

**RAPPORTO DI PROVA N° 242/16**

SPETT.  
Arena Fruit Srl  
Viale Copernico 13  
37059 - Zevio Vr

Data emissione 09/02/2016

**Tipo campione** PREZZEMOLO  
**Data ricevimento campione** 09/02/2016  
**Descrizione campione** Varietà: PREZZEMOLO RICCIO GRUNE PERLE  
Lotto: PERRAZZA  
**Campionatore** Prelievo a cura del Cliente  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 242/1 del 09/02/16 **Data Inizio Prove** 09/02/2016 **Data Fine Prove** 09/02/2016

**Etichetta/Lotto**

**Indagine eseguita**

Fitofarmaci determinati col metodo  
QuEChERS

**Metodo**

UNI EN 15662:2009

	<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Incertezza</b>	<b>Limiti</b>		<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Incertezza</b>	<b>Limiti</b>
2,4 D	< 0,010	mg / Kg			2,4 DDD	< 0,010	mg / Kg		
2,4 DDE	< 0,010	mg / Kg			2,4 DDT	< 0,010	mg / Kg		
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	< 0,010	mg / Kg			2-Phenylphenol	< 0,010	mg / Kg		
3,5 Dichloroanilin	< 0,010	mg / Kg			3-4 Dichlorophenylisocyanate	< 0,010	mg / Kg		
3-Idrossicarbofuran	< 0,010	mg / Kg			4,4 DDD	< 0,010	mg / Kg		
4,4 DDE	< 0,010	mg / Kg			4,4 DDT	< 0,010	mg / Kg		
Abamectin	< 0,010	mg / Kg			Acephate	< 0,010	mg / Kg		
Acetamiprid	< 0,010	mg / Kg			Acetochlor	< 0,010	mg / Kg		
Acibenzolar-S-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Acilicorfen*	< 0,010	mg / Kg		
Acionifen	< 0,010	mg / Kg			Acrinathrin	< 0,010	mg / Kg		
Alachlor	< 0,010	mg / Kg			Albendazole	< 0,010	mg / Kg		
Aldicarb	< 0,010	mg / Kg			Aldicarb Sulfone	< 0,010	mg / Kg		
Aldicarb Sulfoxide	< 0,010	mg / Kg			Aldoxicarb	< 0,010	mg / Kg		
Aldrin	< 0,010	mg / Kg			Alletrina	< 0,010	mg / Kg		
Ametoctradin*	< 0,010	mg / Kg			Ametryn	< 0,010	mg / Kg		
Aminocarb	< 0,010	mg / Kg			Amitraz	< 0,010	mg / Kg		
Anilazine	< 0,010	mg / Kg			Anthraquinone*	< 0,010	mg / Kg		
Asulam	< 0,010	mg / Kg			Atraton	< 0,010	mg / Kg		
Atrazine	< 0,010	mg / Kg			Azaconazole	< 0,010	mg / Kg		
Azadirachtin	< 0,010	mg / Kg			Azamethiphos*	< 0,010	mg / Kg		
Azimsulfuron*	< 0,010	mg / Kg			Azinphos-Ethyl	< 0,010	mg / Kg		
Azinphos-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Azocyclotin	< 0,010	mg / Kg		
Azoxystrobin	< 0,010	mg / Kg			Barban	< 0,010	mg / Kg		
Beflutamid*	< 0,010	mg / Kg			Benalaxyl	< 0,010	mg / Kg		
Benalaxyl-M*	< 0,010	mg / Kg			Bendiocarb	< 0,010	mg / Kg		
Benfluralin	< 0,010	mg / Kg			Benfluracarb	< 0,010	mg / Kg		
Benomyl	< 0,010	mg / Kg			Benoxacor	< 0,010	mg / Kg		
Bentazone	< 0,010	mg / Kg							

