

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201502997 del: 30-apr-15 Rev. 0

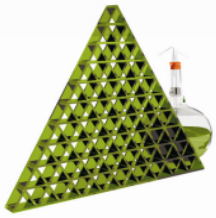
Richiedente: BERNARDINELLO A. & M. s.s.	ID richied: C04028
Via TIRRENO, 28 SOTTOMARINA - CAP 30019 - CHIOGGIA - VE	
Committente: BERNARDINELLO A. & M. s.s.	ID cliente: C04028
Via TIRRENO, 28 SOTTOMARINA - CAP 30019 - CHIOGGIA - VE	

Campione di: CAROTE	ID campione: 201502887	
Punto di prel.: --	N° lotto/partita: --	
Proveniente da: SAN GIUSEPPE (FE)		
Nr. Accettazione (ID MAC): M1500920	Data ricev.: 28-apr-15	Ora ricev.: 14.06
Descrizione: --		

Verbale prelievo Nr. (MAC Est): 16570	Data prelievo:	Ora prelievo:
Metodo di campionamento: (1)		
Resp prelievo: Committente		
Note sul prelievo: nessuna		
Condizioni Ambientali: --		
Informazioni dichiarate dal committente: nessuna		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Screening pesticides GC/MS§	--	-- ± --	--	--	--	28/04/2015	
UNI EN 15662:2009						30/04/2015	
Acefate	mg/kg	<0,01 ± --	91	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Acrinatrina	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Aldrin+Dieldrin	mg/kg	<0,01 ± --	88	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Ametrina	mg/kg	<0,01 ± --	101	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Amitraz come somma	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Atrazina	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Azinfos etile	mg/kg	<0,01 ± --	77	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Azinfos metile	mg/kg	<0,03 ± --	77	--	0,03		
UNI EN 15662:2009							
Benalaxil (somma isomeri)	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Benfluralin	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Bifentrin	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							



LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici

Chemical Analysis and Technological Services

Sede Legale e Laboratorio di prova

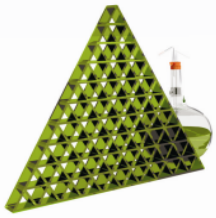
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)

Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114

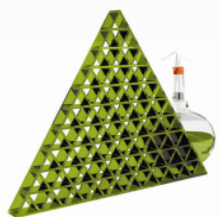
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System
Form MRP.01.01 - Rev. 4.01

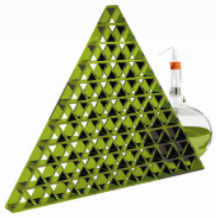
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Bitertanolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	89	--	0,01		
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	78	--	0,01		
Bromuconazolo (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Buprofezin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Clordano (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	87	--	0,01		
Clorfenvinfos somma isomeri UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Cloridazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	65	--	0,01		
Clorotalonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	89	--	0,01		
Clozolate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	101	--	0,01		
Clorpirifos etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Clorpirifos metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Clortal-Dimetile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Clodinafop+propargyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Ciflutrin (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Cipermetrina (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	95	--	0,01		
Ciproconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	84	--	0,01		
Ciromazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		



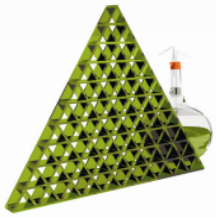
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
DDT (Somma Isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	80	--	0,01		
DEET UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Deltametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	90	--	0,01		
Demeton-S come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	97	--	0,01		
Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	75	--	0,01		
Diclobutrazolo (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	84	--	0,01		
Dicofol (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	0,02 ± 0,01	83	0,3	0,01		
Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,05 ± --	83	--	0,05		
Dimetoato+Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	99	--	0,01		
Dimetomorf UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Disulfoton come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Endosulfan (somma di alfa, beta, solfato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	87	--	0,01		
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Etaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Etossichina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	102	--	0,01		
Etion UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Etoprofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	102	--	0,01		
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	91	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fenamifos come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fenaxamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fenpropimorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fention come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fenvalerate +Esfenvalerate (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fipronil come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	93	--	0,01		
Flucitrinate come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	93	--	0,01		
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	89	--	0,01		
Fluquinconazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Flusilazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Formotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fosthiazat UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Furalaxil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Haloxyp-R-Metilestere UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
HCH alfa UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	71	--	0,01		
HCH Delta UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	85	--	0,01		
Imazalil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	74	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Indoxacarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	102	--	0,01		
Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Isofenfos come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Isoxadifenon-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Lindano UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	73	--	0,01		
Malation+Malaaxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	102	--	0,01		
Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Mepamipirim come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	91	--	0,01		
Metalaxil somme isomeri UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	100	--	0,01		
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	101	--	0,01		
Metossicloro UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	81	--	0,01		
Mevinfos somma isomeri UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Oxadiazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Oxadixil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Oxifluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		



LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici

Chemical Analysis and Technological Services

Sede Legale e Laboratorio di prova

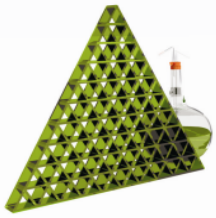
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)

Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114

Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System
Form MRP.01.01 - Rev. 4.01

