

RAPPORTO DI PROVA N° 422/17

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

Data emissione 21/02/2017

Tipo campione PREZZEMOLO
Data ricevimento campione 20/02/2017
Descrizione campione Varietà: PREZZEMOLO RICCIO
Lotto: 2 particella 6
Campionatore Prelievo a cura del Cliente
Confezione campione Sacchetto in plastica
Condizione del campione/Sigilli Conforme
Restituzione campione No

Protocollo Campione 422/1 del 20/02/17 **Data Inizio Prove** 20/02/2017 **Data Fine Prove** 21/02/2017
Etichetta/Lotto

Indagine eseguita			Metodo		
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS			UNI EN 15662:2009		
	Risultato	U.M		Risultato	U.M
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	Acilufenfen*	< 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° 422/17

Protocollo Campione 422/1 del 20/02/17

Data Inizio Prove 20/02/2017

Data Fine Prove 21/02/2017

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2009

	Risultato	U.M
Benthiavalicarb-Isopropyl	< 0,010	mg / Kg
Bhc-Alpha	< 0,010	mg / Kg
Bhc-Delta	< 0,010	mg / Kg
Bhc-Gamma (Lindane)	< 0,010	mg / Kg
Bifenox	< 0,010	mg / Kg
Bioresmethrin*	< 0,010	mg / Kg
Bitertanol	< 0,010	mg / Kg
Bromacil	< 0,010	mg / Kg
Bromophos-Ethyl	< 0,010	mg / Kg
Bromopropylate	< 0,010	mg / Kg
Bromuconazole	< 0,010	mg / Kg
Buprofezin	< 0,010	mg / Kg
Butafenacil	< 0,010	mg / Kg
Butoxycarboxim*	< 0,010	mg / Kg
Butylate*	< 0,010	mg / Kg
Captafol	< 0,010	mg / Kg
Carbaryl	< 0,010	mg / Kg
Carbofuran	< 0,010	mg / Kg
Carbosulfan	< 0,010	mg / Kg
Carfentrazone-Ethyl	< 0,010	mg / Kg
Chinometionate	< 0,010	mg / Kg
Chloradane (Cis+Trans)	< 0,010	mg / Kg
Chlorbenside*	< 0,010	mg / Kg
Chlorbufam	< 0,010	mg / Kg
Chlordimeform*	< 0,010	mg / Kg
Chlorfenson	< 0,010	mg / Kg
Chlorfenvinphos	< 0,010	mg / Kg
Chlorfluazuron	< 0,010	mg / Kg
Chlormephos	< 0,010	mg / Kg
Chlorfluazuron	< 0,010	mg / Kg
Chloropropylate	< 0,010	mg / Kg
Chloroxuron*	< 0,010	mg / Kg
Chlorpyrifos	< 0,010	mg / Kg
Chlorsulfuron	< 0,010	mg / Kg
Chlorthiamide	< 0,010	mg / Kg
Chlorthiophos	< 0,010	mg / Kg
Chlorzolinate	< 0,010	mg / Kg
Ciethodim	< 0,010	mg / Kg
Clopyralid	< 0,010	mg / Kg
Clothianidin	< 0,010	mg / Kg
Crimidine	< 0,010	mg / Kg
Cyanazine	< 0,010	mg / Kg
Cyazofamid	< 0,010	mg / Kg
Cycloxydim	< 0,010	mg / Kg

