

Rapporto di Prova N. 8060/2021

Ascoli Piceno 07/04/2021

Committente: My Sweetie Pie di Lago Andrea Via Trento 15 36060 Pove del Grappa (VI)	Destinatario: My Sweetie Pie di Lago Andrea Via Trento 15 36060 Pove del Grappa (VI)	
Data ricevimento: 31/03/2021	Data inizio prove: 31/03/2021	Data termine prove: 06/04/2021
Categoria Merceologica: VARIE		
Prodotto dichiarato: VARIE		
Descrizione Campione: ARTICOLO IN LEGNO		
Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso	Data apertura campione: 31/03/2021	
Data di Campionamento: 31/03/2021		

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Annotazione
<i>Pentaclorofenolo (PCP)</i> EPA 3550C + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1		
<i>Multiresiduale</i> AOAC 2007.01 2013	mg/kg			
<i>2,4 d</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Abamectin</i>	mg/kg	N.R.< 0.01		
<i>Acephate</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Acetamiprid</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Acetochlor</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Acrinathrin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Alachlor</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Aldicarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Aldicarb sulfone</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Aldicarb sulfoxide</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Aldrin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>alfa-BHC</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>alfa-chlordane</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Allethrin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>alpha-cypermethrin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Ametryn</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Anilazine</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Asulam</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Atrazine</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Azadirachtin</i>	mg/kg	N.R.< 0.01		
<i>Azinphos-ethyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Azinphos-methyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Azoxystrobin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Benalaxyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Benfluralin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Benfuracarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Benthiocarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Benzoximate</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		

Pagina 1 di 8



CONSULENZA
MICROBIOLOGICHE
ANALISI CHIMICHE
Laboratori srl

Rapporto di Prova N. 8060/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Annotazione
beta-BHC	mg/kg	N.R.<0.005		
Bifenthrin	mg/kg	N.R.<0.005		
Bitertanol	mg/kg	N.R.<0.005		
Boscalid	mg/kg	N.R.<0.005		
Bromophos ethyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Bromophos methyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Bromopropylate	mg/kg	N.R.<0.005		
Bromuconazole	mg/kg	N.R.<0.005		
Bupirimate	mg/kg	N.R.<0.005		
Buprofezin	mg/kg	N.R.<0.005		
Butocarboxim	mg/kg	N.R.<0.005		
Cadusafos	mg/kg	N.R.<0.005		
Captafol	mg/kg	N.R.<0.005		
Carbaryl	mg/kg	N.R.<0.005		
Carbendazim	mg/kg	N.R.<0.005		
Carbofuran	mg/kg	N.R.<0.005		
Carbofuran-3-hydroxy	mg/kg	N.R.<0.005		
Carbophenothion	mg/kg	N.R.<0.005		
Carbosulfan	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlorfenviphos	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlorfluazuron	mg/kg	N.R.<0.005		
Chloridazon	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlormephos	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlorpyrifos-ethyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlorothalonil	mg/kg	N.R.<0.005		
Chloroxuron	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlorpropham	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlorthal-dimethyl	mg/kg	N.R.<0.01		
Chlorthiamid	mg/kg	N.R.<0.005		
Chlortoluron	mg/kg	N.R.<0.005		
Clethodim	mg/kg	N.R.<0.005		
Clofentazine	mg/kg	N.R.<0.005		
Clorantraniliprololo	mg/kg	N.R.<0.005		
Clothianidin	mg/kg	N.R.<0.005		
Clozolate	mg/kg	N.R.<0.005		
Coumaphos	mg/kg	N.R.<0.005		
Cyazofamid	mg/kg	N.R.<0.005		
Cycloate	mg/kg	N.R.<0.005		
Cycloxydim	mg/kg	N.R.<0.005		
Cyflutrina	mg/kg	N.R.<0.005		
Cyhalofop-butyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Cymoxanil	mg/kg	N.R.<0.005		
Cypermethrin	mg/kg	N.R.<0.005		
Cyproconazole	mg/kg	N.R.<0.005		
Cyprodinil	mg/kg	N.R.<0.005		
Cyromazine	mg/kg	N.R.<0.005		



