

Rapporto di Prova RDP 17104032

Pagina 1 di 10

Richiedente Customer	Arena Fruit Srl		Date RDP 10/03/2017
Campionamento Sampling	A CURA DEL RICHIEDENTE		
Consegna in laboratorio Delivery in laboratory	A CURA DEL NS. PER. IND. GIOVANNI CALABRESE		
Luogo del campionamento Place of sampling	CONTRADA SANTA FOCA' STRONGOLI		
Campione di Sample of	FINOCCHI	Data campionamento Sampling day	09/03/2017 ORE 12:00
		Arrivo in laboratorio Reception day	09/03/2017 ORE 16:30
		Data inizio prove Start day of test	08/03/2017
		Data fine prove End day of test	10/03/2017
Produttore/Fornitore Manufacturer/Supplier			
Metodica di Campionamento (*) Method of Sampling	A CURA DEL RICHIEDENTE		
Identificazione del campione Sample coding			
Stato del campione Suitable of sample	idoneo / suitable	Imballo e Peso campione Sample packaging	Busta/ 2kg
Determinazioni Richieste Tests request	Multiresiduale Pesticides analysis	Codice attribuito dal laboratorio Internal coding of sample	17104032

RISULTATI DELLE PROVE - TEST RESULTS

Multiresiduale/Pesticides analysis Metodo UNI EN 15682:2009

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
2,4-D	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
2,4-DB	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
2,-Phenil Phenolo	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
3-Hydroxy Carbofuran	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
4,4' Methoxychlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
6-Benzyladenina	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Abamectin (Avermectin B1a+B1b+ 8-9 avermectin)	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acephate	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acequinocyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acetamiprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acetochlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Aclonifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acrinathrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Alachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Aldicarb (Methidathion+Alfodion+sulfofale come Aldicarb)	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Allidochlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		*

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Ametocradina	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Ametryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Amitraz	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Anilazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Anthraquinone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Asulam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine-desethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine-desisopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azadirachtin	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Azinphos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azinphos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azoxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benalaxyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bendiocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benflurain	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Benfuracarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bentazone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benthiavalicarb-isopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benzoximate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benzthiazuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
BHC-alpha (benzene hexachloride)	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
BHC-beta	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
BHC-gamma (Lindane)	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Bifenazato	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
BifenoX	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Bifenthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bioallethrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Biphenyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Boscalid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Bromophos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Bromopropylate	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Bromuconazole (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bupirimate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Buprofezin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cadusafos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Captafol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Captan	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbaryl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbendazim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbetamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbofuran	<LoQ		0,010	mg/Kg		*

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Carbosulfan	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carboxin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carfentrazone-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chinomethionate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorantranilprole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlordane (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorfenvinphos (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorfluazuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chloridazon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorobenzilate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chloroneb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorothalonil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorotoluron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chloroxuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorpropham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorpyrifos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorpyrifos-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlortal dimetetil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clofentezin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clomazone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clothianidin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Coumaphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyathothrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyazofamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cycloate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyflufenamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyfluthrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cymoxanil (Curzate)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cypermethrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyproconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyprodinil	0,042		0,010	mg/Kg	0,3	14
Cyromazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DCPA	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DDT (Somma DDE DDD DDT)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Deltamethrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Demeton-S-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Demeton-S-methyl sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Demeton-S-methyl-sulfoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Desmedipham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Desmethyl-pirimicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Desmetryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dialifos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diazinon	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Dichlofuanid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichloflunalin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichloran	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichloroaniline	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichlorprop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichlorvos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diclobenil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diclofop-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dicrotophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dieldrin (somma Aldrin + Dieldrin come Dieldrin)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diethofencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Difenoconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimepiperate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimethoate (somma di Ometoato e dimetoato come dimethoate)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimethomorph (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimoxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diniconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dinotefuran	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dioxacarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diphenamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Disulfoton	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Ditalimfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Dithianon	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Diuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DMST	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dodine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Edifenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Emamectin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endosulfan (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endrin aldehyde	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endrin ketone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Epoxyconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Esfenvalerate	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Etaconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Ethiofencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethofumesate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethoprophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etofenprox	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Etozazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etridiazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Etrimfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Famoxadone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamidone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamiphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamiphos-sulfoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenarimol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenazaquin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenbuconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenbutatin oxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenhexamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenitrothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fenothlocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenoxaprop-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fenoxycarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropathrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropidin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenprolmorph	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpyroximate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fensulfothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fenthion	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fenthion oxon sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fenuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenvalerate	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fipronil	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fipronil sulfide	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fipronil sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Flamprop-Isopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluazifop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluazifop-P-butyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flucythinat	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fludioxonil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluopicolide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluquinconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flusilazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flutriafol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluvalinate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluxapyroxad	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Folpet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fonofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Formetanate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Formothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Fosthiazate	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Rapporto di Prova RDP 17104032