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 242/16**

**Protocollo Campione** 242/1 del 09/02/16

**Data Inizio Prove** 09/02/2016

**Data Fine Prove** 09/02/2016

**Etichetta/Lotto**

**Indagine eseguita**

**Metodo**

Fitofarmaci determinati col metodo  
QuEChERS

UNI EN 15662:2009

	<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Incertezza</b>	<b>Limiti</b>		<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Incertezza</b>	<b>Limiti</b>
Benthiavalicarb-Isopropyl	< 0,010	mg / Kg			Benzoximate	< 0,010	mg / Kg		
Bhc-Alpha	< 0,010	mg / Kg			Bhc-Beta	< 0,010	mg / Kg		
Bhc-Delta	< 0,010	mg / Kg			Bhc-Epsilon	< 0,010	mg / Kg		
Bhc-Gamma (Lindane)	< 0,010	mg / Kg			Bifenazate	< 0,010	mg / Kg		
Bifenox	< 0,010	mg / Kg			Bifenthrin	< 0,010	mg / Kg		
Bioresmethrin*	< 0,010	mg / Kg			Biphenyl	< 0,010	mg / Kg		
Bitertanol	< 0,010	mg / Kg			Boscalid	< 0,010	mg / Kg		
Bromacil	< 0,010	mg / Kg			Bromocyclen	< 0,010	mg / Kg		
Bromophos-Ethyl	< 0,010	mg / Kg			Bromophos-Methyl	< 0,010	mg / Kg		
Bromopropylate	< 0,010	mg / Kg			Bromoxynil	< 0,010	mg / Kg		
Bromuconazole	< 0,010	mg / Kg			Bupirimate	< 0,010	mg / Kg		
Buprofezin	< 0,010	mg / Kg			Butaclor	< 0,010	mg / Kg		
Butafenacil	< 0,010	mg / Kg			Butocarboxim	< 0,010	mg / Kg		
Butoxycarboxim*	< 0,010	mg / Kg			Butralin*	< 0,010	mg / Kg		
Butylate*	< 0,010	mg / Kg			Cadusafos	< 0,010	mg / Kg		
Captafol	< 0,010	mg / Kg			Caplan	< 0,010	mg / Kg		
Carbaryl	< 0,010	mg / Kg			Carbendazim	< 0,010	mg / Kg		
Carbofuran	< 0,010	mg / Kg			Carbophenothion	< 0,010	mg / Kg		
Carbosulfan	< 0,010	mg / Kg			Carboxina	< 0,010	mg / Kg		
Carfentrazone-Ethyl	< 0,010	mg / Kg			Carvone*	< 0,010	mg / Kg		
Chinometionate	< 0,010	mg / Kg			Chlomazone	< 0,010	mg / Kg		
Chloradane (Cis+Trans)	< 0,010	mg / Kg			Chlorantraniliprole	< 0,010	mg / Kg		
Chlorbenside*	< 0,010	mg / Kg			Chlorbromuron	< 0,010	mg / Kg		
Chlorbufam	< 0,010	mg / Kg			Chlordecone*	< 0,010	mg / Kg		
Chlordimeform*	< 0,010	mg / Kg			Chlorfenapyr	< 0,010	mg / Kg		
Chlorfenson	< 0,010	mg / Kg			Chlorfentezine	< 0,010	mg / Kg		
Chlorfenvinphos	< 0,010	mg / Kg			Chlorfluorenoi	< 0,010	mg / Kg		
Chlorfluazuron	< 0,010	mg / Kg			Chloridazon	< 0,010	mg / Kg		
Chlormephos	< 0,010	mg / Kg			Chlorobenzilate	< 0,010	mg / Kg		
Chlorofluazuron	< 0,010	mg / Kg			Chloroneb	< 0,010	mg / Kg		
Chloropropylate	< 0,010	mg / Kg			Chlorothalonil	< 0,010	mg / Kg		
Chloroxuron*	< 0,010	mg / Kg			Chlorpropham	< 0,010	mg / Kg		
Chlorpyrifos	< 0,010	mg / Kg			Chlorpyrifos-Methyl	< 0,010	mg / Kg		
Chlorsulfuron	< 0,010	mg / Kg			Chlorthal Dimethyl	< 0,010	mg / Kg		
Chlorthiamide	< 0,010	mg / Kg			Chlorthion	< 0,010	mg / Kg		
Chlorthiophos	< 0,010	mg / Kg			Chlortoluron	< 0,010	mg / Kg		
Chlomezinate	< 0,010	mg / Kg			Cinidon-Ethyl*	< 0,010	mg / Kg		
Ciethodim	< 0,010	mg / Kg			Clodinafop-Propargyl	< 0,010	mg / Kg		
Clopyralid	< 0,010	mg / Kg			Cloquintocet-Mexyl*	< 0,010	mg / Kg		
Clothianidin	< 0,010	mg / Kg			Coumaphos	< 0,010	mg / Kg		
Crimidine	< 0,010	mg / Kg			Crufomat*	< 0,010	mg / Kg		
Cyanazine	< 0,010	mg / Kg			Cyanophos	< 0,010	mg / Kg		
Cyazofamid	< 0,010	mg / Kg			Cycloate	< 0,010	mg / Kg		
Cycloxydim	< 0,010	mg / Kg			Cyflufenamid*	< 0,010	mg / Kg		

