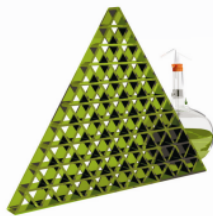


RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201603003 del: 29-apr-16 Rev. 0

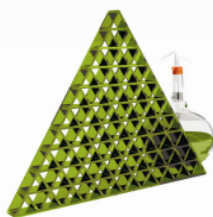
Richiedente: BERNARDINELLO A. & M. s.s.	ID richied: C04028	
Via TIRRENO, 28 SOTTOMARINA - CAP 30019 - CHIOGGIA - VE		
Committente: BERNARDINELLO A. & M. s.s.	ID cliente: C04028	
Via TIRRENO, 28 SOTTOMARINA - CAP 30019 - CHIOGGIA - VE		
Campione di: CAROTE	ID campione: 201602877	
Punto di prel.: --	N° lotto/partita: --	
Proveniente da: CAPRILE DI CODIGORO		
Nr. Accettazione (ID MAC): M1600914	Data ricev.: 22-apr-16	Ora ricev.: 15.45
Descrizione: --		
Verbale prelievo Nr. (MAC Est): --	Data prelievo: 22-apr-16	Ora prelievo: 12.00
Metodo di campionamento: (1)		
Resp prelievo: Committente		
Note sul prelievo: nessuna		
Condizioni Ambientali: --		
Informazioni dichiarate dal committente: nessuna		

RISULTATI DI PROVA

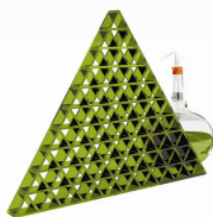
Parametri	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio	Note
Metodo di Prova						Data Fine	
Screening pesticides GC/MS+LC-MS/MS §	--	-- ±	--	--	--	22/04/2016	
UNI EN 15662:2009						29/04/2016	
2,4 D come somma	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
2,4' DB	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
DDT (Somma Isomeri)	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
orto-fenil-fenolo	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Aldrin+Dieldrin (come Dieldrin)	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Anilazina	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Benfluralin	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Bifenox	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Bifentrin	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Bromofos etile	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							
Bromofos metile	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
UNI EN 15662:2009							



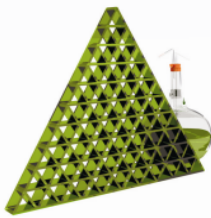
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Captano UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Ciflutrin (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cipermetrina (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clordano (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clorfenson UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clormefos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clorotalonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clorpirifos etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clorpirifos metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clortal-Dimetile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clozolate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
DEET UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Deltametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dicofol (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dicrotofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Difenilammina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



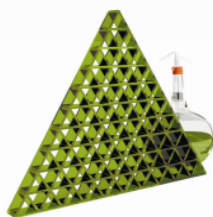
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Endosulfan (somma di alfa, beta, solfato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Endrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
EPN UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Eptacloro come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Heptenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
HCH alfa UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
HCH Beta UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
HCH Delta UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Lindano UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Etopenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Etoprofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenclofos+Fenclofosoxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenpropatrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenson UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Phentoat (fentoato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenvalerate +Esfenvalerate (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Flucitrate come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fluvalinate-tao UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Folpet UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Phorate come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Formotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Isopropanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



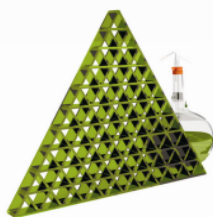
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metolaclor (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metossicloro UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metrafenon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Mevinfos somma isomeri UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Monocrotofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Permetrina (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Profam UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Protiofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Teflutrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tetrametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tolclofos metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Vinclozolin come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Abamectina (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Acefate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Acetamidrid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Acetoclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



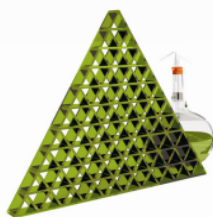
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Aclonifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Acrinatrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Alaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Aldicarb come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Ametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Amitraz come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
AMPA (Acido Aminometil fosofnico) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Atrazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Azadirachtin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Azinfos etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Azinfos metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Azociclotin e Ciesatin come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Azoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	0,055 ± --	--	1	0,01		
Benalaxil (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Bentazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Benzoximat UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Bifenazat UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Bitertanolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Bromuconazolo (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