Pagina 6 di 10

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M. mg/Kg	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Furalaxyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Furathiocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Halofenozide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Haloxyfop(somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Heptachlor (somma di Heptachlor endo- epoxide (Isomer A+B) espresso come Heptadaro)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Heptenophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexaconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexazinone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexythiazox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imazalil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imazamox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imidacloprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Indoxacarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Iprodione	<LoQ		0,010	mg/Kg		
iprovalicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isodrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isufenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isufenphos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isoprothioiane	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Kresoxim-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lenacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Linuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lufenuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Malaoxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Malathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mandipropamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mecarbam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mefenpyr-Diethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mepanipyrim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mepronil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metaflumizone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metaxyl (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metamitron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metazachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methamidophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methidathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methiocarb (Methiocarb Sulfone + Methiocarb Sulfoxide)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methomyl (somma di isomeri e di Thiodicarb)	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Methoxifenoziide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methoxychlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metobromuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metolachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metribuzin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mevinphos (somma isomeri E e Z)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mirex	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Monocrotophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Monolinuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Myclobutanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Naptalam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Neburon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nitenpyram	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nitralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nitrofen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nonachlor (somma di cis+ trans)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nuarimol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxadiazon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxadixyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxamyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxydemeton Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxyfluorfen (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Paclobutrazol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Paraoxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Parathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Parathion-methyl (somma di Paraoxon-methyl + Parathion-methyl come Parathion- methyl)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pebulate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Penconazol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pencycuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pendimethalin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pentachloroaniline	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pentachlorobenzene	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Permetrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phenmedipham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phenthoate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phorate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosalone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosmet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosmet-oxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosphamidon (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Picoxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Rapporto di Prova RDP 17104032

Pagina 8 di 10

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CANCO Risultato/ LMR (%)
Piperonyl butoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimiphos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimiphos-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prochloraz	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Procymidone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Profenofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Profluralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Promecarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prometon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prometryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propamocarb (somma Sali)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propaquizafop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propargite	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propiconazole (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propoxur	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propyzamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Proquinazid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prosulfocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prothiofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pymetrozine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyracarbolid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyraclostrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrazophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridaben	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridaphenthion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrifenox (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrimethanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyriproxifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinalphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinciorac	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinmerac	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinoclamine (ACN)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinoxifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quintozene	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quizalofop-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Rotenone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Secbumeton	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sethoxydim	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Simazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Simetryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spinosad (somma isomeri A+D)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spirodiclofen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spiromesifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spirotetramat (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spiroxamine (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sulfotep	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tau-Fluvalinate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebuconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebufenozide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebufenpyrad	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebupirimfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Teflubenzuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tefluthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Temephos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbufos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbumeton	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbuthylazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbuthylazine-desethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutylazine-2-hydroxy	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetrachloraniline	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetrachlorvinphos (Z)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetraconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetradifon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetramethrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiabendazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiacloprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiamethoxam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiobencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiodicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thionazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiophanate-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tolclofos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tolyfluanid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Transfluthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triadimefon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triadimenol (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tri-Allat	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triazophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Trichlorfon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tricyclazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M. mg/Kg	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Trifloxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triflumizole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triflumuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tifluralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triticonazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Vamidothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Vinclozolin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Zoxamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

- Il campione analizzato tal quale, risulta conforme ai limiti previsti dal Reg. (UE) N. 396/2005 e smi

VR	Valore riscontrato - analytical value
u.m.	Unità di misura - unit of the measurement
LMR	Limite Massimo Consentito secondo il D.M. 27/08/04 e successivi aggiornamenti o LMR (Livello Massimo di Residui) secondo il Reg. CE 396/05 e successivi aggiornamenti. (nota: LMC o LMR, è riportato soltanto se VR >LoQ/MRL, values defined by Reg. EC 396/05 and next updates (note: MRL value is shown if VR >LoQ)
LoQ	Limite di quantificazione - Limit of quantification
R	Recupero in % - Il risultato analitico non tiene conto del recupero calcolato dal laboratorio; il recupero medio del laboratorio è compreso tra 80+120%- % of Recovery - The result of the analysis does not take into account the recovery calculated by the laboratory; the mean recovery lab is between 80 to 120% -
U	Incertezza Estesa, espressa in mg/kg calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2, che dà un livello di fiducia del 95% - Expanded uncertainty, expressed in mg/kg was calculated using a coverage factor k = 2 which gives a level of confidence of 95%
Carico	Rapporto del valore riscontrato su valore massimo consentito - Value of value found on the maximum allowed
Riferimenti normativi	Reg. (UE) N. 396/2005 e smi Reg. CE n. 853/07 e s.m.i.
<	Trova (presenza del principio attivo ma con valori inferiore al LoQ) - Traces (the presence of the Active substance but was lower than the LoQ) -
.	Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accertamento ACCREDIA di questo laboratorio - The tests marked with an asterisk are not covered in the accreditation of this laboratory ACCREDIA
	Il presente rapporto di prove riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere applicato solo integralmente. This document is issued only analyzed sample and can be copied if you copies all pages.

Il Direttore Generale
Per. Ind. Di Anzuono Giuseppe

Il Responsabile del Laboratorio
Dot.ssa Chiara De Cola

DOTT. CHIARA DE COLA
CHIMICO
N. 16713

Fine rapporto di prova - End report tests