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 242/16**

Protocollo Campione 242/1 del 09/02/16

Data Inizio Prove 09/02/2016

Data Fine Prove 09/02/2016

Etichetta/Lotto

**Indagine eseguita**

**Metodo**

Fitofarmaci determinati col metodo  
QuEChERS

UNI EN 15662:2009

	<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Incertezza</b>	<b>Limiti</b>		<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Incertezza</b>	<b>Limiti</b>
Cyfluthrin	< 0,010	mg / Kg			Cyhalofop Butyl	< 0,010	mg / Kg		
Lactofen*	< 0,010	mg / Kg			Cyhexatin	< 0,010	mg / Kg		
Cymiazolo	< 0,010	mg / Kg			Cymoxanil	< 0,010	mg / Kg		
Cypermethrin	< 0,010	mg / Kg			Cyproconazol	< 0,010	mg / Kg		
Cyprodinil	< 0,010	mg / Kg			Cyromazine	< 0,010	mg / Kg		
Daminozid	< 0,010	mg / Kg			Dazomet*	< 0,010	mg / Kg		
DEET	< 0,010	mg / Kg			Deltamethrin	< 0,010	mg / Kg		
Demethon-S-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Demethon-S-Methyl-Su- ifon	< 0,010	mg / Kg		
Desetil terbutilazina	< 0,010	mg / Kg			Desmedipham	< 0,010	mg / Kg		
Desmethryn	< 0,010	mg / Kg			Dialfenthiuron	< 0,010	mg / Kg		
Dialifor	< 0,010	mg / Kg			Di-Allate*	< 0,010	mg / Kg		
Diazinon	< 0,010	mg / Kg			Dibrom*	< 0,010	mg / Kg		
Dicamba	< 0,010	mg / Kg			Dichlobenil	< 0,010	mg / Kg		
Dichlofenthion	< 0,010	mg / Kg			Dichlofluanid	< 0,010	mg / Kg		
Dichlorvos	< 0,010	mg / Kg			Diclobutrazol	< 0,010	mg / Kg		
Diclofop-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Dicloran	< 0,010	mg / Kg		
Dicofol	< 0,010	mg / Kg			Dicrotophos	< 0,010	mg / Kg		
Dieldrin	< 0,010	mg / Kg			Diethofencarb	< 0,010	mg / Kg		
Difenamid*	< 0,010	mg / Kg			Difenoconazole	0,010	mg / Kg	± 0,004	Max 10 (RCE_396)
Diflubenzuron	< 0,010	mg / Kg			Diflufenican	< 0,010	mg / Kg		
Dimefuron*	< 0,010	mg / Kg			Dimepiperate	< 0,010	mg / Kg		
Dimethachlor*	< 0,010	mg / Kg			Dimethenamid	< 0,010	mg / Kg		
Dimethipin*	< 0,010	mg / Kg			Dimethoate	< 0,010	mg / Kg		
Dimethomorph	< 0,010	mg / Kg			Dimoxystrobin	< 0,010	mg / Kg		
Diniconazole	< 0,010	mg / Kg			Dinitramine	< 0,010	mg / Kg		
Dinocap	< 0,010	mg / Kg			Dinoseb*	< 0,010	mg / Kg		
Dinotefuran	< 0,010	mg / Kg			Dinoterb*	< 0,010	mg / Kg		
Dioxacarb	< 0,010	mg / Kg			Dioxathion	< 0,010	mg / Kg		
Diphenamid	< 0,010	mg / Kg			Diphenylamine	< 0,010	mg / Kg		
Dipropetryn	< 0,010	mg / Kg			Disulfoton	< 0,010	mg / Kg		
Disulfoton Sulfone	< 0,010	mg / Kg			Disulfoton Sulfoxide	< 0,010	mg / Kg		
Ditalifos	< 0,010	mg / Kg			Dithianon	< 0,010	mg / Kg		
Dithiopyr*	< 0,010	mg / Kg			Diuron	< 0,010	mg / Kg		
Dodemorph*	< 0,010	mg / Kg			Dodine	< 0,010	mg / Kg		
Emamectin	< 0,010	mg / Kg			Endosulfan alpha	< 0,010	mg / Kg		
Endosulfan Beta	< 0,010	mg / Kg			Endosulfan Solitato	< 0,010	mg / Kg		
Endosulfan*	< 0,010	mg / Kg			Endrin	< 0,010	mg / Kg		
Endrin Aldeide	< 0,010	mg / Kg			EPN	< 0,010	mg / Kg		
Epoconazole	< 0,010	mg / Kg			Eptacloro epossido	< 0,010	mg / Kg		
Eptc	< 0,010	mg / Kg			Eptenofos*	< 0,010	mg / Kg		
Esaclorobenzene	< 0,010	mg / Kg			Esaconazole	< 0,010	mg / Kg		
Esafalumuron*	< 0,010	mg / Kg			Esfenvalerate	< 0,010	mg / Kg		
Etaconazole	< 0,010	mg / Kg			Ethalfuralin	< 0,010	mg / Kg		
Ethiofencarb	< 0,010	mg / Kg			Ethiofencarb-Sulfon	< 0,010	mg / Kg		

