

RAPPORTO DI PROVA N° 168/16

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

Data emissione 28/01/2016

Tipo campione PREZZEMOLO
Data ricevimento campione 27/01/2016
Descrizione campione Varietà: PREZZEMOLO RICCIO
Campionatore Prelievo a cura del Cliente
Confezione campione Sacchetto in plastica
Condizione del campione/Sigilli Conforme
Restituzione campione No

Protocollo Campione 168/1 del 27/01/16 **Data Inizio Prove** 27/01/2016 **Data Fine Prove** 28/01/2016
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 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			Acifluorfen*	< 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			Aldoxycarb	< 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	0,075	mg / Kg	± 0,033	Max 70 (RCE_396)	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			Benfuracarb	< 0,010	mg / Kg		
Benomyl	< 0,010	mg / Kg			Benoxacor	< 0,010	mg / Kg		
Bentazone	< 0,010	mg / Kg							

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 168/16

Protocollo Campione 168/1 del 27/01/16

Data Inizio Prove 27/01/2016

Data Fine Prove 28/01/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2009

	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
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			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			Chlomazone	< 0,010	mg / Kg		
Chloradane (Cis+Trans)	< 0,010	mg / Kg			Chlorantranilprole	< 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		
Chlordenson	< 0,010	mg / Kg			Chlorfentazine	< 0,010	mg / Kg		
Chlorfenvinphos	< 0,010	mg / Kg			Chlorfiurenol	< 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		
Chlozolinate	< 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		
Cycloxydim	< 0,010	mg / Kg			Cyflufenamid*	< 0,010	mg / Kg		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 168/16

Protocollo Campione 168/1 del 27/01/16

Data Inizio Prove 27/01/2016

Data Fine Prove 28/01/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
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-Sulfon	< 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	0,063	mg / Kg	± 0,028	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 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		
Epoxiconazole	< 0,010	mg / Kg			Eptacloro epossido	< 0,010	mg / Kg		
Epic	< 0,010	mg / Kg			Eptenofos*	< 0,010	mg / Kg		
Esaclorobenzene	< 0,010	mg / Kg			Esaconazolo	< 0,010	mg / Kg		
Esallumuron*	< 0,010	mg / Kg			Estenvalerate	< 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° 168/16

Protocollo Campione 168/1 del 27/01/16

Data Inizio Prove 27/01/2016

Data Fine Prove 28/01/2016

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			Ethofumesate	< 0,010	mg / Kg		
Ethoprophos	< 0,010	mg / Kg			Ethoxyquin	< 0,010	mg / Kg		
Ethylan	< 0,010	mg / Kg			Etofenprox	< 0,010	mg / Kg		
Etossichina	< 0,010	mg / Kg			Etoazole	< 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		
Fenluthrin	< 0,010	mg / Kg			Fenfuram*	< 0,010	mg / Kg		
Fenhexamid	< 0,010	mg / Kg			Fenitrothion	< 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			Fensulfthion	< 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		
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		
Flutriafol	< 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			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° 168/16

Protocollo Campione 168/1 del 27/01/16

Data Inizio Prove 27/01/2016

Data Fine Prove 28/01/2016

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		
Iponazole*	< 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		
Isofenphos	< 0,010	mg / Kg			Isofenphos 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		
Isoxaflutole	< 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+tiodicarb*	< 0,010	mg / Kg			Metoprotin*	< 0,010	mg / Kg		
Metosidoro	< 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		
Myclobutanil	< 0,010	mg / Kg			Naled	< 0,010	mg / Kg		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 168/16

Protocollo Campione 168/1 del 27/01/16

Data Inizio Prove 27/01/2016

Data Fine Prove 28/01/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2009					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
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		
Oxadialgyl*	< 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			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*	0,015	mg / Kg	± 0,007	Max 0,2 (@) (RCE_396)
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		
Proxycarbazone*	< 0,010	mg / Kg			Pymetrozine	< 0,010	mg / Kg		
Pyracarbolid	< 0,010	mg / Kg			Pyraclostrobin	< 0,010	mg / Kg		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 168/16

Protocollo Campione 168/1 del 27/01/16

Data Inizio Prove 27/01/2016

Data Fine Prove 28/01/2016

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		Sethoxydim*	< 0,010	mg / Kg	
Silafluolen	< 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		Sulprofos	< 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	
Terbuthylazina	< 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	
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	
Triallate	< 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° 168/16

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Stefano



**NETTI
STEFANO**

Firmato digitalmente da NETTI
STEFANO
ND: c=IT, o=non presente, cn=NETTI
STEFANO,
serialNumber=IT.NTTSFN63E19C134
E, givenName=STEFANO, sn=NETTI,
dnQualifier=14826502
Data: 2016.01.28 10:10:10 +01'00'