

Numero campione	0509071	Ritiro Nr.0
Tipologia di controllo	Multiresiduale2	
Matrice dichiarata	Prodotti ortofrutticoli	
Etichetta campione		
Campionamento cliente del	09/05/2016	
Effettuato da	cliente	Procedura interno del cliente
Imballaggio	sacchetto integro	Q.ta campione 1kg
Descrizione fornita dal cliente	Finocchio	
Data ricevimento	09/05/2016	Data inizio prove 09/05/2016 Data fine prove 10/05/2016

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Abamectina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Acefate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Acetamiprid Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Acibenzolar-S-metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Adonifen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Acrinatrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Alador Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Aldicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Alfameprina (alpha-cipermetrina) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Amitraz Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Atrazine Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Atrazine desethyl Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Atrazine desisopropyl Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Azadiractina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Azinfos Etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Azinfos Metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Azoxistrobin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benalaxil Metodo: UNI EN 10962:2008	0,02	± 0,01	0,010	0,005	mg/kg	§ 0,05	Reg. CE 396/2005



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Bendiocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benfluralin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benfuracarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benzoimate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bifenazate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bifentrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bitertanolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Boscalid (Nicobifen) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromofos etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromofos metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromopropilate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromuconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bupirimate Metodo: UNI EN 15662:2009	0,011	± 0,005	0,010	0,005	mg/kg	§ 0,05	Reg. CE 396/2005
Buprofezin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cadusafos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Captan Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbaril Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbofention Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbofuran Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbosulfan Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Chinomethionato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Chlorpirifos etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Chlorpirifos metile Metodo: UNI EN 15662:2009	0,03	± 0,01	0,010	0,005	mg/kg	§ 0,05	Reg. CE 396/2005
Ciflutrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cimoxanil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cipermetrina (inclusa Z-Cipermetrina) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Ciproconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Ciromazina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clofentezine Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clorantraniliprole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clorfenson Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624480858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Clorfenvinfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Clorfluzuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clordazon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clomephos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clortaloni Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cloroxuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clortal dimetile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clortoluron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clothianidin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clozolate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cyprodinil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
DDT Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Deltametrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diazinone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dichlobenil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclobutrazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclofluanide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dicloran Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclorvos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dicofol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dieldrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Difenoconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	0,010	± 0,004	0,010	0,005	mg/kg	5,00	Reg. CE 396/2005
Diflubenzuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dimetoato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dimetomorf Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diniconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Disulfoton Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Endosulfan Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Endrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eposiconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche						
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite
Eptaclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	Riferimento
Epenofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Esaclorobenzene (HCB) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Esaclorobutadiene Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
esaclorocicloesano (HCH) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
esaclorocicloesano gamma (HCH gamma/indano) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Esaconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Esafumuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Esfenvalerate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Etaconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Ethirimol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Ethoprofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Etofencarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Etofencarb Sulfone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Etofencarb Sulfossido Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Eton Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Etifenprox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Exithiazox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Famoxadone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenamidon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenamifos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenarimol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenazaquin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenbuconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fendofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenexamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenitrothion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenmedifam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fenothiocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Fencicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Fenpirazamina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 80 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Fenprossimate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropatrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenproldin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropimorph Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenson Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenthion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fentoato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fipronil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flucitrinate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fludioxonil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flufenacet Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flufenoxuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fluopicolide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fluorcloridone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluiconazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flusilazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flutriafol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluvalinate tau Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Folpet Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fonofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Forete Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Formothion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosalone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosfamidone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosmet Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosthiazate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Foxim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Furalaxil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imidacloprid Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Indoxacarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Iprodione Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Iprovalicarb Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Isodrin Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isufenfos Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isufenfos Metile Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isopropalin Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isoproturon Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Kresoxim Metile Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lambda Cyalotrina Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lenacyl Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Linuron Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lufenuron Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Malathion Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mandipropamide Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mepanirim Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mepronil Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metaflumizone Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metaxil Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metamidofos Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metazador Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Methoxyfenozide Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metidathion Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metiocarb Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metobromuron Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metolaclor Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metomil Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metoxiclor Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metoxuron Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metribuzin Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mevinfos Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Miclobutanil Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Monocrotofos Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490856



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Monolinuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Naled (Dibrom) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrofen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Nuarimol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxadiazon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxadixil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxamil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxfluorfen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Parsoxon Etille Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paration Etille Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paration Metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pencicuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Penconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pendimethalin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Permetrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Piretrine Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Picodafention Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pirimicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pirimifos etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pirimifos metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Procimidone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Procloraz Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profenofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Promecarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prometon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prometrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propaclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propamocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propanil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propargite Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Propetamfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propiconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propizamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propoxur Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Protofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Protoato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pymetrozine Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyraclostrobin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyrazofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyridaben Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyrifenox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyrimethanil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Quinalfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Quinoxifen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Simazina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spinosad A+D Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Sulfotep Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tebuconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tebufenozide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tebufenpirad Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tecnazene Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Teflubenzuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Teflutrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Terbufos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Terbutrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tetraclorvinfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tetraconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tetradifon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tetrametrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Thiacloprid Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tiamethoxam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