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 242/16**

**Protocollo Campione** 242/1 del 09/02/16 **Data Inizio Prove** 09/02/2016 **Data Fine Prove** 09/02/2016

**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita				Metodo				
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009				
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Ethiofencarb-Sulfoxid	< 0,010	mg / Kg			Ethiofumesate	< 0,010	mg / Kg	
Ethoprophos	< 0,010	mg / Kg			Ethoxyquin	< 0,010	mg / Kg	
Ethylan	< 0,010	mg / Kg			Etolenprox	0,085	mg / Kg	± 0,037 Max 3 (RCE_396)
Etossichina	< 0,010	mg / Kg			Etiozazole	< 0,010	mg / Kg	
Etridiazole Etrinfos	< 0,010	mg / Kg			Exadiazinon*	< 0,010	mg / Kg	
Famoxadone	< 0,010	mg / Kg			Famphur	< 0,010	mg / Kg	
Fenamidone	< 0,010	mg / Kg			Fenamiphos	< 0,010	mg / Kg	
Fenarimol	< 0,010	mg / Kg			Fenazaquin	< 0,010	mg / Kg	
Fenbuconazole	< 0,010	mg / Kg			Fenbutatin Oxide	< 0,010	mg / Kg	
Fenfluthrin	< 0,010	mg / Kg			Fenturam*	< 0,010	mg / Kg	
Fenhexamid	< 0,010	mg / Kg			Fenitroton	< 0,010	mg / Kg	
Fenobucarb	< 0,010	mg / Kg			Fenothiocarb	< 0,010	mg / Kg	
Fenotrin*	< 0,010	mg / Kg			Fenoxaprop*	< 0,010	mg / Kg	
Fenoxaprop_P_Ethyl	< 0,010	mg / Kg			Fenoxycarb	< 0,010	mg / Kg	
Fenpiclonil*	< 0,010	mg / Kg			Fenpirazamina*	< 0,010	mg / Kg	
Fenpropathrin	< 0,010	mg / Kg			Fenpropidin	< 0,010	mg / Kg	
Fenpropimorph	< 0,010	mg / Kg			Fenpyroximate	< 0,010	mg / Kg	
Fenson	< 0,010	mg / Kg			Fensulfothion	< 0,010	mg / Kg	
Fenthion	< 0,010	mg / Kg			Fenthion Oxon	< 0,010	mg / Kg	
Fenthion Sulfone	< 0,010	mg / Kg			Fenthion Sulfoxide	< 0,010	mg / Kg	
Fentin	< 0,010	mg / Kg			Fentin hydroxide	< 0,010	mg / Kg	
Fentin-Acetate	< 0,010	mg / Kg			Fentoato	< 0,010	mg / Kg	
Fentoxamid*	< 0,010	mg / Kg			Fenvalerate	< 0,010	mg / Kg	
Fipronil	< 0,010	mg / Kg			Flamprop-M-Isopropyl*	< 0,010	mg / Kg	
Fonicamid	< 0,010	mg / Kg			Fluazifop Butyl	< 0,010	mg / Kg	
Fluazifop p-Butile	< 0,010	mg / Kg			Fluazinam	< 0,010	mg / Kg	
Flubendiamide*	< 0,010	mg / Kg			Flubenzimine*	< 0,010	mg / Kg	
Fluchloralin	< 0,010	mg / Kg			Flucicloxuron	< 0,010	mg / Kg	
Flucythrinate	< 0,010	mg / Kg			Fludioxonil	< 0,010	mg / Kg	
Flufenacet	< 0,010	mg / Kg			Flufenoxuron	< 0,010	mg / Kg	
Flumetralin*	< 0,010	mg / Kg			Flumioxazin	< 0,010	mg / Kg	
Fluometuron*	< 0,010	mg / Kg			Fluopicolid	< 0,010	mg / Kg	
Fluotrimazole	< 0,010	mg / Kg			Fluoxastrobyn	< 0,010	mg / Kg	
Fluquinconazole	< 0,010	mg / Kg			Flurochloridone	< 0,010	mg / Kg	
Fluroxypyr*	< 0,010	mg / Kg			Flurprimidol*	< 0,010	mg / Kg	
Flurtamone*	< 0,010	mg / Kg			Flusilazole	< 0,010	mg / Kg	
Fluthiacet-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Flutolanil	< 0,010	mg / Kg	
Flutrialol	< 0,010	mg / Kg			Fluvalinate-Tau	< 0,010	mg / Kg	
Folpet	< 0,010	mg / Kg			Fonofos	< 0,010	mg / Kg	
Forchlorfenuron	< 0,010	mg / Kg			Fometanate	< 0,010	mg / Kg	
Formothion	< 0,010	mg / Kg			Fosthiazate	< 0,010	mg / Kg	
Fuberidazole	< 0,010	mg / Kg			Furalaxyl	< 0,010	mg / Kg	
Furathiocarb	< 0,010	mg / Kg			Halfenprox	< 0,010	mg / Kg	
Haloxifop ethoxy ethil	< 0,010	mg / Kg			Haloxifop methyl	< 0,010	mg / Kg	
Haloxifop R methyl	< 0,010	mg / Kg			Haloxifop*	< 0,010	mg / Kg	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 242/16**

