

Numero campione 00004144 Ritiro Nr.160343  
 Tipologia di controllo Multiresiduale2  
 Matrice dichiarata Prodotti ortofrutticoli  
 Etichetta campione  
 Campionamento cliente del 17/02/2016  
 Effettuato da cliente Procedura interno del cliente  
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 1 kg  
 Descrizione fornita dal cliente Rucola  
 Lotto: X2  
 Data ricevimento 17/02/2016 Data inizio prove 17/02/2016 Data fine prove 18/02/2016

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		
Aclonifen 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		
* Alacior 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 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 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
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	0,62	$\pm 0,21$	0,010	0,005	mg/kg	30,00	Reg. CE 396/2005
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		
Chinometionato 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		
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		
Clorantnilprole Metodo: UNI/EN 15662:2009	0,02	$\pm 0,01$	0,010	0,005	mg/kg	20,00	Reg. CE 396/2005
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. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
Difubenzuron 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	Riferimento
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		
Esadlorobenzene (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 Sulfoxide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofen 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		
Fenzaquin 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		
Fentrotion 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		
* 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 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
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		
* Flupicolido 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		
Fluquiconazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fusilazole 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		
Fomothion 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
iprovali carb 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		
Kresoxim 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		
Metafumizone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metaxil 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		
Metolacior 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		
Metoxidor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metokuron 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		
Miclobutanil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Monocrotofos 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
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		
Oxi fluorfen 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		
Penicuron 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		
Permethrina 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		
Piridafenthion 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		
Pirimfos etile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pirimfos 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		
Prometbin 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		
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	0,04	± 0,02	0,010	0,005	mg/kg	10,00	Reg. CE 396/2005
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		
Tiametoxam 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
Tolclofos metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tolifluanide (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		
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		
* 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

(Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M

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

(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 Sulfossido 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)

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

(Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M

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 18/02/2016

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