

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargnetto (AL)
Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695
Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

Committente: SPALLA MAURO S.R.L.
VIA SANTA MARIA, 29 15032 BORGIO SAN MARTINO (AL)

Tipologia campione:	Carote	Codice campione:	B
Prodotto oggetto di analisi:	0213020 Carote	Provenienza:	Emilia Romagna
Fornitore:	Az.Agr. F.lli Tiengo s.s.	Data prelievo:	06/11/13
Produttore:		Data consegna campione:	08/11/13
Il Prelevatore:	Stefano Balza	Stato del campione:	idoneo per l'analisi
Localita' di prelievo:	Codigoro (FE)	Data analisi:	11/11/13
Analisi richiesta:	Multiresiduale Full		
Note:			

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
Alla voce "Prodotto oggetto di analisi" si riporta il codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti.

Prove con risultato al di sopra del limite di quantificazione

Prova	Risultato	Incertezza	Unita' di misura	Limite di legge LMR	% su LMR	Impiego non autorizzato in Italia
Azossistrobina	0,016	± 0,007	mg/Kg	1	2	
Boscalid	0,19	± 0,08	mg/Kg	2	10	
Difenoconazolo	0,041	± 0,018	mg/Kg	0,4	10	

Sommatoria % su LMR	21,4
---------------------	------

GIUDIZIO NORMATIVA COGENTE

Giudizio in relazione alla normativa RESIDUI Reg (CE) n.396/2005 del 23/02/2005 e succ. agg.	Giudizio in relazione alla normativa IMPIEGHI Allegato 5 DM 27/08/2004 e succ. agg.
CAMPIONE REGOLAMENTARE	CAMPIONE REGOLAMENTARE

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargneto (AL)
Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695
Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Acaricidi Full	EN 15662:2008				
2,4 dimetilaniilina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Abamectine (somma di avermectin B1a e avermectin B1b)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina espressi in amitraz)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Benzossimato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bifenazato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bromopropilato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clofentezina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorfenson	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dicofol o, p'	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dicofol p, p'	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etossazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Exitiazox	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenazaquin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenbutatin ossido *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpiroximate	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenson	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Milbemectin (somma di MA4+8,9Z-MA4, espressa in milbemectin) *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Milbemectin A3 *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Milbemectin A4 *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piridaben	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propargite	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spiroclufen	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tebufenpirad	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tetradifon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Altri usi Full	EN 15662:2008				
Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (CGA 210007) espresso come acibenzolar-S-metile)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acido acibenzolare	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acido gibberellico	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cadusafof	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dazomet	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Difenilammina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etossichina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfoossido e solfone espressa in fenamifos)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenamifos solfone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenamifos solfoossido	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fostiazate	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Oxamil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Erbicidi Full	EN 15662:2008				
2,4-D (somma di 2,4-D e relativi esteri espressa come 2,4-D)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
3,4-dicloraniilina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
3-cloroaniilina *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
8-OH-bentazone *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aclonifen	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Alacloro	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Alossifop estere metilico	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Amitrolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Atrazina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Benfluralin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargnento (AL)

Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695

Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Bensulfuron metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bentazone (somma di bentazone e del coniugato 8-OH-bentazone, espressa in bentazone)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bifenox	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bromacil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bromoxynil (bromoxynil e relativi esteri espressi in bromoxynil)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carfentrazzone etile (determinato come carfentrazzone ed espresso in carfentrazzone etile) *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciclossidim	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clomazone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clopiralid *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cloquintocet-mexil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cloridazon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina, espressi in clorprofam)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clortal dimetile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Desmedifam	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclobenil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclorprop, incluso diclorprop-p	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diflufenican	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diuron (diuron, incluse tutte le componenti contenenti la frazione 3,4-dicloranilina, espressi in 3,4-dicloranilina)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etofumesato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenmedifam	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenoxaprop-p	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flazasulfuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluazifop acido	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluazifop-p-butile (fluazifop acido (libero e coniugato))	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Halosulfuron metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Imazamox	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Imazosulfuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ioxinil, e relativi esteri espressi in ioxinil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Isoproturon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Isoxaben	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Lenacil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Linuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
MCPB	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metamitron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metazaclor	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metolachlor e metolachlor-S (metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri))	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metribuzin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metsulfuron metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Molinate	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Napropamide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ortosulfamuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Oxadiazon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Oxifluorfen	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pendimetalin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Petoxamide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirafufen-etile *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato) *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propaclar OA	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargnento (AL)
Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695
Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propanil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propaquizafop	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propizamide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quinclorac	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quizalofop, incluso quizalofop-P	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Rimsulfuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Setossidim	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Simazina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Terbutilazina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tralcoxidim	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Trifluralin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fungicidi Full	EN 15662:2008		mg/Kg		
2,4,6-triclorofenolo *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
3,5 dicloroanilina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ametoctradin *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azossistrobina	EN 15662:2008	0,016	mg/Kg	0,005	1
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Benomil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 R-L e KIF-230 S-D)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bitertanolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Boscalid	EN 15662:2008	0,19	mg/Kg	0,005	2
Bupirimate	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Captafol	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Captano	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciazofamid	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciflufenamid	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cimoxanil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciproconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciprodinil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorotalonil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clozolinat	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclobutrazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclofluanide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dicloran	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Difenoconazolo	EN 15662:2008	0,041	mg/Kg	0,005	0,4
Dimetilaminosolfotoluidide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dimetomorf	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diniconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ditianon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dodina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Eposiconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esaconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etridiazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Famoxadone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenamidone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenarimol	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenbuconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenexamid	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargnetto (AL)
Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695
Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Fenpirazamine *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpropidin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpropimorf	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluazinam	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fludioxonil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluopicolide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluoxastrobin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluquinconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flusilazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flutriafol	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Folpet	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Furalaxil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Imazalil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Iprodione	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Iprovalicarb	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Kresoxim-metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Mandipropamid	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Mepanipirim	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Meptildinocap	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metrafenone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Miclobutanil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Nuarimol	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ortofenilfenolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Oxadixil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pacllobutrazol	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pencicuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Penconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pentacloroanilina *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Picoxystrobin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piraclostrobin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirazofos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimetanil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Procidione	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in procloraz)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propiconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Proquinazid	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Protioconazolo (protioconazolo-destio)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Protioconazolo-destio	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pyrifenox	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quinoxifen	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spiroxamina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tebuconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tecnazene	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tetraconazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiabendazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiofanato metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tolclofos-metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargnetto (AL)
Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695
Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triadimefon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triciclazolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triflossistrobina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triflumizolo FM-6-1 *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1 espressi in triflumizolo	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triforine	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Valifenalato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Vinclozolin (somma di vinclozolin e di tutti i relativi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina, espressa in vinclozolin)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Zoxamide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Insetticidi Full	EN 15662:2008				
3-idrossi-carbofurano	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acechinocil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acefato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acetamidrid	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acrinatrina *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldicarb solfone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldicarb solfossido	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldrin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldrin e dieltrin (aldrin e dieltrin combinati, espressi in dieltrin)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Alfa-cipermetrina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azadiractina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azinfos etile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azinfos metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bendiocarb	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Benfuracarb	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bifentrin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Buprofezin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carbaril	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carbofurano (somma di carbofurano e 3-idrossi-carbofurano, espressa in carbofurano)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carbosulfan	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciromazina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorantraniliprolo (DPX E-2Y45)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorfenvinfos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorpirifos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorpirifos metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clotianidin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Deltametrina (cis-deltametrina)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diazinone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclorvos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diflubenzuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Emamectina benzoato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endosulfan alfa	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endosulfan beta	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endosulfan solfato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargneto (AL)
Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695
Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endrin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Eptacloro epossido	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Eptenofos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esaclorocicloesano alfa	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esaclorocicloesano alfa e beta escluso gamma HCH	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esaclorocicloesano beta	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esafalumuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etiofencarb	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etofenprox	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etoprofos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenclorfosoxon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenitrotrion	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenoxicarb	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpropatrin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfosidi e solfoni, espressi in fention)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fention ossigenato *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fention solfone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fention solfosido	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fentoato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fipronil solfone (MB46136)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fonicamid (somma di fonicamid e TNFA)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flucitrinate	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flufenoxuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Forate ossigenato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Forate solfone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Forate solfosido	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Formotion	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fosalone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fosfamidone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fosmetozono	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Foxim	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Furatiocarb	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Imidacloprid	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Indoxacarb, come somma degli isomeri S e R	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Isofenfos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Isofenfos metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Lambda cialotrina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH))	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Lufenuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Malaaxon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metamidofos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metidation	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargneto (AL)
Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695
Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfosido e solfone, espressa in metiocarb)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metiocarb solfone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metiocarb solfosido	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metossifenozide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Monocrotofos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Novaluron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
o,p'-DDT	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ometoato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
p,p'-DDE	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
p,p'-DDT	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
p,p'-TDE (DDD)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Paraoxon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Paraoxon metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Paration	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Permetrina (somma degli isomeri)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pimetrozina	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piperonil butossido	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piretrine *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piridafention	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimicarb desmetil	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimifos etile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimifos metile	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piriproxifen	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propoxur	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quinalfos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Rotenone	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spinetoram (XDE-175)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spinosyn A	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spinosyn D	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spiromesifen	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spirotetrammato e il metabolita BY108330-monoidrossilico espresso in spirotetrammato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spirotetrammato metabolita BY108330-monoidrossilico	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tau-fluvalinato	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tebufenozide	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Teflubenzuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Teflutrin	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Terbufos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiacloprid	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiodicarb	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
TNFA *	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triazofos	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triclorfon	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triflumuron	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	
Vamidotion	EN 15662:2008	N.R.	mg/Kg	0,005	