Protocollo Campione 242/1 del 09/02/16

Data Inizio Prove 09/02/2016

Data Fine Prove 09/02/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Heptachlor	< 0,010	mg / Kg			Heptachlor Epoxide	< 0,010	mg / Kg		
Heptenophos	< 0,010	mg / Kg			Hexachlorcyclohexan (HCH) Alpha*	< 0,010	mg / Kg		
Hexachlorcyclohexan (HCH) Beta*	< 0,010	mg / Kg			Hexachlorobenzene	< 0,010	mg / Kg		
Hexaconazole	< 0,010	mg / Kg			Hexaflumuron	< 0,010	mg / Kg		
Hexazinone	< 0,010	mg / Kg			Hexythiazox	< 0,010	mg / Kg		
Imazail	< 0,010	mg / Kg			Imazametabenz Methyl	< 0,010	mg / Kg		
Imazamox	< 0,010	mg / Kg			Imazaquin*	< 0,010	mg / Kg		
Imazethapyr	< 0,010	mg / Kg			Imibenconazole*	< 0,010	mg / Kg		
Imidacloprid	< 0,010	mg / Kg			Indoxacarb	< 0,010	mg / Kg		
Iodofenphos	< 0,010	mg / Kg			Ioxynil	< 0,010	mg / Kg		
Ipconazole*	< 0,010	mg / Kg			Iprobentfos	< 0,010	mg / Kg		
Iprodione	< 0,010	mg / Kg			Iprovalicarb	< 0,010	mg / Kg		
Isazofos	< 0,010	mg / Kg			Isobenzan*	< 0,010	mg / Kg		
Isocarbophos	< 0,010	mg / Kg			Isodrin	< 0,010	mg / Kg		
Isolenphos	< 0,010	mg / Kg			Isufenphos methyl	< 0,010	mg / Kg		
Isoprocab	< 0,010	mg / Kg			Isopropalin	< 0,010	mg / Kg		
Isoproturon	< 0,010	mg / Kg			Isoxaben	< 0,010	mg / Kg		
Isoxalutole	< 0,010	mg / Kg			Isoxathion	< 0,010	mg / Kg		
Kresoxim-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Lambda Cyhalotrin	< 0,010	mg / Kg		
Lenacil	< 0,010	mg / Kg			Leptophos	< 0,010	mg / Kg		
Linuron	< 0,010	mg / Kg			Lufenuron	< 0,010	mg / Kg		
Malaoxon	< 0,010	mg / Kg			Malathion	< 0,010	mg / Kg		
Mandipropamid	< 0,010	mg / Kg			Mcpa	< 0,010	mg / Kg		
Mecarbam	< 0,010	mg / Kg			Mecoprop*	< 0,010	mg / Kg		
Mecoprop-P	< 0,010	mg / Kg			Mefenpyr-Diethyl	< 0,010	mg / Kg		
Mepanipyrim	< 0,010	mg / Kg			Mepronil	< 0,010	mg / Kg		
Meptyldinocap* (Somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP)	< 0,010	mg / Kg			Metalaxyl	< 0,010	mg / Kg		
Metamitron	< 0,010	mg / Kg			Metazachlor	< 0,010	mg / Kg		
Metconazole	< 0,010	mg / Kg			Methabenzthiazuron	< 0,010	mg / Kg		
Methacrifos	< 0,010	mg / Kg			Methamidophos	< 0,010	mg / Kg		
Methidathion	< 0,010	mg / Kg			Methiocarb	< 0,010	mg / Kg		
Methiocarb Sulfone	< 0,010	mg / Kg			Methiocarb Sulfoxide	< 0,010	mg / Kg		
Methomyl	< 0,010	mg / Kg			Methoprotetryne	< 0,010	mg / Kg		
Methoxychlor	< 0,010	mg / Kg			Methoxyfenozide	< 0,010	mg / Kg		
Metobromuron	< 0,010	mg / Kg			Metolachlor	< 0,010	mg / Kg		
Metomil+Iodicarb*	< 0,010	mg / Kg			Metoprotin*	< 0,010	mg / Kg		
Metosicloro	< 0,010	mg / Kg			Metosulam	< 0,010	mg / Kg		
Metoxuron	< 0,010	mg / Kg			Metrafenone	< 0,010	mg / Kg		
Metribuzin	< 0,010	mg / Kg			Metsulfuron-Methyl	< 0,010	mg / Kg		
Mevinphos (Phosdrin)	< 0,010	mg / Kg			Miclobutanil	< 0,010	mg / Kg		
Mirex	< 0,010	mg / Kg			Molinate	< 0,010	mg / Kg		
Monocrotophos	< 0,010	mg / Kg			Monolinuron*	< 0,010	mg / Kg		