LAB N°0427



Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Tolclofos metile Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tolfluamide (DMST incluso) Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tralometrina Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triadimefon Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triadimenol Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triazofos Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triciclazolo Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triclorphon Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trifloxistrobin Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triflumuron Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trifluralin Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triconazolo Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vamidothion Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vindozolin Metodo: UNI EN 15662:2008	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	Esito determinazioni analitiche				Riferimento
			LOQ	LOD	U.M.	Limite	

**I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova**

Un contro campione è conservato per mesi 2.

Il risultato non è stato corretto con il recupero, per i singoli analiti il recupero è compreso tra 70-120%.

r.m.a. = residuo massimo ammissibile <LOQ = non rilevato

LOQ = Limite di quantificazione LOD = Limite di determinazione

Il rapporto di prova è firmato digitalmente

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le incertezze associate ai risultati delle prove sono state calcolate con un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità P del 95%.

- Note: (Endosulfan) Somma di Endosulfan A+B+solfato espressi in endosulfan  
 (Eptaclor) Somma di Eptacloro+Eptacloro Epossido espressa in Eptacloro  
 (esadrocicloesano (HCH)) Somma Degli isomeri alfa, beta e delta  
 (Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M  
 (Metomil) Somma di Metomil+Thiodicarb espressa in Metomil  
 (Carbofuran) Somma di Carbofuran + 3 Hydrossicarbofura espressa come Carbofuran  
 (Pirimicarb) Somma di Pirimicarb+Pirimicarb Desmetyl Espressa come Pirimicarb  
 (Dieldrin) Somma di Dieldrin +Aldrin espressa come Dieldrin  
 (Aldicarb) Somma di Aldicarb+Aldicarb Solfone+Aldicarb Solfossido espressa come Aldicarb  
 (Dimetoato) Somma di Dimetoato+Ormetoato espressa come Dimetoato  
 (Acibenzolar-S-metile) Somma di Acibenzolar-S-Methyl +Acibenzolar Acido espressi come Acibenzolar-S-Methyl  
 (Fenthion) Fenthion e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in Fenthion  
 (DDT) Somma di opDDD,ppDDD,opDDE,ppDDE,opDDT,ppDDT) espressi in DDT  
 (Fenamifos) Somma di Fenamifos, solfossido e solfone, espressa in Fenamifos  
 (Thiametoxam) Somma di Thiametoxam+Chlothianidin Espressa Come Thiametoxam  
 (Metiocarb) somma di Metiocarb, Metiocarb Solfossido e Solfone espressa come Metiocarb  
 (Amitraz) Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressa come amitraz  
 (Fipronil) Somma Fipronil+Fipronil Solfone espresso in Fipronil  
 (Esfenvalerate) Somma di Fenvalerare +Esfenvalerate  
 (Disulfoton) Somma di Disulfoton, solfossido di Disulfoton e solfone di Disulfoton, espressa in Disulfoton  
 (Mevinfos) Somma degli isomeri E e Z  
 (Metolador) Somma di Metolador + Metolador S  
 (Paration Metile) Somma di Paration Metile+Paraoxon Metile espressa in Paration Metile  
 (Tolifluanide (DMST incluso)) Somma di Tolifluanide e Dimetilamminosolfotoluidide, espressa in Tolifluanide  
 (Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M  
 (Cipermetrina (inclusa Z-Cipermetrina)) Cipermetrina inclusa altri isomeri di miscele costituenti (somma degli isomeri)  
 (Lambda Cyalotrina) Lambda-cialotrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)  
 § Impiego non autorizzato in ITALIA su Coltura

Giudizio - Il giudizio fa riferimento ai soli parametri determinati:

Campione CONFORME ai limiti di legge previsti dal REG. (CE) N. 396/2005 del 23 feb. 2005 e s.m.

S. Egidio M. Albino il 10/05/2016

Responsabile Prove Chimiche  
 p. Ch. Ciro D'Aniello  
 (Collegio Periti Industriali Prov SA n°669)

Responsabile del Laboratorio  
 Dr. ssa Nocera Anna Rita  
 (Ordine Nazionale Biologi n°058310)

\*\*\*\*\* Fine del rapporto di prova \*\*\*\*\*



**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



\* LAB N°0627