	Risultato	U.M
Benzoximate	< 0,010	mg / Kg
Bhc-Beta	< 0,010	mg / Kg
Bhc-Epsilon	< 0,010	mg / Kg
Bifenazate	< 0,010	mg / Kg
Bifenthrin	< 0,010	mg / Kg
Biphenyl	< 0,010	mg / Kg
Boscalid	< 0,010	mg / Kg
Bromocyclen	< 0,010	mg / Kg
Bromophos-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Bromoxynil	< 0,010	mg / Kg
Bupirimate	< 0,010	mg / Kg
Butaclor	< 0,010	mg / Kg
Butocarboxim	< 0,010	mg / Kg
Butralin*	< 0,010	mg / Kg
Cadusafos	< 0,010	mg / Kg
Caplan	< 0,010	mg / Kg
Carbendazim	< 0,010	mg / Kg
Carbophenothion	< 0,010	mg / Kg
Carboxina	< 0,010	mg / Kg
Carvone*	< 0,010	mg / Kg
Chlomazone	< 0,010	mg / Kg
Chlorantranilprole	< 0,010	mg / Kg
Chlorbromuron	< 0,010	mg / Kg
Chlordecone*	< 0,010	mg / Kg
Chlorfenapyr	< 0,010	mg / Kg
Chlorfentezine	< 0,010	mg / Kg
Chlorfluorenoi	< 0,010	mg / Kg
Chloridazon	< 0,010	mg / Kg
Chlorobenzilate	< 0,010	mg / Kg
Chloroneb	< 0,010	mg / Kg
Chlorothalonil	< 0,010	mg / Kg
Chlorpropham	< 0,010	mg / Kg
Chlorpyrifos-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Chlorthal Dimethyl	< 0,010	mg / Kg
Chlorthion	< 0,010	mg / Kg
Chlortoluron	< 0,010	mg / Kg
Cinidon-Ethyl*	< 0,010	mg / Kg
Clodinafop-Propargyl	< 0,010	mg / Kg
Cloquintocet-Mexyl*	< 0,010	mg / Kg
Coumaphos	< 0,010	mg / Kg
Crufomat*	< 0,010	mg / Kg
Cyanophos	< 0,010	mg / Kg
Cycloate	< 0,010	mg / Kg
Cyflufenamid*	< 0,010	mg / Kg

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 422/17

Protocollo Campione 422/1 del 20/02/17

Data Inizio Prove 20/02/2017

Data Fine Prove 21/02/2017

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2009

	Risultato	U.M
Cyfluthrin	< 0,010	mg / Kg
Lactofen*	< 0,010	mg / Kg
Cymiazolo	< 0,010	mg / Kg
Cypermethrin	< 0,010	mg / Kg
Cyprodinil	< 0,010	mg / Kg
Daminozid	< 0,010	mg / Kg
DEET	< 0,010	mg / Kg
Demethon-S-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Desetil terbutilazina	< 0,010	mg / Kg
Desmethryn	< 0,010	mg / Kg
Dialifor	< 0,010	mg / Kg
Diazinon	< 0,010	mg / Kg
Dicamba	< 0,010	mg / Kg
Dichlofenthion	< 0,010	mg / Kg
Dichlorvos	< 0,010	mg / Kg
Diclofop-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Dicofol	< 0,010	mg / Kg
Dieldrin	< 0,010	mg / Kg
Difenamid*	< 0,010	mg / Kg
Diffubenzuron	< 0,010	mg / Kg
Dimefuron*	< 0,010	mg / Kg
Dimethachlor*	< 0,010	mg / Kg
Dimethipin*	< 0,010	mg / Kg
Dimethomorph	< 0,010	mg / Kg
Diniconazole	< 0,010	mg / Kg
Dinocap	< 0,010	mg / Kg
Dinotefuran	< 0,010	mg / Kg
Dioxacarb	< 0,010	mg / Kg
Diphenamid	< 0,010	mg / Kg
Dipropetryn	< 0,010	mg / Kg
Disulfoton Sulfone	< 0,010	mg / Kg
Ditalimfos	< 0,010	mg / Kg
Dithiopyr*	< 0,010	mg / Kg
Dodemorph*	< 0,010	mg / Kg
Emamectin	< 0,010	mg / Kg
Endosulfan Beta	< 0,010	mg / Kg
Endosulfan*	< 0,010	mg / Kg
Endrin Aldeide	< 0,010	mg / Kg
Epoconazole	< 0,010	mg / Kg
Eptc	< 0,010	mg / Kg
Esaclorobenzene	< 0,010	mg / Kg
Esafumuron*	< 0,010	mg / Kg
Etaconazole	< 0,010	mg / Kg
Ethiolencarb	< 0,010	mg / Kg

