

RAPPORTO DI PROVA N° 5934/21

SPETT.
MASTROLEO FRANCESCO
VIA G. VERDI 1
70013 CASTELLANA GROTTA (BA)

Data emissione 06/12/2021

Tipo campione olio
Data ricevimento campione 02/12/2021
Descrizione campione OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
LOTTO: 01/22
Campionatore Il Cliente
Confezione campione Contenitore sterile
Condizione del campione/Sigilli Conforme
Restituzione campione No

Protocollo Campione 5934/1 del 02/12/21 **Data Inizio Prove** 02/12/2021 **Data Fine Prove** 03/12/2021

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2018					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
1,4 Dimetilnaftalene*	< 0,010	mg / Kg			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		
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	< 0,010	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		
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° 5934/21

Protocollo Campione 5934/1 del 02/12/21

Data Inizio Prove 02/12/2021

Data Fine Prove 03/12/2021

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2018

	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		
Chinometionate	< 0,010	mg / Kg			Chlomazone	< 0,010	mg / Kg		
Chloradane	< 0,010	mg / Kg			Chlorantraniliprole	< 0,010	mg / Kg		
Chlorbenseide*	< 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			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		
Chlozolate	< 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° 5934/21

Protocollo Campione 5934/1 del 02/12/21

Data Inizio Prove 02/12/2021

Data Fine Prove 03/12/2021

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2018

	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Cyloxydim	< 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			Diafenthuron	< 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		
Diieldrin	< 0,010	mg / Kg			Diethofencarb	< 0,010	mg / Kg		
Difenamid*	< 0,010	mg / Kg			Difenoconazole	< 0,010	mg / Kg		
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		
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		
Epoxiconazole	< 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			Esaconazolo	< 0,010	mg / Kg		
Esaflumuron*	< 0,010	mg / Kg			Esfenvalerate	< 0,010	mg / Kg		
Etaconazole	< 0,010	mg / Kg			Ethalfuralin	< 0,010	mg / Kg		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5934/21

Protocollo Campione 5934/1 del 02/12/21

Data Inizio Prove 02/12/2021

Data Fine Prove 03/12/2021

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2018

	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			Etofenprox	< 0,010	mg / Kg		
Etossichina	< 0,010	mg / Kg			Etoxazole	< 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		
Fenfluthrin	< 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			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		
Flonicamid	< 0,010	mg / Kg			Fluxapyroxad*	< 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			Flucicloخورon	< 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		
Fluopyram*	< 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			Fluxapyroxad*	< 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		
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		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5934/21

Protocollo Campione 5934/1 del 02/12/21

Data Inizio Prove 02/12/2021

Data Fine Prove 03/12/2021

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Metodo

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

UNI EN 15662:2018

	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
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		
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	< 0,010	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		
Malaaxon	< 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			Metaflumizone	< 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		
Methoprothryne	< 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		
Metoprottrin*	< 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		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5934/21

Protocollo Campione 5934/1 del 02/12/21

Data Inizio Prove 02/12/2021

Data Fine Prove 03/12/2021

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo					
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2018					
	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
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			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			Oxadiargyl*	< 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	± 0,004	Max 0,25 (@) (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			Profuralin	< 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		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5934/21

Protocollo Campione 5934/1 del 02/12/21

Data Inizio Prove 02/12/2021

Data Fine Prove 03/12/2021

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita

Fitofarmaci determinati col metodo
QuEChERS

Metodo

UNI EN 15662:2018

	Risultato	U.M	Incertezza	Limiti		Risultato	U.M	Incertezza	Limiti
Prothioconazolo	< 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			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 (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad)	< 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		
Sulfoxaflor	< 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		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5934/21

Protocollo Campione 5934/1 del 02/12/21

Data Inizio Prove 02/12/2021

Data Fine Prove 03/12/2021

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita				Metodo			
Fitofarmaci determinati col metodo QuEChERS				UNI EN 15662:2018			
	Risultato	U.M	Incertezza Limiti		Risultato	U.M	Incertezza Limiti
Triadimefon	< 0,010	mg / Kg		Triadimenol	< 0,010	mg / Kg	
Triallate	< 0,010	mg / Kg		Triamiphos	< 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	
Tricopyr	< 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					

Note legislative

(RCE_396) - Reg. CE 396/2005 e s.m.i.

Note (@) - 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.

I limiti e l'incertezza sono riportati in caso di Principi Attivi riscontrati in quantità superiore ai limiti di quantificazione. 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 quanto il recupero è compreso tra 70 e 120%) e 0,010 mg/kg è il limite di quantificazione.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

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 17025:2018 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 laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5934/21

LAB N° 0750 L

Modello MQ 27/01
Ed.0 Rev.0 del 30/07/13

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova