexyl	< R.L.		0,01
Clothianidin	< R.L.	o o	
CPA-4	< R.L.		0,01
Crimidine* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Cyantraniliprole	< R.L.		0,01

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b> (“Compound”)	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b> (“Results”) (mg /kg)	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ</b> (“Reporting Limit”) (mg /kg)
Cyazofamid	< R.L.	0,01
Cycloate	< R.L.	0,01
Cycloxydim	< R.L.	0,005
Cyflumetofen	< R.L.	0,01
Cyhexatin	< R.L.	0,01
Cymoxanil	< R.L.	0,01
Cyproconazole*1	< R.L.	0,01
Cyprodinil	< R.L.	0,01
Cyromazine	< R.L.	0,01
D-2,4	< R.L.	0,01
DDAC	< R.L.	0,01
Demeton-S-methyl sulfone	< R.L.	0,01
Demeton-S-methyl*1	< R.L.	0,01
Desmedipham	< R.L.	0,01
Desmetryn	< R.L.	0,01
DEET	< R.L.	0,01
Diafenthiuron	< R.L.	0,01
Diclotophos*1	< R.L.	0,01
Diethofencarb*1	< R.L.	0,01
Difenoconazole*1	< R.L.	0,01
Diflubenzuron*1	< R.L.	0,01
Dimefox	< R.L.	0,01
Dimethenamid*1	< R.L.	0,01
Dimethoate*1	< R.L.	0,01
Dimethomorph*1	< R.L.	0,01
Diphenylamine	< R.L.	0,01
Dipropetr/n	< R.L.	0,01
Dithianon	< R.L.	0,01
Diuron*1	< R.L.	0,01
DMF (Amitraz's metabolite)	< R.L.	0,01
Dodine	< R.L.	0,01
Emamectin benzoate	< R.L.	0,01
Epoxiconazole*1	< R.L.	0,01
EPTC	< R.L.	0,01
Ethiofencarb	< R.L.	0,01
Ethiofencarb sulfone*1	< R.L.	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	< R.L.	0,01
Ethirimol	< R.L.	0,01
Ethofumesate*1	< R.L.	0,01



Ethoxyquin	< R.L.	0,005
Etofenprox	< R.L.	0,005
Etozazole	< R.L.	0,01
Famoxadone	< R.L.	0,01
Fenamidone* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fenamiphos* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fenamiphos sulphone* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fenamiphos sulphoxide* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fenbuconazole* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fenbutatin oxide	< R.L.	0,01
Fenoxaprop-p-ethyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fenoxycarb* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fenpropidin	< R.L.	0,005
Fenpropimorph	< R.L.	0,005
Fenpyroximate	< R.L.	0,005
Flonicamid* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Florasulam	< R.L.	0,01
Fluazifop-P	< R.L.	0,01
Fluazifop butyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b> ( <i>“Compound”</i> )	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b> ( <i>“Results”</i> ) (mg /kg)	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ</b> ( <i>“Reporting Limif”</i> ) (mg/kg)
Flubendiamide	< R.L.	0,01
Fludioxonil* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Flufenoxuron	< R.L.	0,01
Fluometuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fluopyram* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fluquinconazole	< R.L.	0,01
Flusilazole* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Flutolanil* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Flutriafol* <sup>1</sup>	< R.L.	0
Fluxapyroxad* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Foramsulfuron	< R.L.	0,005
Forchlorfenuron	< R.L.	0,01
Formetanate	< R.L.	0,01
Fosthiazate* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Fube rid azole* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Furalaxy* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01

Halosulfuron-methyl	< R.L.	0,01
Hexazinone* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Hexythiazox	< R.L.	0,005
Imazalil	< R.L.	0,01
Imazaquin	< R.L.	0,01
Imazethapyr	< R.L.	0,01
Imidacloprid* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Iodosulfuron-methyl	< R.L.	0,01
Iprovalicarb* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Isoprocab* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Isoproturon* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Isopyrazam* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Isoxaben* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Isoxaflutole* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Isoxathion* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Landrin* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Lenaci* <sup>1</sup> !	< R.L.	0,01
Linuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Lufenuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Mandipropamid* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
MCPA	< R.L.	0,01
Mecoprop	< R.L.	0,01
Mecoprop-P	< R.L.	0,01
Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	< R.L.	0,01
Mepanipyrim* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Mepronil* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Metaflumizone* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Metalaxyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Metalaxyl-M* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Metamitron	< R.L.	0,01
Metconazole* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Methabenzthiazuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Methiocarb* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Methiocarb sulfone* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Methiocarb sulfoxide* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Methomyl *] <sup>]</sup>	< R.L.	0,01
Methoprotryne* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Methoxyfenozide* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Metobromuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Metolcarb* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Metosulam	< R.L.	0,01