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 242/16**

Protocollo Campione 242/1 del 09/02/16

Data Inizio Prove 09/02/2016

Data Fine Prove 09/02/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Myclobutanil	< 0,010	mg / Kg			Naled	< 0,010	mg / Kg		
Napropamide	< 0,010	mg / Kg			Naptalam	< 0,010	mg / Kg		
Neburon	< 0,010	mg / Kg			Nicosulfuron	< 0,010	mg / Kg		
Nicotina	< 0,010	mg / Kg			Nitenpyram	< 0,010	mg / Kg		
Nitralin	< 0,010	mg / Kg			Nitrofen	< 0,010	mg / Kg		
Nitrothal-Isopropyl	< 0,010	mg / Kg			Norflurazon	< 0,010	mg / Kg		
Novaluron	< 0,010	mg / Kg			Nuarimol	< 0,010	mg / Kg		
Octanoate	< 0,010	mg / Kg			Ofurace	< 0,010	mg / Kg		
Omethoate	< 0,010	mg / Kg			Oryzaniil	< 0,010	mg / Kg		
Oxadialyl*	< 0,010	mg / Kg			Oxadiazon	< 0,010	mg / Kg		
Oxadixyl	< 0,010	mg / Kg			Oxamyl	< 0,010	mg / Kg		
Oxidemeton-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Oxidiazinon	< 0,010	mg / Kg		
Oxyfluorfen	< 0,010	mg / Kg			Paclobutrazol	< 0,010	mg / Kg		
Paraoxon Ethyl	< 0,010	mg / Kg			Paraoxon-Methyl	< 0,010	mg / Kg		
Parathion-Ethyl	< 0,010	mg / Kg			Parathion-Methyl	< 0,010	mg / Kg		
PCB 18*	< 0,010	mg / Kg			Pebulate	< 0,010	mg / Kg		
Pencicuron	< 0,010	mg / Kg			Penconazole	< 0,010	mg / Kg		
Pendimetalin	< 0,010	mg / Kg			Penoxsulam	< 0,010	mg / Kg		
Pentachloranisol	< 0,010	mg / Kg			Pentachloroaniline	< 0,010	mg / Kg		
Pentachlorophenol*	< 0,010	mg / Kg			Permethrin	< 0,010	mg / Kg		
Perthan	< 0,010	mg / Kg			Phenmedipham	< 0,010	mg / Kg		
Phenthoate	< 0,010	mg / Kg			Phorate	< 0,010	mg / Kg		
Phorate Oxon	< 0,010	mg / Kg			Phorate Oxon Sulfone	< 0,010	mg / Kg		
Phorate Sulfone	< 0,010	mg / Kg			Phosalone	< 0,010	mg / Kg		
Phosmet	< 0,010	mg / Kg			Phosphamidon	< 0,010	mg / Kg		
Phoxim	< 0,010	mg / Kg			Picolinalen	< 0,010	mg / Kg		
Picoxystrobin	< 0,010	mg / Kg			Pinoxaden*	< 0,010	mg / Kg		
Piperonylbutoxide	< 0,010	mg / Kg			Pirimicarb	< 0,010	mg / Kg		
Pirimicarb-Desmethyl	< 0,010	mg / Kg			Pirimifos metile	< 0,010	mg / Kg		
Pirimiphos-Ethyl	< 0,010	mg / Kg			Prochloraz	< 0,010	mg / Kg		
Procymidone	< 0,010	mg / Kg			Profenofos	< 0,010	mg / Kg		
Profluralin	< 0,010	mg / Kg			Profoxydim	< 0,010	mg / Kg		
Promecarb	< 0,010	mg / Kg			Prometon	< 0,010	mg / Kg		
Prometryn	< 0,010	mg / Kg			Pronamide	< 0,010	mg / Kg		
Propachlor	< 0,010	mg / Kg			Propamocarb	< 0,010	mg / Kg		
Propanil	< 0,010	mg / Kg			Propaquizafop	< 0,010	mg / Kg		
Propargite	< 0,010	mg / Kg			Propazine	< 0,010	mg / Kg		
Propetamphos	< 0,010	mg / Kg			Propham	< 0,010	mg / Kg		
Propiconazole	< 0,010	mg / Kg			Propoxur	< 0,010	mg / Kg		
Propoxycarbazon*	< 0,010	mg / Kg			Propyzamide*	< 0,010	mg / Kg		
Proquinazid	< 0,010	mg / Kg			Prosulfocarb	< 0,010	mg / Kg		
Prosulfuron	< 0,010	mg / Kg			Prothioconazole	< 0,010	mg / Kg		
Prothiofos	< 0,010	mg / Kg			Prothoate	< 0,010	mg / Kg		
Proxycarbazon*	< 0,010	mg / Kg			Pymetrozine	< 0,010	mg / Kg		
Pyracarbolid	< 0,010	mg / Kg			Pyraclostrobin	< 0,010	mg / Kg		

