

Richiedente Customer	ARENA FRUIT S.R.L.		Data RdP 07/03/2016
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	PUNTO VERDE ITALIA S.R.L.		
Campione di Sample of	FINOCCHI	Data campionamento Sampling day	07/03/2016 ORE 11:30
		Arrivo in laboratorio Reception day	07/03/2016 ORE 13:00
		Data inizio prove Start day of test	07/03/2016
		Data Fine prove End day of test	07/03/2016
Produttore/Fornitore Manufacturer/Supplier	AZIENDA AGRICOLA ZUOTTOLO SAVINO VIA E. BERLINGUER (VI TRAV. N°8) 84010 SAN MARZANO SUL SARNO (SA)		
Metodica di Campionamento (*) Method of Sampling	I.O. 5.7.01		
Identificazione del campione Sample coding	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	16111011

Rev 2 del 02/15/16

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 Risultato/ LMR %
2,4-D	<LoQ		0,010	mg/Kg		
2,4-D-B	<LoQ		0,010	mg/Kg		
2,4-Diphenil 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-S avermectin)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acetate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acetuinocyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acetamiprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acetochlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Aclofifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acrinathrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Alachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Aldicarb (Aldicarb+Alidcarb+alifosfale come Aldicarb)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Alidochlor	<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		
Amifoz	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Anilazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Antraquinone	<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		
Azinphos-tin	<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		
Benfuralin	<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		
Captan	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Captan	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbaryl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbendazim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbentamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbifuran	<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 %
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		
Chloridane (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		
Chlorotal dimetetil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clofentezin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clonazone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clotianidin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Coumaphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyfluthrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyazofamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyflate	<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	0,045		0,010	mg/Kg	0,3	15
Cyromazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DCPs (Dacthal, Chlorthal-dimethyl) ****	<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-pirimecarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Desmetryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diallos	<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 %
Dichlofluanid	<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		
Diclofenil	<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		
Dimetipiperate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimethoate (somma di Omatoato 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		
Dinofuran	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dioxycarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diphenamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Disulfoton	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ditalifos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dithanon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DMSF	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dodine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Edifenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Emanectin (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		
Ethionmesate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethionphos	<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 %
Etozazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etridazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etrimfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenoxadone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamidone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenaprofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenaprofos-sulfoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenazimol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenacquin	<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		
Fenoprop-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenopcarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropathrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropidin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropimorph	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenproximate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fensulfothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fention	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fention 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		
Fludoxonil	0,020		0,010	mg/Kg	0,05	40
Fluopicolide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flugiconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flusilazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flutriafol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fludioxinat	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluxapyroxad	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Folpet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fonofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fornetanate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fornothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fostiazate	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Furaxyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Furathiocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Halofenozide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Halofop(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		
Imazumox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imidacloprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Indoxacarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Iproctione	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Iprovalicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isodrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isofenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isofenphos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isoprotiofane	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Kresoxim-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lenalil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Linuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lufenuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Malaxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Malathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Manipropamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mecarbam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mefenpyr-Diethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mepanipyrim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mepionil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metabumizone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metaxyl (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metamitron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metachlor	<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 %
Methoxyfenozide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methoxychlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metobromuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metolachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metobuzin	<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		
Nitroxydim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nitrofen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nonachlor (somma di cis+ trans)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nuarinol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxadiazon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxadixyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxaryl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxydemeton Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxyfluorfen (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Paclbutrazol	<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		
Pebutate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Penconazol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pencicuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pendimethalin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pentachloroaniline	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pentachlorobenzene	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Permethrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phenmedipham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phenphorate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phorate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosalone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosnet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosnet-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		
Procimidone	<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		
Propenil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propiquizafop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propargite	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propisam	<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		
Prothiofocarb	<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		
Pyraoxphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridaben	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridaphenthion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridite	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridinonox (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrimethanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyriproxyfen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinalphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinalorac	<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		
Roteone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sebometon	<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		
Simectryn	<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		
Spirocamine (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sulfocep	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tau-fluvalinate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebuconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebuconozide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebuconpyrad	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebuirimfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Teflubenzuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tefluthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Temphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbufos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbufos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutometon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutylazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutylazine-desethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutylazine-2-hydroxy	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetracloranylina	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetraclorvinphos (Z)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetraconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetraclifon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetramethrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiabendazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiacoprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiamethoxam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiobencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiodicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiofazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiophanate-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tolclofos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Toflufenid	<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-Alat	<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, %
Triflucystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triflumizole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triflumuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tifluralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tritioanazole	<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. 27/06/04 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. 834/07 e 883/08
	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 valid only analyzed sample and can be copied if you copies all pages

Il Direttore Generale
Per il presente rapporto
Giuseppe
per chi
GIUSEPPE

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Chiara De Cola

ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA
DOTT. CHIARA DE COLA
CHIMICO
N. 48/15

Fine rapporto di prova - End report tests