	Risultato	U.M
Cyhalofop Butyl	< 0,010	mg / Kg
Cyhexatin	< 0,010	mg / Kg
Cymoxanil	< 0,010	mg / Kg
Cyproconazol	< 0,010	mg / Kg
Cyromazine	< 0,010	mg / Kg
Dazomet*	< 0,010	mg / Kg
Deltamethrin	< 0,010	mg / Kg
Demethon-S-Methyl-Su- ifon	< 0,010	mg / Kg
Desmedipham	< 0,010	mg / Kg
Dialfenthion	< 0,010	mg / Kg
Di-Allate*	< 0,010	mg / Kg
Dibrom*	< 0,010	mg / Kg
Dichlobenil	< 0,010	mg / Kg
Dichlofuanid	< 0,010	mg / Kg
Diclobutrazol	< 0,010	mg / Kg
Dicloran	< 0,010	mg / Kg
Dicrotophos	< 0,010	mg / Kg
Diethofencarb	< 0,010	mg / Kg
Difenoconazole	< 0,010	mg / Kg
Diffufenican	< 0,010	mg / Kg
Dimepiperate	< 0,010	mg / Kg
Dimethenamid	< 0,010	mg / Kg
Dimethoate	< 0,010	mg / Kg
Dimoxystrobin	< 0,010	mg / Kg
Dinitramine	< 0,010	mg / Kg
Dinoseb*	< 0,010	mg / Kg
Dinoterb*	< 0,010	mg / Kg
Dioxathion	< 0,010	mg / Kg
Diphenylamine	< 0,010	mg / Kg
Disulfoton	< 0,010	mg / Kg
Disulfoton Sulfoxide	< 0,010	mg / Kg
Dithianon	< 0,010	mg / Kg
Diuron	< 0,010	mg / Kg
Dodine	< 0,010	mg / Kg
Endosulfan alpha	< 0,010	mg / Kg
Endosulfan Solfato	< 0,010	mg / Kg
Endrin	< 0,010	mg / Kg
EPN	< 0,010	mg / Kg
Eptaciolo epossido	< 0,010	mg / Kg
Eptenofos*	< 0,010	mg / Kg
Esaconazole	< 0,010	mg / Kg
Esfenvalerate	< 0,010	mg / Kg
Ethalfuralin	< 0,010	mg / Kg
Ethiofencarb-Sulfon	< 0,010	mg / Kg

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 422/17

Protocollo Campione 422/1 del 20/02/17

Data Inizio Prove 20/02/2017

Data Fine Prove 21/02/2017

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2009

	Risultato	U.M
Ethiofencarb-Sulfoxid	< 0,010	mg / Kg
Ethoprophos	< 0,010	mg / Kg
Ethylan	< 0,010	mg / Kg
Etossichina	< 0,010	mg / Kg
Etridiazole Etrinfos	< 0,010	mg / Kg
Famoxadone	< 0,010	mg / Kg
Fenamidone	< 0,010	mg / Kg
Fenarimol	< 0,010	mg / Kg
Fenbuconazole	< 0,010	mg / Kg
Fenfluthrin	< 0,010	mg / Kg
Fenhexamid	< 0,010	mg / Kg
Fenobucarb	< 0,010	mg / Kg
Fenotrin*	< 0,010	mg / Kg
Fenoxaprop_P_Ethyl	< 0,010	mg / Kg
Fenpiclonil*	< 0,010	mg / Kg
Fenpropathrin	< 0,010	mg / Kg
Fenpropimorph	< 0,010	mg / Kg
Fenson	< 0,010	mg / Kg
Fenthion	< 0,010	mg / Kg
Fenthion Sulfone	< 0,010	mg / Kg
Fentin	< 0,010	mg / Kg
Fentin-Acetate	< 0,010	mg / Kg
Fentoxamid*	< 0,010	mg / Kg
Fipronil	< 0,010	mg / Kg
Fonicamid	< 0,010	mg / Kg
Fluazifop p-Butile	< 0,010	mg / Kg
Flubendiamide*	< 0,010	mg / Kg
Fluchloralin	< 0,010	mg / Kg
Flucythrinate	< 0,010	mg / Kg
Flufenacet	< 0,010	mg / Kg
Flumetralin*	< 0,010	mg / Kg
Fluometuron*	< 0,010	mg / Kg
Fluotrimazole	< 0,010	mg / Kg
Fluquinconazole	< 0,010	mg / Kg
Fluroxypyr*	< 0,010	mg / Kg
Flurtamone*	< 0,010	mg / Kg
Fluthiacet-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Flutriafol	< 0,010	mg / Kg
Folpet	< 0,010	mg / Kg
Forchlorfenuron	< 0,010	mg / Kg
Formothion	< 0,010	mg / Kg
Fuberidazole	< 0,010	mg / Kg
Furathiocarb	< 0,010	mg / Kg
Haloxifop ethoxy ethil	< 0,010	mg / Kg
Haloxifop R methyl	< 0,010	mg / Kg

