

Numero campione 1021003 Ritiro Nr.0
 Tipologia di controllo Multiresiduale2
 Matrice dichiarata Prodotti ortofrutticoli
 Etichetta campione
 Campionamento cliente del 21/10/2016
 Effettuato da cliente Procedura interno del cliente
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 1kg
 Descrizione fornita dal cliente
 Indivia scarola
 Campo: 1
 Produttore: Piscitello Martungello
 Data ricevimento 21/10/2016 Data inizio prove 21/10/2016 Data fine prove 21/10/2016

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		
Acionifen 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		
* Alaclor 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		
Alfamectrina (alpha-cipemetrina) 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 Etilo 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 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
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		
Beta-Cifluthrin 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		
Cifluthrin 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-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		
Cromazina 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	<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		
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 ±	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/lindano) 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		
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		
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 Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
iprovalicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Isodrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isofenfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isofenfos Metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isopropalin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isoproturon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Kresodm Metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lambda Cyalotrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lenacyl Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Linuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lufenuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Malathion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mandipropamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mepanipirim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mepronil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metaflumizone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metalaxil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metamidofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metazaclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Methoxyfenozide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metidathion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metiocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metobromuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metolaclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metomil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metoxiclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metoxuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metribuzin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mevinfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Micobutanil 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
Monocrotofos 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 \pm	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		
Tefubenzuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tefutrin 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		
* Tricidazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triclorfon 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		
Triflururon 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		
* Triticonazolo 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: (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

(Endosulfan) Somma di Endosulfan A+B+sulfato espressi in endosulfan

(Eptaclor) Somma di Eptacloro+Eptacloro Epossido espressa in Eptacloro

(esaclorocicloesano (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 Sulfone+Aldicarb Solfossido espressa come Aldicarb

(Dimetoato) Somma di Dimetoato+Omatoato espressa come Dimetoato

(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

(Thiametoxam) Somma di Thiametoxam+Chlothianidin Espressa Come Thiametoxam

(Metiocarb) somma di Metiocarb, Metiocarb Solfossido e Solfone espressa come Metiocarb

(Fipronil) Somma Fipronil+Fipronil Sulfone espresso in Fipronil

(Paration Metile) Somma di Paration Metile+Paraoxon Metile espressa in Paration Metile

(Tolfluanide (DMST incluso)) Somma di Tolfluanide e Dimetilamminosolfotoluidide, espressa in Tolfluanide

(Fenamifos) Somma di Fenamifos, solfossido e solfone, espressa in Fenamifos

(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)

(Amitraz) Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressa come amitraz

(Acibenzolar-S-metile) Somma di Acibenzolar-S-Methyl +Acibenzolar Acido espressi come Acibenzolar-S-Methyl

S. Egidio M. Albino il 21/10/2016

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



ALLEGATO RdP N.161021003 del 21/10/2016

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.

Responsabile Prove Chimiche
p. Ch. Ciro D'Aniello
(Collegio Pr ^{1°669})

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

***** Fine allegato *****

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

Iscrizione nel registro della Regione Campania del Laboratorio
di Analisi per l'Autocontrollo con Decreto 217 del 17/10/2011
Laboratorio accreditato in conformità UNI EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditamento ACCREDIA n° 0427
Validato: FRUITMONITORING - COOP ITALIA - GS