

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014

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

Tipologia campione:	Carote	Codice campione:	A
Prodotto oggetto di analisi:	0213020 Carote	Provenienza:	Emilia Romagna
Fornitore:	Mangolini Raffaella	Data prelievo:	17/11/14
Produttore:		Data consegna campione:	18/11/14
Il Prelevatore:	Stefano Balza	Stato del campione:	idoneo per l'analisi
Localita' di prelievo:	Codigoro (FE)	Data analisi:	18/11/14
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	% su limite	Riferimento legislativo	Impiego non autorizzato in Italia
Azossistrobina	0,049	± 0,022	mg/Kg	1	5	Reg. (UE) N. 500/2013	
Boscalid	0,14	± 0,06	mg/Kg	2	7	Reg. (UE) N. 441/2012	
Difenoconazolo	0,007	± 0,003	mg/Kg	0,4	2	Reg. (UE) N. 834/2013	
Piraclostrobin	0,007	± 0,003	mg/Kg	0,5	1	Reg. (UE) N. 51/2014	

Sommatoria % su LMR	15,1
---------------------	------

GIUDIZIO NORMATIVA COGENTE

Giudizio in relazione al LIMITE di legge	Giudizio in relazione alla normativa IMPIEGHI dei prodotti fitosanitari (all 5 DM 27/05/2004 e succ. agg.)
CAMPIONE REGOLAMENTARE	CAMPIONE REGOLAMENTARE