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 242/16**

Protocollo Campione 242/1 del 09/02/16

Data Inizio Prove 09/02/2016

Data Fine Prove 09/02/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Pyraflufen-Ethyl	< 0,010	mg / Kg			Pyrazophos	< 0,010	mg / Kg		
Pyrethrins	< 0,010	mg / Kg			Pyridaben	< 0,010	mg / Kg		
Pyridalyl*	< 0,010	mg / Kg			Pyridaphenthion	< 0,010	mg / Kg		
Pyridate	< 0,010	mg / Kg			Pyrifenox	< 0,010	mg / Kg		
Pyrimethanil	< 0,010	mg / Kg			Pyriproxifen	< 0,010	mg / Kg		
Quinalphos	< 0,010	mg / Kg			Quinmerac*	< 0,010	mg / Kg		
Quinoxifen	< 0,010	mg / Kg			Quintozene	< 0,010	mg / Kg		
Quizalofop ethyl	< 0,010	mg / Kg			Quizalofop-P-ethyl	< 0,010	mg / Kg		
Resmethrin	< 0,010	mg / Kg			Rismulfuron	< 0,010	mg / Kg		
Rotenone	< 0,010	mg / Kg			Selthoxydim*	< 0,010	mg / Kg		
Silaflofen	< 0,010	mg / Kg			Simazine	< 0,010	mg / Kg		
Simetryn	< 0,010	mg / Kg			Sinetoram*	< 0,010	mg / Kg		
Spinosad A	< 0,010	mg / Kg			Spinosyn D	< 0,010	mg / Kg		
Spirodiclofen	< 0,010	mg / Kg			Spiromesifen	< 0,010	mg / Kg		
Spirotetramat	< 0,010	mg / Kg			Spiroxamine	< 0,010	mg / Kg		
Sulfosulfuron*	< 0,010	mg / Kg			Sulfotep	< 0,010	mg / Kg		
Sulfoxide	< 0,010	mg / Kg			Sulprotos	< 0,010	mg / Kg		
Swep	< 0,010	mg / Kg			Tau-Fluvalinate*	< 0,010	mg / Kg		
TCMTB*	< 0,010	mg / Kg			TCMTB2*	< 0,010	mg / Kg		
TDCP	< 0,010	mg / Kg			TDCPP*	< 0,010	mg / Kg		
Tebuconazole	< 0,010	mg / Kg			Tebufenozide	< 0,010	mg / Kg		
Tebufenpyrad	< 0,010	mg / Kg			Tebupirimifos	< 0,010	mg / Kg		
Tebutam	< 0,010	mg / Kg			Tecnazene	< 0,010	mg / Kg		
Teflubenzuron	< 0,010	mg / Kg			Tefluthrin	< 0,010	mg / Kg		
Telodrin	< 0,010	mg / Kg			Temefos	< 0,010	mg / Kg		
Tepp	< 0,010	mg / Kg			Tepraloxidim	< 0,010	mg / Kg		
Terbufos	< 0,010	mg / Kg			Terbumeton	< 0,010	mg / Kg		
Terbutylazina	< 0,010	mg / Kg			Terbutryn	< 0,010	mg / Kg		
Tetrachlorvinphos	< 0,010	mg / Kg			Tetraconazole	< 0,010	mg / Kg		
Tetradifon	< 0,010	mg / Kg			Tetramethrin	< 0,010	mg / Kg		
TFM	< 0,010	mg / Kg			Thiabendazole	< 0,010	mg / Kg		
Thiacloprid	< 0,010	mg / Kg			Thiamethoxam	< 0,010	mg / Kg		
Thifensulfuron-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Thiobencarb*	< 0,010	mg / Kg		
Thiocyclam Hydrogen Oxalate*	< 0,010	mg / Kg			Thiodicarb	< 0,010	mg / Kg		
Thiofanox	< 0,010	mg / Kg			Thiometon	< 0,010	mg / Kg		
Thionazin	< 0,010	mg / Kg			Thiophanate-Methyl	< 0,010	mg / Kg		
Thiobenzuron-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Tolclofos-Methyl	< 0,010	mg / Kg		
Tolyfluanid	< 0,010	mg / Kg			TPP*	< 0,010	mg / Kg		
Tralometrina	< 0,010	mg / Kg			Transfluthrin	< 0,010	mg / Kg		
Triadimefon	< 0,010	mg / Kg			Triadimenol	< 0,010	mg / Kg		
Trialate	< 0,010	mg / Kg			Triamifos	< 0,010	mg / Kg		
Triasulfuron	< 0,010	mg / Kg			Triazamate	< 0,010	mg / Kg		
Triazophos	< 0,010	mg / Kg			Triazoxide*	< 0,010	mg / Kg		
Trichlorfon	< 0,010	mg / Kg			Trichloronat	< 0,010	mg / Kg		