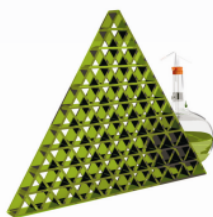
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Buprofezin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Butossicarboxim-sulfoxid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Carbaril UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Carbedazamin+Benomil (espresso come carbendazim) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Carbofenotion come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Carbofuran come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Carboxin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cianazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cicloato UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cicloxidim UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cimoxanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Ciproconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Ciromazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clomazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cletodim+Setossidim UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clofentezine UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clopyralid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cloquintocet-mexyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clorfenvinfos somma isomeri UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Clorfluazuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Cloridazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



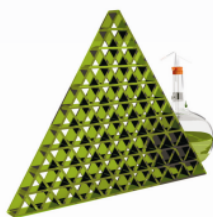
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Clorobenzilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Thiametoxan come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Coumafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Demeton-S come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Atrazina-desetil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pirimicarb come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diafenturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dialifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dicamba UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diclobutrazolo (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diclofop-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diclofluanide UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diethofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Difenamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dimethenamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dithianon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dimetoato+Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dimetomorf UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dinitramina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Dinocap (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Disulfoton come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Ditalimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Diuron some somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Dodine UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Edinfenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Emamectin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Epoxyconazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Etossichina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Etiofencarb come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Etion UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Etrimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Hexitiazox UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenamifos come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenzaquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenaxamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenoxaprop-p UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Fenpyroximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenpropimorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fensulfotion come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fipronil come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Flazasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Flonicamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Flufenoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fluopicolid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fluquinconazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fluroxipir come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Flusilazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Forclorofenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Formetanat UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Phosalon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fosfamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Phosmet come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici

Chemical Analysis and Technological Services

Sede Legale e Laboratorio di prova

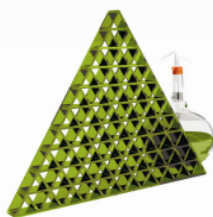
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)

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

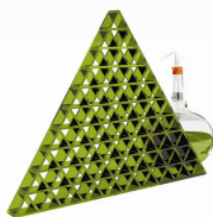
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System
Form MRP.01.01 - Rev. 4.02

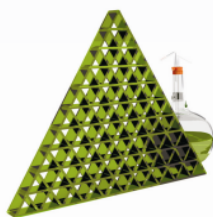
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Furalaxil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Fosthiazat UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Furatiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Haloxypop-etossietile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Haloxypop-R-Metilestere UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Imazalil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Indoxacarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Iodosulfuron methyl sodium UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Ioxynil come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Isofenfos come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Isoproturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Isozaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Isoxaflutol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Lenacil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Linuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Malation+Malaoxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Mandipropamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
MCPA come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



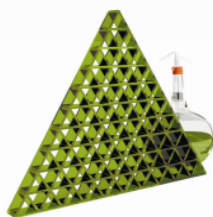
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Mecoprop (MCP) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Mepamipirim come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metabenztiазuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metaflumizon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metalaxil somme isomeri UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metconasol come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metiocarb come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metobromuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metomil+tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metoxyfenozoid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Metsulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Molinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Monolinuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Neburon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



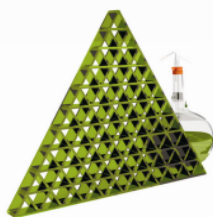
Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Nitenpyram UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Nitrofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Novaluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Oxadiazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Oxadixil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Oxamil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Ossidemeton come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Oxifluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Paration (Paraoxon compreso) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Paration-metile+Paraoxon metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pencicuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Penconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pendimethalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Picloxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Piperonil butossido (PBO) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pirazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Piridaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Piridafention UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pirifenos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pyridate UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Pyrimethanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pirimifos etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pirimifos metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Pyriproxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Procloraz come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Prometon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Prometrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propamocarb come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propargite UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propizamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Prosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Protoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Quinalfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Quintozene UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Rimsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Rinaxypyr (Clorantranilipolo) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Rotenon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Simazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Spinosad (somma isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Spiroclufen UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Spirotetramat (somma metaboliti) UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Spiroxamin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tebuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tebufenpirad UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tecnazene UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Terbufos come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Terbumeton UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Terbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Terbutrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tetraconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Thiacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Tiofanato di metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tolifluanide come somma UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triadimefon+Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triclorfon UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triciclazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triclopyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Tryfloxistrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triflumizol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triflumuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triflusulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Triticonazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Vamidotion+Vamidotion solfoossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		
Zoxamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	<0,01 ± --	--	--	0,01		

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.

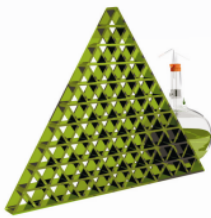
Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es. 10E+06 = 10000000, 54E+05=5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di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



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. 4.02

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.

ViceDirettore Tecnico

RUZZA Dott.ssa Chim. SONIA

n°905 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.