**Analisi chimiche e Servizi tecnici
nel settore Agroalimentare**

Strada Alessandria, 13 - 15044 Quargnento (AL)

Tel. : 0131219696 - Fax: 0131219695

Web: www.cadirlab.it - Email: info@cadirlab.it

Rapporto di Prova N. 8772/13/R del 11/11/2013

LEGENDA: M.: Metodo R.: Risultato U.M.: Unità di misura L.Q.: Limite di Quantificazione N.R.: Non Rilevato

LMR: Livello Massimo di Residuo in mg/Kg ai sensi del Regolamento (CE) N. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23/02/2005, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea Serie L N. 70 del 16/03/2005 e successive modifiche (prodotti fitosanitari), tenore massimo ammissibile ai sensi del Reg. (CE) N. 1881/2006 della Commissione del 19/12/2006 e successivi aggiornamenti, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea Serie L N. 364 del 20/12/2006. (contaminanti), o livello massimo ai sensi del Reg. (CE) N. 1333/2008 della Commissione del 11/11/2011 e successivi aggiornamenti, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea Serie L 295/1 del 12/11/2011 (additivi).

(*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA (°) Prova eseguita in subappalto

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa valutata attraverso l'equazione di Horwitz-Thomson con un livello di fiducia del 95%, utilizzando fattore di copertura K=2. Il giudizio, non oggetto di accreditamento, è riferito ai soli parametri analizzati sul campione pervenuto in laboratorio e tiene conto dell'incertezza di misura secondo quanto definito dal documento SANCO/12495/2011 pt. 93.

Il campionamento, non oggetto dell'accreditamento, è stato eseguito dal cliente sotto la sua responsabilità per quanto concerne modalità e quantità campione.

I risultati delle prove non sono stati corretti con il recupero. I dati dei recuperi sono a disposizione del cliente che ne faccia esplicita richiesta scritta al Responsabile di Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio Dott. Silvio Gualco
Ordine dei chimici del Piemonte e Valle d'Aosta