	Risultato	U.M
Ethofumesate	< 0,010	mg / Kg
Ethoxyquin	< 0,010	mg / Kg
Etolenprox	< 0,010	mg / Kg
Etiozazole	< 0,010	mg / Kg
Exadiazinon*	< 0,010	mg / Kg
Famphur	< 0,010	mg / Kg
Fenamiphos	< 0,010	mg / Kg
Fenazaquin	< 0,010	mg / Kg
Fenbutatin Oxide	< 0,010	mg / Kg
Fenturam*	< 0,010	mg / Kg
Fenitroton	< 0,010	mg / Kg
Fenothiocarb	< 0,010	mg / Kg
Fenoxaprop*	< 0,010	mg / Kg
Fenoxycarb	< 0,010	mg / Kg
Fenpirazamina*	< 0,010	mg / Kg
Fenpropidin	< 0,010	mg / Kg
Fenpyroximate	< 0,010	mg / Kg
Fensulfothion	< 0,010	mg / Kg
Fenthion Oxon	< 0,010	mg / Kg
Fenthion Sulfoxide	< 0,010	mg / Kg
Fentin hydroxide	< 0,010	mg / Kg
Fentoato	< 0,010	mg / Kg
Fenvalerate	< 0,010	mg / Kg
Flamprop-M-Isopropyl*	< 0,010	mg / Kg
Fluazifop Butyl	< 0,010	mg / Kg
Fluazinam	< 0,010	mg / Kg
Flubenzimine*	< 0,010	mg / Kg
Flucicloxuron	< 0,010	mg / Kg
Fludioxonil	< 0,010	mg / Kg
Flufenoxuron	< 0,010	mg / Kg
Flumioxazin	< 0,010	mg / Kg
Fluopicolid	< 0,010	mg / Kg
Fluoxastrobyn	< 0,010	mg / Kg
Flurochloridone	< 0,010	mg / Kg
Flurprimidol*	< 0,010	mg / Kg
Flusilazole	< 0,010	mg / Kg
Flutolanil	< 0,010	mg / Kg
Fluvalinate-Tau	< 0,010	mg / Kg
Fonofos	< 0,010	mg / Kg
Fometanate	< 0,010	mg / Kg
Fosthiazate	< 0,010	mg / Kg
Furalaxyl	< 0,010	mg / Kg
Halfenprox	< 0,010	mg / Kg
Haloxifop methyl	< 0,010	mg / Kg
Haloxifop*	< 0,010	mg / Kg

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 422/17

Protocollo Campione 422/1 del 20/02/17

Data Inizio Prove 20/02/2017

Data Fine Prove 21/02/2017

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita			Metodo		
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS			UNI EN 15662:2009		
	Risultato	U.M		Risultato	U.M
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	Isolenphos 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° 422/17

Protocollo Campione 422/1 del 20/02/17

Data Inizio Prove 20/02/2017

Data Fine Prove 21/02/2017

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2009

	Risultato	U.M
Myclobutanil	< 0,010	mg / Kg
Napropamide	< 0,010	mg / Kg
Neburon	< 0,010	mg / Kg
Nicotina	< 0,010	mg / Kg
Nitralin	< 0,010	mg / Kg
Nitrothal-Isopropyl	< 0,010	mg / Kg
Novaluron	< 0,010	mg / Kg
Octanoate	< 0,010	mg / Kg
Omethoate	< 0,010	mg / Kg
Oxadialyl*	< 0,010	mg / Kg
Oxadixyl	< 0,010	mg / Kg
Oxidemeton-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Oxyfluorfen	< 0,010	mg / Kg
Paraoxon Ethyl	< 0,010	mg / Kg
Parathion-Ethyl	< 0,010	mg / Kg
PCB 18*	< 0,010	mg / Kg
Pencicuron	< 0,010	mg / Kg
Pendimetalin	< 0,010	mg / Kg
Pentachloranisol	< 0,010	mg / Kg
Pentachlorophenol*	< 0,010	mg / Kg
Perthan	< 0,010	mg / Kg
Phenthoate	< 0,010	mg / Kg
Phorate Oxon	< 0,010	mg / Kg
Phorate Sulfone	< 0,010	mg / Kg
Phosmet	< 0,010	mg / Kg
Phoxim	< 0,010	mg / Kg
Picoxystrobin	< 0,010	mg / Kg
Piperonylbutoxide	< 0,010	mg / Kg
Pirimicarb-Desmethyl	< 0,010	mg / Kg
Pirimiphos-Ethyl	< 0,010	mg / Kg
Procymidone	< 0,010	mg / Kg
Profluralin	< 0,010	mg / Kg
Promecarb	< 0,010	mg / Kg
Prometryn	< 0,010	mg / Kg
Propachlor	< 0,010	mg / Kg
Propanil	< 0,010	mg / Kg
Propargite	< 0,010	mg / Kg
Propetamphos	< 0,010	mg / Kg
Propiconazole	< 0,010	mg / Kg
Propoxycarbazon*	< 0,010	mg / Kg
Proquinazid	< 0,010	mg / Kg
Prosulfuron	< 0,010	mg / Kg
Prothiofos	< 0,010	mg / Kg
Proxycarbazon*	< 0,010	mg / Kg
Pyracarbolid	< 0,010	mg / Kg

