

Richiedente Customer	<b>ARENA FRUIT SRL</b>		Date RdP 21/02/2017
Campionamento Sampling	A CURA DEL NS. TECNICO INCARICATO CIRO GIORDANO		
Consegna in laboratorio Delivery in laboratory	A CURA DEL NS. TECNICO INCARICATO CIRO GIORDANO		
Luogo del campionamento Place of sampling	<b>ARENA FRUIT SRL</b>		
Campione di Sample of	<b>FINOCCHI</b>	Data campionamento Sampling day	20/02/2017 Ore 12:30
		Arrivo in laboratorio Reception day	20/02/2017 ORE 13:00
		Data inizio prove Start day of test	20/02/2017
		Data fine prove End day of test	21/02/2017
Produttore/Fornitore Manufacturer/Supplier			
Metodica di Campionamento (*) Method of Sampling	I.O.5.7.01		
Identificazione del campione Sample coding	ORIGINE CALABRIA LOTTO 0536		
Stato del campione Suitable of sample	Idoneo / suitable	Imballo e Peso campione Sample package	BUSTA /2kg
Determinazioni Richieste Tests request	Multiresiduale Pesticides analysis	Codice attribuito dal laboratorio Internal coding of sample	17081031

### RISULTATI DELLE PROVE - TEST RESULTS

Multiresiduale/Pesticides analysis Metodo UNI EN 15662:2009

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Result of 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 81a+81b+ 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 (Aldicarb+80aAldicarb-sulfate 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.	LMF mg/kg	CARICO Risultato/ LMF %
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		
Benfluralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Benfuracarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bentazone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benthiavallcarb-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		
Bioallethri	<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.	LMK mg/kg	CARICO RISULTATO/ LMK %
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		
Chlorantraniliprole	<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		
Clofentezln	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Clomazone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clothianidin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Coumaphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyathotrln (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	0,030		0,010	mg/Kg	0,3	10
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	0,010		0,010	mg/Kg	5	0,2
Dimepiperate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimethoate (somma di Ometoate e dimetoate 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. mg/Kg	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR%
Etiozazolo	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etridiazolo	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Etrimfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Famoxadone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamidone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamifos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamifos-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		*
Fenothiocarb	<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		

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		
Heptachloro (somma di Heptachlor endo- epoxide (isomer A+B) espresso come Heptachloro )	<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		
Isafenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isafenphos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isoprothiolane	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Kresoxim-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lenacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Linuron	0,010		0,010	mg/Kg	0,1	10
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		
Metalaxyl (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 Tiodicarb)	<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 %
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		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO 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		
Prothlofos	<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		
Quinclamine (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. mg/Kg	LVR mg/kg	CARICO Risultato/ LVR %
Simazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Simetryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Siprosad (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		
Tebupirifos	<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		
Thlobencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiodicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thionazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thlophanate-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		
Vamidotion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Vinclozolin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Zoxamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

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

VR	Valore riscontrato - analytical value
s.m.	Unità di misura - unit of the measurement
LMR	Limite Massimo Consentito secondo il D.M. 27/06/04 e successivi aggiornamenti o LMR (Livello Massimo di Residuo) secondo il Reg. CE 396/06 e successivi aggiornamenti. (note: LMC o LMR, è riportato soltanto se VR >LoQ/MRL value defined by Reg. EC 396/06 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 888/08
◀	Tracce (presenza del principio attivo ma con valore inferiore al LoQ) - Traces (the presence of the Active substance but are lower than the LoQ) -
*	Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio - The tests marked with an asterisk are not covered in the accreditation of this laboratory ACCREDIA
	Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto solo integralmente. This document is issued only analyzed sample and can be copied if you copies all pages.

**Il Direttore Generale**  
Per. Ind. D'Antonio Giuseppe



**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dot. ssa Chiara De Cola



Fine rapporto di prova - End report tests