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b> <i>("Compound")</i>	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b> <i>("Results")</i> (mg /kg)	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ</b> <i>("Reporting Limif) (mg/kg)</i>
Metoxuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Metrafenone* <sup>1</sup>	< R.L.	0 0 -V
Milbemectin A3 & A4	< R.L.	0,01
Monocrotophos* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Monolinuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0 0 x
Monuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Naled	< R.L.	0,01
Napropamide* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Neburon* <sup>1</sup>	< R.L.	0 0 -x
Nicosulfuron	< R.L.	0,01
Nitenpyram	< R.L.	0,01
Norflurazon* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Novaluron	< R.L.	0,01
Omethoate* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Oxadixyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Oxamyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Oxamyl oxime* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Oxydemeton-m ethyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Pencycuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0 0 x
Phenmedipham* <sup>1</sup>	< R.L.	0 0 -x
Phenylurea N	< R.L.	0,01
Phosphamidon* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Phoxim * <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Picoxystrobin* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Pinoxaden	< R.L.	p b
Piperonyl-butoxide* <sup>1</sup>	< R.L.	0 0 -v
Pirimicarb * <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Pirimicarb desmethyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Pirimicarb-desmethyl-formamido* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Prochloraz* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01

Profoxydim	< R.L.	0,01
Propamocarb* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propaquizafop* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propargite* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propazine* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propham	< R.L.	0,01
Propiconazole* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propoxur* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Propoxycarbazone	< R.L.	0,01
Prosulfocarb	< R.L.	0,005
Pymetrozine	< R.L.	0,01
Pyraclostrobin* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Pyridaben	< R.L.	0,005
Pyridate	< R.L.	0,01
Pyrimethanil	< R.L.	0,01
Pyriproxyfen	< R.L.	0,01
Pyroxsulam	< R.L.	0,01
Quizalofop-p-tefuryl	< R.L.	0,01
Quizalofop	< R.L.	0,01
Quizalofop ethyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Quizalofop methyl* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Rotenone* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Sethoxydim	< R.L.	0,01
Silthiofam	< R.L.	0,01
Spinosad	< R.L.	0,01
Spiromesifen* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Spirotetramat* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b> (“Compound”)	<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b> (“Results?”) (mg/kg)	<b>ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ</b> (“Reporting Limif) (mg /kg)
Spiroxamine	< R.L.	0,01
Sulfotep* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Tebuconazole* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Tebufenozide* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Tebufenpyrad	< R.L.	0,005
Teflubenzuron* <sup>1</sup>	< R.L.	0,01
Tepraloxydim	< R.L.	0,01
Terbumeton	< R.L.	0,01
Terbutryn	< R.L.	0,01

Tetraconazole* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Thiabendazole	< R.L.		0,01
Thiadoprid *	< R.L.		0,01
Thiamethoxam* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Thidiazuron	< R.L.		0,01
Thiencarbazone-methyl	< R.L.		0,01
Thifensulfuron-methyl	< R.L.	$\frac{p}{-k}$	
Thiobencarb	< R.L.		0,01
Thiodicarb* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Thiofanox	< R.L.	$\frac{p}{-A}$	
Thiofanox sulfone	< R.L.		0,01
Thiofanox sulfoxide* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Thiodencarb	< R.L.		0,01
Thiophanate methyl	< R.L.		0,01
Tralkoxydim	< R.L.		0,005
Triadimenol* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Triasulfuron	< R.L.		0,01
Triazamate	< R.L.		0,01
Tribenuron-methyl	< R.L.		0,01
Triclopyr	< R.L.		0,01
Trichlorfon* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Tricyclazole* <sup>1</sup>	< R.L.		0,01
Tridemorph	< R.L.		0,01
Triflumuron* <sup>1</sup>	< R.L.		0,005
T riflusulfuron-methyl	< R.L.		0,01
Triforine	< R.L.	$\frac{p}{-k}$	
Triticonazole	< R.L.		0,01
Tritosulfuron	< R.L.		0,01

below the reporting limit (“R.L.”) of the method.

**NOTE 2:** The compounds marked <\*> are not included in the accreditation scope.

**NOTE 3:** The tables show all the analyzed compounds and their Reporting Limit.

**NOTE4:** In determination of compounds amitraz, chlorpropham, cycloxydim, disulfoton, diuron, ethofumesate, fenchlorphos, fenthion,

flonicamid, flufenacet, haloxyfop, mesotrione, phorate, phosmet, prochloraz, pyridat, tolyfluanid, triflumizole and vinclozolin, the entire set of metabolites is not included.