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014
Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Acaricidi Full	UNI EN 15662:2009				
2,4 dimetilanilina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Abamectine (somma di avermectin B1a e avermectin B1b)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanilina espressi in amitraz)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Benzossimato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bifenazato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bromopropilato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clofentezina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorfenson	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dicofol o, p'	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dicofol p, p'	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etossazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Exitiazox	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenazaquin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenbutatin ossido *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpiroximate	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenson	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Milbemectin (somma di MA4+8,9Z-MA4, espressa in milbemectin) *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Milbemectin A3 *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Milbemectin A4 *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piridaben	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propargite	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spiroclifofen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tebufenpirad	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tetradifon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Altri usi Full	UNI EN 15662:2009				
Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (CGA 210007) espresso come acibenzolar-S-metile)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acido acibenzolare	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acido gibberellico	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cadusafos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dazomet	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Difenilammina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etossichina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfoossido e solfone espressa in fenamifos)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenamifos solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenamifos solfoossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fostiazate	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Oxamil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Erbicidi Full	UNI EN 15662:2009				
2,4-D (somma di 2,4-D e relativi esteri espressa come 2,4-D)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
3,4-dicloranilina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
3-cloroanilina *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
8-OH-bentazone *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aclonifen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Alacloro	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Alossifop estere metilico	UNI EN 15662:2009	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)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Amitrolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Atrazina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Atrazina Desetyl	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azimsulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Benfluralin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bensulfuron metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bentazone (somma di bentazone e del coniugato 8-OH-bentazone, espressa in bentazone)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014
Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Bifenox	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bromacil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bromoxynil (bromoxynil e relativi esteri espressi in bromoxynil)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carfentrazzone etile (determinato come carfentrazzone ed espresso in carfentrazzone etile) *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciclossidim	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clomazone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clopiralid *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cloquintocet-mexil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cloridazon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina, espressi in clorprofam)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clortal dimetile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Desmedifam	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclobenil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclorprop, incluso diclorprop-p	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diflufenican	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diuron (diuron, incluse tutte le componenti contenenti la frazione 3,4-dicloranilina, espressi in 3,4-dicloranilina)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etofumesato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etossisulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenmedifam	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenoxaprop-p	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flazasulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluazifop acido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluazifop-p-butile (fluazifop acido (libero e coniugato))	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Halosulfuron metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Imazamox	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Imazosulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ioxinil, e relativi esteri espressi in ioxinil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Isoproturon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Isoxaben	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Lenacil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Linuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
MCPB	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metamitron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metazaclor	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metolachlor e metolachlor-S (metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metribuzin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metsulfuron metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Molinate	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Napropamide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ortosulfamuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Oxadiazon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Oxifluorfen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pendimetalin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Penoxulam	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Petoxamide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirafufen-etile *	UNI EN 15662:2009	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) *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propaclor OA	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propanil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propaquizafop	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propizamide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014
Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Quinclorac	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quizalofop, incluso quizalofop-P	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Rimsulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Setossidim	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Simazina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Terbutilazina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Terbutilazina 2 Idrossidi	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Terbutilazina Desetil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tralcoxidim	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Trifluralin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fungicidi Full	UNI EN 15662:2009		mg/Kg		
2,4,6-triclorofenolo *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
3,5 dicloroanilina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ametoctradin *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Amisulbron *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azossistrobina	UNI EN 15662:2009	0,049	mg/Kg	0,005	1
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Benomil	UNI EN 15662:2009	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)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bitertanolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Boscalid	UNI EN 15662:2009	0,14	mg/Kg	0,005	2
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bupirimate	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Captafol	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Captano	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciazofamid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciflufenamid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cimoxanil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciprodinil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorotalonil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clozolinat	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclofuanide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dicloran	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Difenoconazolo	UNI EN 15662:2009	0,007	mg/Kg	0,005	0,4
Dimetilaminosolfotoluidide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dimetomorf	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diniconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ditianon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dodina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Epossiconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esaconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etririmol	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etridiazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Famoxadone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenamidone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenarimol	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenbuconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenexamid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpirazamine *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpropidin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpropimorf	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluazinam	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014
Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Fludioxonil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluopicolide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluopyram	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluoxastrobin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fluquinconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flusilazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flutriafol	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Folpet	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Furalaxil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Imazalil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Iprodione	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Kresoxim-metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Mandipropamid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Mepanipirim	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Meptildinocap	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metrafenone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Miclobutanil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Nuarimol	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ortofenilfenolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Oxadixil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Paclobutrazol	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pencicuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Penconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pentacloroanilina *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Penthiopyrad	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Picoxystrobin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2009	0,007	mg/Kg	0,005	0,5
Pirazofos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimetanil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Procimidone	UNI EN 15662:2009	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)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propiconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Proquinazid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Protioconazolo (protioconazolo-destio)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Protioconazolo-destio	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pyrifenox	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quinoxifen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spirotetramato metabolita	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spiroxamina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tebuconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tecnazene	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiofanato metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tolclofos-metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotuluidide, espressa in tolilfluamide)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triadimefon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triciclazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triflossistrobina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014
Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Triflumizolo FM-6-1 *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1 espressi in triflumizolo	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triforine	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Valifenalato	UNI EN 15662:2009	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)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Zoxamide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Insetticidi Full	UNI EN 15662:2009				
3-idrossi-carbofurano	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acechinocil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acefato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acetamiprid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Acrinatrina *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldicarb solfossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldrin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Alfa-cipermetrina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azadiractina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azinfos etile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Azinfos metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bendiocarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Benfuracarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Bifentrin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Buprofezin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carbaril	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carbofurano (somma di carbofurano e 3-idrossi-carbofurano, espressa in carbofurano)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Carbosulfan	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ciromazina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorantropilprolo (DPX E-2Y45)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorfenvinfos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorpirifos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clorpirifos metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Clotianidin	UNI EN 15662:2009	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)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Deltametrina (cis-deltametrina)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diazinone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diclorvos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Emamectina benzoato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endosulfan alfa	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endosulfan beta	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endosulfan solfato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Endrin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Eptacloro epossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Eptenofos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esaclorocicloesano alfa	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esaclorocicloesano alfa e beta escluso gamma HCH	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esaclorocicloesano beta	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Esafiumuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etiofencarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014
Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Etofenprox	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Etoprofos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenclorfosoxon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenitrotion	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenpropatrin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fention ossigenato *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fention solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fention solfossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fentoato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fipronil solfone (MB46136)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fonicamid (somma di fonicamid, TNFG e TNFA)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flucitrinate	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Flufenoxuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Forate ossigenato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Forate solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Forate solfossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Formotion	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fosalone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fosfamidone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Fosmetozono	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Foxim	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Furatiocarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Imidacloprid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Indoxacarb, come somma degli isomeri S e R	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Isofenfos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Isofenfos metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Lambda cialotrina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH))	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Lufenuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Malaoxon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metamidofos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metidation	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metiocarb solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metiocarb solfossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Metossifenozide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Monocrotofos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Novaluron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
o,p'-DDT	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Ometoato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
p,p'-DDE	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
p,p'-DDT	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
p,p'-TDE (DDD)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Paraoxon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Paraoxon metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Paration	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014
Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Permetrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pimetrozina	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piretrine *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piridafention	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimicarb desmetil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimifos etile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Pirimifos metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Piriproxifen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Propoxur	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Quinalfos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Rotenone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spinetoram (XDE-175)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spinosyn A	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spinosyn D	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spiromesifen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spirotetrammato e il metabolita BY108330-monoidrossilico espresso in spirotetrammato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Spirotetrammato metabolita BY108330-monoidrossilico	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tau-fluvalinato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tebufozide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Teflubenzuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Teflutrin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Terbufos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiacloprid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Tiodicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
TNFA *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
TNFG *	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triazofos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triclorfon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Triflumuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	
Vamidotion	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005	

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

Rapporto di Prova N. 11315/14/R del 18/11/2014

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/12571/2013 pt. E15.

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