

Spett. AZIENDA AGRICOLA ARCIFA MARIO
 CONTRADA GERBINI,snc
 95047 PATERNÒ (CT)

Data di emissione
 li, 31/01/14

Rapporto di prova n.: 14/14
Oggetto: ricerca di pesticidi
Aspetto: solido
Dati identificativi: Descrizione campione: AGRUMI
Data ricevimento: 24/01/14
Data prelievo: 21/01/14
Campionamento a cura: del Committente
Prelievo eseguito presso: punto distribuzione del G.A.S. Canova
Data inizio analisi: 24/01/14 **Data fine analisi:** 30/01/14

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
				P1 214 rev.1/04
Ditiocarbammati (L.E.)				
Mancozeb	mg/kg	N.R.<0,01	Max5	
Metyram	mg/kg	N.R.<0,01		
Tiram	mg/kg	N.R.<0,01	Max3	
Ziram	mg/kg	N.R.<0,01	Max5	
				P1 113 rev.29 2013
Carbammati (L.E.)				
Aldicarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,2	
Bendiocarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Benfuracarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Benomil	mg/kg	N.R.<0,005	Max5	
Carbaril	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Carbendazim	mg/kg	N.R.<0,005	Max5	
Carbofuran	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,3	
Carbosulfan	mg/kg	N.R.<0,005		
Clorprofam	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,05	
Etiofencarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Fenothiocarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Fenoxicarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fludioxonil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Indoxocarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Iprovalicarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Mesosulfuron	mg/kg	N.R.<0,005		

Rapporto di prova n.: **13LA08434**

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
Mesosulfuron metile	mg/kg	N.R.<0,005		
Metiocarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Metomil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Pirimicarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,2	
Propamocarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max10	
Propham	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Tiobencarb	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	

Organoclorurati (L.E.)

P1 113 rev.29 2013

Abamectina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Acetamiprid	mg/kg	N.R.<0,005		
Aclonifen	mg/kg	N.R.<0,005		
Alaclor	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Aldrin	mg/kg	N.R.<0,005		
Anilazina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Benfluralin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Bitertanolo	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Boscalid	mg/kg	N.R.<0,005		
Bromacil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
Bromopropilato	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	
Bupirimate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Captafol	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Captan	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
Chloridazon	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Chlortal Dimetile	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Chlozolate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Ciproconazolo	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Clethodim	mg/kg	N.R.<0,005		
Clodinafop	mg/kg	N.R.<0,005		
Clofentezine	mg/kg	N.R.<0,005		
Clopiralid	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Cloquintocet Metile	mg/kg	N.R.<0,005		
Cloropacinone	mg/kg	N.R.<0,005		
Clortalonil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,01	
Diclobutrazol	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Dicloran	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Diclofluanide	mg/kg	N.R.<0,005	Max5	

Rapporto di prova n.: 13LA08434

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
Dicofol	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	
Dieldrin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Difeconazole	mg/kg	N.R.<0,005		
Diflubenzuron	mg/kg	N.R.<0,005		
Dimetomorf	mg/kg	N.R.<0,005		
Dinocap	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Dodine	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,2	
Endosulfan	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Endrin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Epossicoxazolo	mg/kg	N.R.<0,005		
Esaconazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Esaflumuron	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Etaconazole	mg/kg	N.R.<0,005		
Etoxazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
F-Metolaclo	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fenarimol	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fenaxamide	mg/kg	N.R.<0,005		
Fenbuconazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fenbutatin oxide	mg/kg	N.R.<0,005	Max5	
Fenoxapro-p Etile	mg/kg	N.R.<0,005		
Fipronil	mg/kg	N.R.<0,005		
Fluazifop-p-butile	mg/kg	N.R.<0,005		
Fluroxipir	mg/kg	N.R.<0,005		
Flurprimidol	mg/kg	N.R.<0,005		
Flusilazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Folpet	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
Fomesafen	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Glufosinate ammonio	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
Heptachlor epoxide	mg/kg	N.R.<0,005		
Imazalil	mg/kg	N.R.<0,005	Max5	
Iprodione	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Lindano	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Linuron	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Lufenuron	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
MCPA	mg/kg	N.R.<0,005		
Mefenpir dietile	mg/kg	N.R.<0,005		
Metaldeide	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	

pag 3/9

Note: il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti trascorsi 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova.