	Risultato	U.M
Naled	< 0,010	mg / Kg
Naptalam	< 0,010	mg / Kg
Nicosulfuron	< 0,010	mg / Kg
Nitenpyram	< 0,010	mg / Kg
Nitrofen	< 0,010	mg / Kg
Norflurazon	< 0,010	mg / Kg
Nuarimol	< 0,010	mg / Kg
Ofurace	< 0,010	mg / Kg
Oryzaniil	< 0,010	mg / Kg
Oxadiazon	< 0,010	mg / Kg
Oxamyl	< 0,010	mg / Kg
Oxidiazinon	< 0,010	mg / Kg
Paclobutrazol	< 0,010	mg / Kg
Paraoxon-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Parathion-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Pebulate	< 0,010	mg / Kg
Penconazole	< 0,010	mg / Kg
Penoxsulam	< 0,010	mg / Kg
Pentachloroaniline	< 0,010	mg / Kg
Permethrin	< 0,010	mg / Kg
Phenmedipham	< 0,010	mg / Kg
Phorate	< 0,010	mg / Kg
Phorate Oxon Sulfone	< 0,010	mg / Kg
Phosalone	< 0,010	mg / Kg
Phosphamidon	< 0,010	mg / Kg
Picolinalen	< 0,010	mg / Kg
Pinoxaden*	< 0,010	mg / Kg
Pirimicarb	< 0,010	mg / Kg
Pirimifos metile	< 0,010	mg / Kg
Prochloraz	< 0,010	mg / Kg
Profenofos	< 0,010	mg / Kg
Profoxydim	< 0,010	mg / Kg
Prometon	< 0,010	mg / Kg
Pronamide	< 0,010	mg / Kg
Propamocarb	< 0,010	mg / Kg
Propaquizafop	< 0,010	mg / Kg
Propazine	< 0,010	mg / Kg
Propham	< 0,010	mg / Kg
Propoxur	< 0,010	mg / Kg
Propyzamide*	< 0,010	mg / Kg
Prosulfocarb	< 0,010	mg / Kg
Prothioconazole	< 0,010	mg / Kg
Prothoate	< 0,010	mg / Kg
Pymetrozine	< 0,010	mg / Kg
Pyraclostrobin	< 0,010	mg / Kg