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 242/16**

**Protocollo Campione** 242/1 del 09/02/16 **Data Inizio Prove** 09/02/2016 **Data Fine Prove** 09/02/2016

**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Triclopyr	< 0,010	mg / Kg			Tricyclazole	< 0,010	mg / Kg		
Tridemorph*	< 0,010	mg / Kg			Triexapac Ethil	< 0,010	mg / Kg		
Trifenilmetan	< 0,010	mg / Kg			Trifloxystrobin	< 0,010	mg / Kg		
Triflumizole	< 0,010	mg / Kg			Triflumuron	< 0,010	mg / Kg		
Trifluralin	< 0,010	mg / Kg			Triforine*	< 0,010	mg / Kg		
Trinexapac-etile*	< 0,010	mg / Kg			Trisulfuron	< 0,010	mg / Kg		
Triticonazol	< 0,010	mg / Kg			Tritosulfuron*	< 0,010	mg / Kg		
Uniconazole	< 0,010	mg / Kg			Vamidothion	< 0,010	mg / Kg		
Vemolate*	< 0,010	mg / Kg			Vinclozolin	< 0,010	mg / Kg		
Zoxamide	< 0,010	mg / Kg							
Indagine eseguita	Risultato	U.M		Metodo	Limiti	Incertezza			
Ditiocarbammati e bisolfuri di Thiuram	< 0,25		mg / kg di CS2	UNI EN 12396-1:1999					

**Note legislative**

(CE149\_08) - Reg. CE 149/2008

(RCE\_396) - Reg. CE 396/2005 e s.m.i.

(\*) prova/procedura non oggetto di accreditamento Accredia

N.B.: I limiti e l'incertezza sono riportati in caso di Principi Attivi riscontrati in quantità superiore ai limiti di quantificazione

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il campione in oggetto, dalle analisi di laboratorio eseguite, limitatamente ai parametri determinati, presenta valori di residui di fitofarmaci CONFORMI ai limiti di legge previsti dal Reg. CE 396/2005 e s.m.i.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa nelle stesse unità di misura del risultato delle prove utilizzando un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di fiducia pari al 95%.

Per le analisi multiresiduali il risultato non viene corretto per il recupero (in ogni caso il recupero è compreso tra 70 e 110%) e 0,01 mg/kg è il limite di quantificazione.

L'accREDITAMENTO del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accREDITAMENTO.

Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accREDITAMENTO.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2005 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L.

842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano



**NETTI  
STEFANO**

Firmato digitalmente da NETTI STEFANO  
DN: cn=IT, o=non presente, cn=NETTI STEFANO, serialNumber=IT-NETTSFNA3E19C, 1.3.6.1.5.2.1.1=STEFANO, sn=NETTI, dnQualifier=14826502, Date: 2016.02.09 19:43:12 +01'00'