Rapporto di prova n.: 13LA08434

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
Metazaclor	mg/kg	N.R.<0,005		
Metobromuron	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Metoxiclor	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Myclobutanil	mg/kg	N.R.<0,005	Max3	
Nuarimol	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
O,P DDD	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
O,P DDE	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
O,P DDT	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Oxyfluorfen	mg/kg	N.R.<0,005		
P,P DDD	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
P,P DDE	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
P,P DDT	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Penconazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Pendimetalin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Penoxsulam	mg/kg	N.R.<0,005		
Picloram	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Piperonil butoxide	mg/kg	N.R.<0,005	Max3	
Piraclostrobin	mg/kg	N.R.<0,005		
Piridaben	mg/kg	N.R.<0,005		
Procimidone	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Procloraz	mg/kg	N.R.<0,005	Max10	
Prometrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Propargite	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	
Propiconazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Propizamide	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Quintozene	mg/kg	N.R.<0,005		
Quisalafof	mg/kg	N.R.<0,005		
Rotenone	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,05	
S-Metazaclor	mg/kg	N.R.<0,005		
S-Metholaclor	mg/kg	N.R.<0,005		
Tebuconazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Tefubenpirad	mg/kg	N.R.<0,005		
Tetraconazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Tetradifon	mg/kg	N.R.<0,005	Max1,5	
Thiabendazole	mg/kg	N.R.<0,005	Max5	
Tolifluanide	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Tralometrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	

pag 4/9

Note: il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti trascorsi 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova.

Rapporto di prova n.: 13LA08434

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
Triademefon	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Triadimenol	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Triasulfuron	mg/kg	N.R.<0,005		
Triclopyr	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
Triclorfon	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Trifloxistrobin	mg/kg	N.R.<0,005		
Trifluralin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,05	
Triforine	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Trisulfuron	mg/kg	N.R.<0,005		
Trisulfuron Metile	mg/kg	N.R.<0,005		
Vinclozolin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Zoxamide	mg/kg	N.R.<0,005		

Organofosforati (L.E.)

P1 113 rev.29 2013

Acephate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Amitraz	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Atrazina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Azinfos Etile	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Azinfos Metile	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Bromfevinfos	mg/kg	N.R.<0,005		
Bromofos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Bromofos Metile	mg/kg	N.R.<0,005		
Cadusafos	mg/kg	N.R.<0,005		
Clorfenivos	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Clorpirifos Etile	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,3	
Clorpirifos Metile	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,02	
Dazomet S	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,4	
Desmedifan	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Diazinon	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Diclorvos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
Dimetoato	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Disulfoton	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Eptenofos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Etefon	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Etion	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	

Rapporto di prova n.: 13LA08434

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
Etoprofos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,02	
Fenamifos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fenitroton	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	
Fention	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,3	
Fentoate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Fonofos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Formotion	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fosalone	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Fosetil Alluminio	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fosfamidone	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,15	
Fosmet	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,6	
Glyphosate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Iprodione	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Isofenfos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Malation	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	
Metamidifos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,2	
Metidation	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	
Ometoato	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Paration	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Paration Metile	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Phenmedifam	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Phorate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Pirazofos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Pirimifos Etile	mg/kg	N.R.<0,005		
Pirimifos Metile	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Propazina	mg/kg	N.R.<0,005		
Protoate	mg/kg	N.R.<0,005		
Pyridafention	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Quinalfos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Simazina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
Terbufos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Tolclofos Metile	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Triazophos	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Vamidotion	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,05	
Pesticidi HPLC (L.E.)				P1 113 rev.29 2013
Acequinocyl	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	