BUCCIARELLI LABORATORI SRL - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - ECOSISTEMI

Rapporto di Prova N. 8060/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Annotazione
<i>delta-BHC</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Deltametrina</i>	mg/kg	N.R.<0.01		
<i>Demeton-S-methyl</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Demeton-S-methyl-sulfon</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>desethyl atrazine</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Desmedipham</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Diazinon</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dichlobenil</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dichlofluanid</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dichloran</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dichlorvos</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Diclobutrazol</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dicofof</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dicrotophos</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dioldrin</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Difenoconazole</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Diflubenzuron</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dimepiperate</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dimethoate</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dimethomorph</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dinitramine</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dinocap</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dioxathion</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Diphenamid</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Disulfoton</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Disulfoton-sulfone</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Disulfoton-sulfoxide</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Ditalimfos</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dithianon</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Diuron</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Dodin</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Emmamectin benzoate</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Endosulfan I</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Endosulfan II</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Endosulfan sulfate</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Endrin</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Endrin aldehyde</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Endrin ketone</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>EPN</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Epoxiconazole</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>EPTC</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Esafumuron</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Esfenvalerate</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Etaconazole</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Ethephone</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Ethiofencarb</i>	mg/kg	N.R.<0.005		
<i>Ethion</i>	mg/kg	N.R.<0.005		



Rapporto di Prova N. 8060/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Annotazione
<i>Ethofumesate</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Ethoprophos</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Ethoxyquin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Etofenprox</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Etozazole</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Etridiazole</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Famoxadone</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenamidon</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenarimol</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenazaquin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenbuconazole</i>	mg/kg	N.R.< 0.01		
<i>Fenhexamid</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenitrothion</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenothiocarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenoxycarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenpropathrin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenpropidin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenpyroximat</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenson</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fensulfothion</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenthion</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fenvalerate</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fipronil</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flamprop isopropyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flamprop-M-isopropyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flonicamide</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fluazafop-P-butyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fluazinam</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flubenzimine</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flucythrinate</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fludioxonil</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flufenacet</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flufenoxuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fluomethuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fluopicolide</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flurochloridon (ISO)</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fluroxypyr</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Flusilazole</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Folpet</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fonofos</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Forate</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Forchlorfenuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Formothion</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Fosmet</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		



B U C C I A R E L L I L A B O R A T O R I S R L - A N A L I S I C H I M I C H E - M I C R O B I O L O G I C H E

Rapporto di Prova N. 8060/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Annotazione
<i>Furalaxyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Furathiocarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>gamma-BHC</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>gamma-chlordane</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Haloxypop-2-ethoxyethyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Haloxypop-methyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Heptachlor</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Heptachlor epoxide</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Heptenophos</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Hexachlorobenzene</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Hexachlorocyclopentadiene</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Hexaconazole</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Hexaflumuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Hexythiazox</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Imazalil</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Imazamethabenz-methyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>imazamox</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Imidacloprid</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Indoxacarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Iprodione</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Iprovalicarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Isofenphos</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Isopropalin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Isoproturon</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Isoxaben</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Kresoxim-methyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Lambda cyhalothrin</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Lenacil</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Linuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Lufenuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Malaoxon</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Malathion</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Mandipropamide</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Mecarbam</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Mepanipyrim</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Metaflumizone</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Metalaxil M</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Metamitron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Metazachlor</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Methamidophos</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Methidathion</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Methiocarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Methiocarb sulfone</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Methiocarb sulfoxide</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Methomyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Methoprene</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		
<i>Methoxychlor</i>	mg/kg	N.R.< 0.005		



CONSUMI
 ECOS
 MICROBIOLOGICHE
 CHIMICHE
 ANALISI
 Laboratori srl

Rapporto di Prova N. 8060/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Annotazione
Metobromuron	mg/kg	N.R.< 0.005		
Metolachlor	mg/kg	N.R.< 0.005		
Metossifenozone	mg/kg	N.R.< 0.005		
Metoxuron	mg/kg	N.R.< 0.005		
Metribuzin	mg/kg	N.R.< 0.005		
Mirex	mg/kg	N.R.< 0.005		
Molinate	mg/kg	N.R.< 0.005		
Monocrotophos	mg/kg	N.R.< 0.005		
Monolinuron	mg/kg	N.R.< 0.005		
Myclobutanil	mg/kg	N.R.< 0.005		
Neburon	mg/kg	N.R.< 0.005		
Nitrofen	mg/kg	N.R.< 0.005		
O,p'''-DDD	mg/kg	N.R.< 0.005		
O,p'''-DDE	mg/kg	N.R.< 0.005		
Omethoate	mg/kg	N.R.< 0.005		
Ortophenilphenolo	mg/kg	N.R.< 0.005		
Oxadiazon	mg/kg	N.R.< 0.005		
Oxadixyl	mg/kg	N.R.< 0.005		
Oxamyl	mg/kg	N.R.< 0.005		
Oxydemeton-methyl	mg/kg	N.R.< 0.005		
Oxyfluorfen	mg/kg	N.R.< 0.005		
p,p'''-DDD	mg/kg	N.R.< 0.005		
p,p'''-DDE	mg/kg	N.R.< 0.005		
p,p'''-DDT	mg/kg	N.R.< 0.005		
p,p'''-DDT	mg/kg	N.R.< 0.005		
Pacllobutrazol	mg/kg	N.R.< 0.005		
Paraoxon ethyl	mg/kg	N.R.< 0.005		
Paraoxon methyl	mg/kg	N.R.< 0.005		
Parathion	mg/kg	N.R.< 0.005		
Parathion methyl	mg/kg	N.R.< 0.005		
Penconazolo	mg/kg	N.R.< 0.005		
Pencycuron	mg/kg	N.R.< 0.005		
Pendimethalin	mg/kg	N.R.< 0.005		
Pentachloronitrobenzene	mg/kg	N.R.< 0.005		
Permethrin	mg/kg	N.R.< 0.005		
Phenmedipham	mg/kg	N.R.< 0.005		
Phosalone	mg/kg	N.R.< 0.005		
Phosfamidone	mg/kg	N.R.< 0.005		
Phoxim	mg/kg	N.R.< 0.005		
Piperonyl butoxide	mg/kg	N.R.< 0.005		
Piperonyl butoxide	mg/kg	N.R.< 0.005		
Piretrine	mg/kg	N.R.< 0.01		
Pirimicarb	mg/kg	N.R.< 0.005		
Pirimiphos-ethyl	mg/kg	N.R.< 0.005		
Pirimiphos-methyl	mg/kg	N.R.< 0.005		
Procloraz	mg/kg	N.R.< 0.005		
Procymidone	mg/kg	N.R.< 0.005		