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 422/17

Protocollo Campione 422/1 del 20/02/17

Data Inizio Prove 20/02/2017

Data Fine Prove 21/02/2017

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2009

	Risultato	U.M
Pyraflufen-Ethyl	< 0,010	mg / Kg
Pyrethrins	< 0,010	mg / Kg
Pyridalyl*	< 0,010	mg / Kg
Pyridate	< 0,010	mg / Kg
Pyrimethanil	< 0,010	mg / Kg
Quinalphos	< 0,010	mg / Kg
Quinoxyfen	< 0,010	mg / Kg
Quizalofop ethyl	< 0,010	mg / Kg
Resmethrin	< 0,010	mg / Kg
Rotenone	< 0,010	mg / Kg
Silafluofen	< 0,010	mg / Kg
Simetryn	< 0,010	mg / Kg
Spinosad A	< 0,010	mg / Kg
Spirodiclofen	< 0,010	mg / Kg
Spirotetramat	< 0,010	mg / Kg
Sulfosulfuron*	< 0,010	mg / Kg
Sulfoxide	< 0,010	mg / Kg
Swep	< 0,010	mg / Kg
TCMTB*	< 0,010	mg / Kg
TDCP	< 0,010	mg / Kg
Tebuconazole	< 0,010	mg / Kg
Tebufenpyrad	< 0,010	mg / Kg
Tebutam	< 0,010	mg / Kg
Teflubenzuron	< 0,010	mg / Kg
Telodrin	< 0,010	mg / Kg
Tepp	< 0,010	mg / Kg
Terbufos	< 0,010	mg / Kg
Terbutylazina	< 0,010	mg / Kg
Tetrachlorvinphos	< 0,010	mg / Kg
Tetradifon	< 0,010	mg / Kg
TFM	< 0,010	mg / Kg
Thiacloprid	< 0,010	mg / Kg
Thifensulfuron-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Thiocyclam Hydrogen Oxalate*	< 0,010	mg / Kg
Thiofanox	< 0,010	mg / Kg
Thionazin	< 0,010	mg / Kg
Thiobenzuron-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Tolyfluanid	< 0,010	mg / Kg
Tralometrina	< 0,010	mg / Kg
Triadimefon	< 0,010	mg / Kg
Triallate	< 0,010	mg / Kg
Triasulfuron	< 0,010	mg / Kg
Triazophos	< 0,010	mg / Kg
Trichlorfon	< 0,010	mg / Kg

	Risultato	U.M
Pyrazophos	< 0,010	mg / Kg
Pyridaben	< 0,010	mg / Kg
Pyridaphenthion	< 0,010	mg / Kg
Pyrifenox	< 0,010	mg / Kg
Pyriproxifen	< 0,010	mg / Kg
Quinmerac*	< 0,010	mg / Kg
Quintozene	< 0,010	mg / Kg
Quizalofop-P-ethyl	< 0,010	mg / Kg
Rismulfuron	< 0,010	mg / Kg
Selthoxydim*	< 0,010	mg / Kg
Simazine	< 0,010	mg / Kg
Sinetoram*	< 0,010	mg / Kg
Spinosyn D	< 0,010	mg / Kg
Spiromesifen	< 0,010	mg / Kg
Spiroxamine	< 0,010	mg / Kg
Sulfotep	< 0,010	mg / Kg
Sulprofos	< 0,010	mg / Kg
Tau-Fluvalinate*	< 0,010	mg / Kg
TCMTB2*	< 0,010	mg / Kg
TDCPP*	< 0,010	mg / Kg
Tebufenozide	< 0,010	mg / Kg
Tebupirimifos	< 0,010	mg / Kg
Tecnazene	< 0,010	mg / Kg
Tefluthrin	< 0,010	mg / Kg
Temefos	< 0,010	mg / Kg
Tepraloxidim	< 0,010	mg / Kg
Terbumeton	< 0,010	mg / Kg
Terbutryn	< 0,010	mg / Kg
Tetraconazole	< 0,010	mg / Kg
Tetramethrin	< 0,010	mg / Kg
Thiabendazole	< 0,010	mg / Kg
Thiamethoxam	< 0,010	mg / Kg
Thiobencarb*	< 0,010	mg / Kg
Thiodicarb	< 0,010	mg / Kg
Thiometon	< 0,010	mg / Kg
Thiophanate-Methyl	< 0,010	mg / Kg
Tolclofos-Methyl	< 0,010	mg / Kg
TPP*	< 0,010	mg / Kg
Transfluthrin	< 0,010	mg / Kg
Triadimenol	< 0,010	mg / Kg
Triamifos	< 0,010	mg / Kg
Triazamate	< 0,010	mg / Kg
Triazoxide*	< 0,010	mg / Kg
Trichloronat	< 0,010	mg / Kg

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 422/17

Protocollo Campione 422/1 del 20/02/17 **Data Inizio Prove** 20/02/2017 **Data Fine Prove** 21/02/2017

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita		Metodo	
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS		UNI EN 15662:2009	
	Risultato U.M		Risultato U.M
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
Vernolate*	< 0,010 mg / Kg	Vinclozolin	< 0,010 mg / Kg
Zoxamide	< 0,010 mg / Kg		
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
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**

Per informazioni su NETTI STEFANO
tel. +39 080 4961511 - fax +39 080 4961512
www.netti-stefano.it
email: info@netti-stefano.it
info@netti-stefano.it
tel. +39 080 4961511