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Paration-metile+Paraoxon metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	91	--	0,01		
Paration (Paraoxon compreso) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	102	--	0,01		
Penconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Pendimethalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	88	--	0,01		
Permetrina (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	81	--	0,01		
Phentoat (fentoato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
orto-fenil-fenolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	91	--	0,01		
Phorate come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Phosalon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Phosmet come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Pirimifos etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	81	--	0,01		
Pirimifos metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Procloraz come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Propanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Propazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	77	--	0,01		
Profam UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	92	--	0,01		
Propiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	87	--	0,01		
Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	74	--	0,01		
Propizamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		



LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici

Chemical Analysis and Technological Services

Sede Legale e Laboratorio di prova

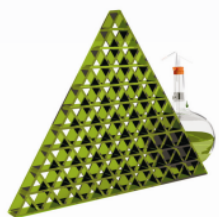
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)

Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114

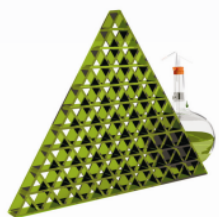
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System
Form MRP.01.01 - Rev. 4.01

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Pymetrozine UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Pirazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Piridaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Piridafention UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Pirifenos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Pyrimethanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	92	--	0,01		
Pyriproxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	80	--	0,01		
Quinalfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Quintozene UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Simazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	99	--	0,01		
Spirodiclofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Spiroxamin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Tebuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	86	--	0,01		
Tebufenpirad UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Terbutrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Tetraconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Tolclofos metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati		Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Tolifluanide come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Triadimefon+Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Triclorfon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,03	± --	101	--	0,03		
Triciclazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	80	--	0,01		
Tryfloxistrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Triflumizol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	96	--	0,01		
Vamidotion+Vamidotion solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Zoxamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Vinclozolin come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Screening pesticides LC-MS/MS § UNI EN 15662:2009	--	--	± --	--	--	--	28/04/2015 30/04/2015	
Abamectina (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Acetamiprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Aldicarb come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Aldrin+Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	88	--	0,01		
Azadirachtin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Azoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	0,01	± 0,01	83	1	0,01		
Bethiavalicarb-ispropyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Benzoximat UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Bifenazat UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	83	--	0,01		
Carbaril UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	94	--	0,01		
Carbofuran come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01	± --	67	--	0,01		



LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici

Chemical Analysis and Technological Services

Sede Legale e Laboratorio di prova

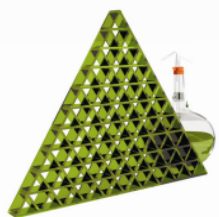
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)

Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114

Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System
Form MRP.01.01 - Rev. 4.01

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Carboxin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Cletodim+Setossidim UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Clofentezine UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	87	--	0,01		
Cyazofamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Desmedipham UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Diafentiuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Diethofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	80	--	0,01		
Dithianon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	70	--	0,01		
Diuron some somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	88	--	0,01		
Dodine UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Enamectin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Fenpyroximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	80	--	0,01		
Fluopicolid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Flurprimidol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Imazapyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Imazetapyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Ioxynil come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Isoproturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Isoxaflutol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Linuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Mandipropamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Metiocarb come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Metomil+tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Mevinfos somma isomeri UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Neburon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Nitenpyram UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Novaluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Pyridate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	80	--	0,01		
Rinaxypyr (Clorantranilipolo) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	81	--	0,01		
Spinosad (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Spirotetramat UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	80	--	0,01		
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Thiacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Thiametoxan come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	83	--	0,01		
Tiofanato di metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,005 ± --	82	--	0,005		

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.

F=Valore riscontrato superiore alla normativa di riferimento se indicata (Limiti).

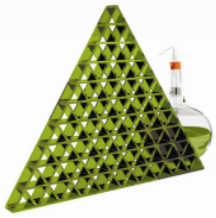
Nel caso di ricerche multianalita, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova e/o comunicati in fase di offerta commerciale. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() Nei campioni di emissione in atmosfera, i valori riportati tra parentesi, se presenti, esprimono le concentrazioni degli inquinanti in flusso di massa.

Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es. 10E+06 = 10000000, 54E+05=5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

I limiti per i residui di antiparassitari si riferiscono al Regolamento CE n.396/2005 del 23/02/05 e successive integrazioni e modificazioni.

Per i parametri chimici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo ±, stanno ad indicare le incertezze di misura estese espresse come il prodotto dell'incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di confidenza



approssimativamente del 95%. Il recupero (Rec.%), se indicato, non è stato utilizzato nei calcoli.

Per i parametri microbiologici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo \pm tra le parentesi, stanno ad indicare l'incertezza di misura estesa espressa come limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità. Nel caso di analisi alimentari le prove sono state effettuate secondo la UNI EN ISO 7218:2013 par 10.2.2.

Note sui risultati di prova: **Nessuna**

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi della direttiva 1999/93/CE e D.Lvo 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.

Direttore Tecnico

BONATO Dott. TIZIANO

n°746 Ordine Int. Chimici Veneto

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove, è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni.

(1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia del campione e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818

Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo del 17 giugno 2004 tra Stato - Regioni, come aggiornato dall'Accordo 8 luglio 2010.

Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori di Ricerca con Decreto Dirigenziale n.1417/Ric. Del 28 giugno 2005.

Laboratorio inserito con il DM 10 aprile 2009 nell'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei fertilizzanti ed ammendanti ai sensi del Decreto Legislativo n. 75/2010.