Rapporto di Prova N. 8060/2021

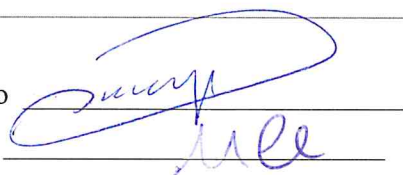
Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Annotazione
Profenofos	mg/kg	N.R.<0.005		
Prometon	mg/kg	N.R.<0.005		
Propachlor	mg/kg	N.R.<0.005		
Propachlor	mg/kg	N.R.<0.005		
Propamocarb	mg/kg	N.R.<0.005		
Propanil	mg/kg	N.R.<0.005		
Propaquizafop	mg/kg	N.R.<0.005		
Propargite	mg/kg	N.R.<0.005		
Propham	mg/kg	N.R.<0.005		
Propiconazole	mg/kg	N.R.<0.005		
Propoxur	mg/kg	N.R.<0.005		
Propyzamide	mg/kg	N.R.<0.005		
Pymetrozine	mg/kg	N.R.<0.005		
Pyraclostrobin	mg/kg	N.R.<0.005		
Pyrazophos	mg/kg	N.R.<0.005		
Pyridaben	mg/kg	N.R.<0.005		
Pyridaphenthion	mg/kg	N.R.<0.005		
Pyridate	mg/kg	N.R.<0.005		
Pyrifenox	mg/kg	N.R.<0.005		
Pyrimethanil	mg/kg	N.R.<0.005		
Pyriproxifen	mg/kg	N.R.<0.005		
Quinalphos	mg/kg	N.R.<0.005		
Quinoxifen	mg/kg	N.R.<0.005		
Quizalofop-ethyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Quizalofop-p-ethyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Rimsulfuron	mg/kg	N.R.<0.005		
Rotenone	mg/kg	N.R.<0.005		
Sethoxydim	mg/kg	N.R.<0.005		
Simazine	mg/kg	N.R.<0.005		
Spinosad	mg/kg	N.R.<0.005		
Spirotetrammato	mg/kg	N.R.<0.005		
Spiroxamine	mg/kg	N.R.<0.005		
Sulfallate	mg/kg	N.R.<0.005		
Sulfosulfuron	mg/kg	N.R.<0.005		
Tau-fluvalinate	mg/kg	N.R.<0.005		
Tebuconazole	mg/kg	N.R.<0.005		
Tebufenozide	mg/kg	N.R.<0.005		
Tebufenpyrad	mg/kg	N.R.<0.005		
Teflubenzuron	mg/kg	N.R.<0.005		
Tefluthrin	mg/kg	N.R.<0.005		
Terbufos	mg/kg	N.R.<0.005		
Terbufos-sulfone	mg/kg	N.R.<0.005		
Terbufos-sulfoxide	mg/kg	N.R.<0.005		
Terbumeton	mg/kg	N.R.<0.005		
Terbuthylazine	mg/kg	N.R.<0.005		
Terbuthylazine-desethyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Tetraconazole	mg/kg	N.R.<0.005		



Rapporto di Prova N. 8060/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Annotazione
Tetradifon	mg/kg	N.R.<0.005		
Tetrametrina	mg/kg	N.R.<0.005		
Thiachloprid	mg/kg	N.R.<0.005		
Thiametoxam	mg/kg	N.R.<0.005		
Thiodicarb	mg/kg	N.R.<0.005		
Thiophanate-methyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Thiram	mg/kg	N.R.<0.005		
Tiabendazolo	mg/kg	N.R.<0.005		
Tiocarbazil	mg/kg	N.R.<0.005		
Tolclofos-Methyl	mg/kg	N.R.<0.005		
Trans-nonachlor	mg/kg	N.R.<0.005		
Triadimefon	mg/kg	N.R.<0.005		
Triadimenol	mg/kg	N.R.<0.005		
Triallate	mg/kg	N.R.<0.005		
Triazophos	mg/kg	N.R.<0.005		
Trichlorfon	mg/kg	N.R.<0.005		
Tricyclazole	mg/kg	N.R.<0.005		
Trifloxystrobin	mg/kg	N.R.<0.005		
Triflumuron	mg/kg	N.R.<0.005		
Trifluralin	mg/kg	N.R.<0.005		
Vinclozolin	mg/kg	N.R.<0.005		

L'Analista
 De Angelis Riccardo
 Masciarelli Angelo



**IL RESPONSABILE DEL
 LABORATORIO**
 Dott. Bruno Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente e tranne quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare i risultati della prova.

Nel rapporto di prova i dati relativi alla descrizione del campione sono forniti dal cliente.

Nel caso in cui il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

L'incertezza di misura è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con fattore di copertura k=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata secondo la ISO19036 tramite la deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio moltiplicata per K=2 che corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

L'incertezza standard combinata viene considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Recupero compreso tra il 70%-120%. Risultato non corretto per il valore del recupero

La regola decisionale per emettere i giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato. Il laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il cliente sul manuale autocontrollo.

Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM=

Unità di Misura

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA.



BUCCIARELLI LABORATORI srl - ANALISI CHIMICHE MICROBIOLOGICHE