

RAPPORTO DI PROVA N° 461/16

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

Data emissione 09/03/2016

Tipo campione ERBE FRESCHE
Data ricevimento campione 08/03/2016
Descrizione campione Varietà: ANETO
Produttore: TATAMARRO MARTINO
Campionatore Prelievo a cura del Cliente
Confezione campione Sacchetto in plastica
Condizione del campione/Sigilli Conforme
Restituzione campione No

Protocollo Campione 461/1 del 08/03/16 **Data Inizio Prove** 08/03/2016 **Data Fine Prove** 09/03/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
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 Dicloroanilina	< 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		
Aclonifen	< 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° 461/16

Protocollo Campione 461/1 del 08/03/16

Data Inizio Prove 08/03/2016

Data Fine Prove 09/03/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Benthiavalcarb-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	± 0,004	Max 10 (RCE_396)
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		
Butoxy-carboxim*	< 0,010	mg / Kg			Butralin*	< 0,010	mg / Kg		
Butylate*	< 0,010	mg / Kg			Cadusafos	< 0,010	mg / Kg		
Captalol	< 0,010	mg / Kg			Captan	< 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		
Chinomethionate	< 0,010	mg / Kg			Chlomezone	< 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			Chlorfiurenoi	< 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		
Clethodim	< 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		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 461/16

Protocollo Campione 461/1 del 08/03/16

Data Inizio Prove 08/03/2016

Data Fine Prove 09/03/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo				
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009				
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Cyflufenamid	< 0,010	mg / Kg			Cyflufenamid*	< 0,010	mg / Kg	
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 lfon	< 0,010	mg / Kg	
Desetil terbutilazina	< 0,010	mg / Kg			Desmedipham	< 0,010	mg / Kg	
Desmethryn	< 0,010	mg / Kg			Dialenthuron	< 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	0,34	mg / Kg ± 0.13	Max 10 (RCE_396)
Diflubenzuron	< 0,010	mg / Kg			Diflufenican	< 0,010	mg / Kg	
Dimeturon*	< 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	
Ditalimfos	< 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 Solfato	< 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	
Epoiconazole	< 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	
Esallumuron*	< 0,010	mg / Kg			Esfenvalerate	< 0,010	mg / Kg	
Etaconazole	< 0,010	mg / Kg			Ethalfuralin	< 0,010	mg / Kg	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 461/16

Protocollo Campione 461/1 del 08/03/16

Data Inizio Prove 08/03/2016

Data Fine Prove 09/03/2016

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	< 0,010	mg / Kg			Ethiofencarb-Sulfon	< 0,010	mg / Kg		
Ethiofencarb-Sulfoxid	< 0,010	mg / Kg			Ethofumesate	< 0,010	mg / Kg		
Ethoprophos	< 0,010	mg / Kg			Ethoxyquin	< 0,010	mg / Kg		
Ethylan	< 0,010	mg / Kg			Etifenprox	0,191	mg / Kg	± 0,078	Max 3 (RCE_396)
Etossichina	< 0,010	mg / Kg			Etozazole	< 0,010	mg / Kg		
Etridiazole Etrimfos	< 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		
Fenluthrin	< 0,010	mg / Kg			Fenfuram*	< 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			Fensulfotion	< 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		
Flonicamid	< 0,010	mg / Kg			Fluazifop Butyl	< 0,010	mg / Kg		
Fluazifop p-Butile	< 0,010	mg / Kg			Fluazinam	< 0,010	mg / Kg		
Flubendamide*	< 0,010	mg / Kg			Flubenzimine*	< 0,010	mg / Kg		
Fluchloralin	< 0,010	mg / Kg			Flucicloخورon	< 0,010	mg / Kg		
Flucythrinate	< 0,010	mg / Kg			Fludioxonil	< 0,010	mg / Kg		
Flufenacet	< 0,010	mg / Kg			Flufenخورon	< 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			Formetanate	< 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			Hallenprox	< 0,010	mg / Kg		
Haloxifop ethoxy ethil	< 0,010	mg / Kg			Haloxifop methyl	< 0,010	mg / Kg		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 461/16

Protocollo Campione 461/1 del 08/03/16

Data Inizio Prove 08/03/2016

Data Fine Prove 09/03/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Haloxifop R methyl	< 0,010	mg / Kg			Haloxifop*	< 0,010	mg / Kg		
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		
Imazalil	< 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			Iprobenfos	< 0,010	mg / Kg		
Iprodione	0,011	mg / Kg	± 0,005	Max 20 (RCE 396)	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		
Isofenphos	< 0,010	mg / Kg			Isofenphos methyl	< 0,010	mg / Kg		
Isoprocarb	< 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			Melenpyr-Diethyl	< 0,010	mg / Kg		
Mepanipyrim	< 0,010	mg / Kg			Mepronil	< 0,010	mg / Kg		
Meptylidinocap* (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		
Methacifos	< 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+tiodicarb*	< 0,010	mg / Kg			Metoprotin*	< 0,010	mg / Kg		
Metossicloro	< 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		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 461/16

Protocollo Campione 461/1 del 08/03/16

Data Inizio Prove 08/03/2016

Data Fine Prove 09/03/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Monocrotophos	< 0,010	mg / Kg			Monolinuron*	< 0,010	mg / Kg		
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			Nuaimol	< 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	0,042	mg / Kg	± 0,018	Max 0,6 (@) (RCE_396)	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			Picolinafen	< 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		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 461/16

Protocollo Campione 461/1 del 08/03/16

Data Inizio Prove 08/03/2016

Data Fine Prove 09/03/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Proxycarbazone*	< 0,010	mg / Kg			Pymetrozine	< 0,010	mg / Kg		
Pyracarbolid	< 0,010	mg / Kg			Pyraclostrobin	< 0,010	mg / Kg		
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			Sethoxydim*	< 0,010	mg / Kg		
Silafluofen	< 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			Sulprolos	< 0,010	mg / Kg		
Sweep	< 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		
Thribenuron-Methyl	< 0,010	mg / Kg			Tolclofos-Methyl	< 0,010	mg / Kg		
Tolyluanid	< 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		
Triafate	< 0,010	mg / Kg			Triamifos	< 0,010	mg / Kg		
Triasulfuron	< 0,010	mg / Kg			Triazamate	< 0,010	mg / Kg		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 461/16

Protocollo Campione 461/1 del 08/03/16 **Data Inizio Prove** 08/03/2016 **Data Fine Prove** 09/03/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Triazophos	< 0,010	mg / Kg			Triazoxide*	< 0,010	mg / Kg		
Trichlorfon	< 0,010	mg / Kg			Trichloronat	< 0,010	mg / Kg		
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			Triflorine*	< 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		
Vernolate*	< 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, presenta valori di residui di fitofarmaci CONFORMI ai limiti di legge previsti dal Reg. CE 396/2005 e s.m.i. ma risultano principi attivi di impiego non autorizzato in Italia sulla coltura.

(@) - Principi attivi di impiego non autorizzato in Italia sulla coltura come dai Disciplinari regionali di produzione integrata e/o dai decreti del Ministero della Salute.

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.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 461/16

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Stefano



**NETTI
STEFANO**

Firmato digitalmente da NETTI
STEFANO
DN: c=IT, o=non presente, cn=NETTI
STEFANO,
serialNumber=IT\NTTSPN63E19C134E,
givenName=STEFANO, sn=NETTI,
dnQualifier=14826502
Data: 2016.03.09 13:42:29 +01'00'