Rapporto di prova n.: 13LA08434

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
Allossifop-R-Metanolo	mg/kg	N.R.<0,005		
Azadiractina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Azocyclotrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,2	
Azoxistrobin	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Benalaxil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Bentazone	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Benzoximate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Benthia zuron	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Bispyribac sodium	mg/kg	N.R.<0,005		
Buprofezin	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Cicloxidim	mg/kg	N.R.<0,005		
Ciprodinil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Clorantranilprolo	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Cycloate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Cycluron	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Cyflufenamide	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Cymoxanil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Cyromazina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Diquat	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Diuron	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,05	
Emamectina Benzoato	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Ethoxysulfuron	mg/kg	N.R.<0,005		
Etofenprox	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Etofumesate	mg/kg	N.R.<0,005		
Exitiazox	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Fenamidone	mg/kg	N.R.<0,005		
Fenazaquin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Fenpropimorph	mg/kg	N.R.<0,005		
Fenpyroximate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fentin	mg/kg	N.R.<0,005		
Fentin acetate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Florasulam	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fludioxonil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fomaxadone	mg/kg	N.R.<0,005		
Ferchlorfenuron	mg/kg	N.R.<0,005		
Fosfina	mg/kg	N.R.<0,005		
Giberelline	mg/kg	N.R.<0,005		

pag 7/9

Rapporto di prova n.: **13LA08434**

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
Guazatina di acetato	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Imazamox	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Imidacloprid	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Iodosulfuron	mg/kg	N.R.<0,005		
Iodosulfuron metil sodium	mg/kg	N.R.<0,005		
Ionixil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Lenacil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Malaxon	mg/kg	N.R.<0,005		
Metalaxil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Metalaxil-M	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,5	
Metam Sodium	mg/kg	N.R.<0,005	Max5	
Metamitron	mg/kg	N.R.<0,005		
Metribuzin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Myclobutanil	mg/kg	N.R.<0,005	Max3	
Neburon	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Oxadiazon	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Oxadixil	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Pacobutrazolo	mg/kg	N.R.<0,005		
Paraquat dicloride	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Pentazone	mg/kg	N.R.<0,005		
Pimetrozine	mg/kg	N.R.<0,005		
Pinoxaben	mg/kg	N.R.<0,005		
Piriproxifeno	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,6	
Propaquizafop	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Propoxur	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Quinoxifen	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Setoxidim	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Spinosad	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Spirotretammato	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Thiametoxan	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Thiofanate	mg/kg	N.R.<0,005		
Thiofanate metile	mg/kg	N.R.<0,005	Max5	
Tribenuron Metile	mg/kg	N.R.<0,005		
Triciclazolo	mg/kg	N.R.<0,005		
Piretroidi (L.E.)				P1 113 rev.29 2013
Acrinatrin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	

Rapporto di prova n.: 13LA08434

Parametro	u. di mis.	Valori	Limiti (nota1)	Metodica
Alfa Cypermetrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	
Alfamestrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,3	
Bifentrin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,1	
Cyflutrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Cypermetrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max2	
Deltametrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Esfenvalerate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,02	
Fenpropatrin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Fenvalerate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0,02	
Flucitrate	mg/kg	N.R.<0,005		
Fluvalinate	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Lambda Cyalotrin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Permetrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Piretrina	mg/kg	N.R.<0,005	Max1	
Teflutrin	mg/kg	N.R.<0,005	Max0	
Tetrametrina	mg/kg	N.R.<0,005		

nota 1: REG.(CE) n°149/2008

Direttore del Laboratorio
Dott. Venturini Luigi





ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)
Tel. e Fax 045 6702330 - 045 7150922 - Cod. Fisc. e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: analysislab1@hotmail.com

Rapporto di prova n.: 13LA08434

COMMENTI

L'analisi è stata condotta su frutti dichiarati provenienti da agricoltura biologica.

Vista l'analisi effettuata, si ritiene che i frutti siano esenti da pesticidi.