

Numero campione	0000553	Ritiro Nr.0
Tipologia di controllo	Multiresiduale2	
Matrice dichiarata	Prodotti ortofrutticoli	
Etichetta campione		
Campionamento cliente del	08/01/2016	
Effettuato da	cliente	Procedura interno del cliente
Imballaggio	sacchetto integro	Q.ta campione 1kg
Descrizione fornita dal cliente	Finocchio Codice tracciabilità: 2AG Fornitore: Az. Agr. Gaggiano Gianfranco Località: C.da Fischino - Lesina (FG) Foglio: 1 - P.Ila: 52 - Foglio: 2 - P.Ile: 240-245-280-282	
Data ricevimento	09/01/2016	Data inizio prove 09/01/2016 Data fine prove 09/01/2016

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

Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	Esito determinazioni analitiche			Limite	Riferimento
			LOQ	LOD	U.M.		
Abamectina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Acefate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Acetamiprid	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Acibenzolar-S-metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Aclonifen	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Acrinatrina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Alaclor	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Aldicarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Alfamectrina (alpha-cipemetrina)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Amitraz	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Atrazine	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Atrazine desethyl	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Atrazine desisopropyl	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Azadiradina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Azinfos Etile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Azinfos Metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Azoxistrobin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							



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. 02824490858



*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Benalaxil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bendiocarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benfuralin 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		
Benzoximate 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	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
Carbendion 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	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cifuthrin 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		
Cipemetrina (inclusa Z-Cipemetrina) 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		
Clorantranilprole 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 \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Clorfenson Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clorfeninfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Clorfluazuron 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		
Clortalonil 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		
Clortaluron 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		
Clozinate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cyprodinil Metodo: UNI EN 15662:2009	0,05	$\pm 0,02$	0,010	0,005	mg/kg	0,20	Reg. CE 396/2005
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		
Diclobutazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclofuanide 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	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		



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 \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Eposiconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eptaclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eptenofos 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		
* Ethimol 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		
Etiocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etiocarb Sulfone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etiocarb Sulfoxide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofenprox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Exthiazox 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		
Fendlorfos 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		
Fenoxicarb 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 \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* Fenpirazamina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenprosimate 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		
Fenpropidin 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		
* Flupicolide 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		
Fluconazole 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		
Forate 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		
Fosamidone 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		



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 \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Iprodione	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Iprovalicarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Isodrin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Isofenfos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Isofenfos Metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Isopropalin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Isoproturon	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Kresodm Metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Lambda Cyalotrina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Lenacyl	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Linuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Lufenuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Malathion	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Mandipropamide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Mepanipirim	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Mepronil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metaflumizone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metalaxil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metamidofos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metazaclor	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Methoxyfenozide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metidathion	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metiocarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metobromuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metolaclor	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metomil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metoxiclor	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metoxuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Metribuzin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Mevinfos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Micobutanil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							



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 \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Monocrofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
Oxadixl 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		
Oxifluorfen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paraoxon Etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paration Etile 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		
Piretine Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pindafenthion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Primicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Primifos etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Primifos 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		
Prometlin 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		



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
Propargite Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
Protiofos 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		
Pyriproxyfen 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		



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 \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Thiamethoxam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tolclofos metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tolfluanide (DMST incluso) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tralometrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triadimefon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triadimenol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triazofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triciclazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triclorphon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trifloxistrobin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triflumuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trifluralin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tribiconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vamidothion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vinclozolin 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 \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento

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+sulfato espressi in endosulfan
 (Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M
 (Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M
 (Eptaclor) Somma di Eptaclor+Eptacloro Epossido espressa in Eptaclor
 (esaclorocicloesano (HCH)) Somma Degli isomeri alfa, beta e delta
 (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 Sulfone+Aldicarb Solfossido espressa come Aldicarb
 (Dimetoato) Somma di Dimetoato+Ometoato 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
 (Lambda Cyalotrina) Lambda-cialotrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)
 (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 Sulfone 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
 (Metolaclor) Somma di Metolaclor + Metolaclor S
 (Paration Metile) Somma di Paration Metile+Paraoxon Metile espressa in Paration Metile
 (Cipermetrina (inclusa Z-Cipermetrina)) Cipermetrina inclusa altri isomeri di miscele costituenti (somma degli isomeri)
 (Tolifluanide (DMST incluso)) Somma di Tolifluanide e Dimetilamminosolfotoluidide, espressa in Tolifluanide

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 09/01/2016

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. 02624490858



* LAB N°0427