

Numero campione 0306099 Ritiro Nr.0
 Tipologia di controllo Multiresiduo 4
 Matrice dichiarata Prodotti ortofrutticoli
 Etichetta campione
 Campionamento cliente del 06/03/2017
 Effettuato da cliente Procedura interno del cliente
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 1kg
 Descrizione fornita dal cliente Lattuga
 Rif.: Giovanni
 Data ricevimento 06/03/2017 Data inizio prove 06/03/2017 Data fine prove 07/03/2017

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
* 3-Hydroxycarbofuran Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 6-Benzyladenina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
* Acequinocil 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		
* Acetochlor 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		
Acrinatina 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		
* Ametoctradin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ametrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Amidosulfuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Aminocarb 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		



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
* Amitrol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Anilazine Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Asulam 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		
* Azaconazolo 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		
Benodiocarb 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		
* Bensulfuron Metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bentazone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bentiavalicarb isopropil 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-Ciflutrin 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		
* Bifenil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Bifenox 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		
* BNOA Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Boscalid [Nicobifen] Metodo: UNI EN 15662:2009	0,02	± 0,01	0,010	0,005	mg/kg	50,00	Reg. CE 396/2005
Bromacyl Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Bromociclone 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		



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
Bromopropilate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromoxinil 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		
Butocarbossima Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Butossicarbossima 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		
Captafol 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		
Carbendazim (Benomil + Carbendazim) Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbendazim (Tiofanato di metile+Carbendazim) Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbendathion 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		
Carbossina 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		
* Carfentrazione Etile 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		
* Chiordano Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Chiomeb 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		
* Chiorsulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Chiorthiofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Cianazina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Ciazofamide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Cicloato Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cicloxdim Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Cifufenamid 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. 02824490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
Cinosulfuron 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		
* Clethodim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Climbazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Clodinafop propargil 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		
Clomazone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Clopyralid Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cloquintocet mexyl 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		
* Clorbenzilato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Clorfenapyr 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		
Clorfenvinfos 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		
Clorotalonil 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		
Clorprofam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clorpropilato 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		
* Coumatos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Crimidine 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. 02824490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Cyanofenos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Cyanofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Cycluron 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		
* DEET 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		
* Demeton Oxi Methyl Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Demeton S Metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Demeton-S-Methylsolfone Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Desmediflam Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Desmethrina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Diafenthuron 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		
Dichlofenthion 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		
* Dicofof Metile 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		
Dicrotofos 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		
Dietofencarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Difenamide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Difenilammina 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		
Difufenican Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dimepiperate 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. 02824490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Dimetenamide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Dimetoato	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Dimetomorf	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Dimoxistrobin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Diniconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Dinlramina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Dinocap	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Dipropetrin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Disulfoton	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Ditalifos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Dithianon	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Diuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Dodina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Emamectina Benzoata	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Endosulfan	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Endrin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
EPN	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Eposiconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Eptaclor	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* EPTC	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Eptenofos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Esadorobenzene (HCB)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Esaclorobutadiene	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
esaclorocicloesano (HCH)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
esaclorocicloesano gamma (HCH gamma/indano)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Esaconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Esafumuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Esfenvalerate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Eteconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Ethirimol	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Ethoprofos	<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
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		
Eton 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		
Etofumesate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etozazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etoxyquin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etridiazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Erimfos 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		
* Famphur 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		
Fenbuconazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fenbutatin Oxide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenclorfos 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		
Fenoxprop-P-Etile 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		
Fenproimate 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		



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
Fenson	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Fensulfuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fenthion	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fentoato	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Fenuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fipronil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Flamprop-isopropile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Flazasulfuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Flonicamide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fluazifop-P-butile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fluazinam	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Flubendiamide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Flubenzimine	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Flucitrinate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Fludoralin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fludioxonil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Flufenacet	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Flufenoxuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Flupicolide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Flupyram	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Fluorcloridone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fluiconazole	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fluroxpir	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Flusilazole	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Flutriafol	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fluvalinate tau	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Folpet	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fonofos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Forate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Forchlorfenuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Formentate	<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
Formothion	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fosalone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fosfamidone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fosmet	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fosthiazate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Fosim	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Fuberidazole	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Furalaxil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Furatiocarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Haloxifop-R-Metil estere	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Imazalil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Imazamox	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Imazapyr	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Imidacloprid	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Indoxacarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Iodofenfos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Iodosulfuron methyl sodium	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Ioxynil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
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							
* Isazafos	<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							
* Isoprocarb	<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							
Isoxaben	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Isoxafutole	<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							



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
Lenacyl Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Leptofos 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		
Malaaxon 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		
Mecarbam Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Mefenpyr Diethyl 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		
* Meptyldinocap Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Metacrifos 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		
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		
Metamitron 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		
* Metconazole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Methabenzthiuron 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		
* Metolcarb 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		
* Metrafenone 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		



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
Metsulfuron metile 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		
* Mirex Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Molinate 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		
Monolinuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* NAD (1-Naphthylacetamide) 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		
* Napropamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Naptalam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Neburon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nicosulfuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitenpyram Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrain 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		
* Nitrotral isopropile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Norfluzuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Novaluron 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		
* Otorace Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
O-Pheniphenol 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		
Oxasulfuron 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		
Paclobutrazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paraoxon 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		



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
* Pebuliat 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		
* Pentaclorinasole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Penthiopyrad 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		
* Pertane Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Picolinafen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Picoxistrobin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Piperonil Butoxide 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		
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		
* Primsulfuron 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		
Profam 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		
Profuralin 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		
* Propaquizafop 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. 02824490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* Propazina 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		
* Propoxicarbazone 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		
Proquinazid Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Prosulfocarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Prosulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Prothioconazole 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		
* Pyridalyl Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Pyridate 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		
Pyriproxifen 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		
Quintozene Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Quisalofof-P-Etile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Resmetrina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Rimsulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Rotenone Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Setossidim Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Silthiofam 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		



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
* Simefina 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		
Spirodiclofen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spiromesifen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Spirotetrammato Metodo: UNI EN 15662:2009	0,10	± 0,04	0,010	0,005	mg/kg	7,00	Reg. CE 396/2005
Spiroxamina 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		
* Sulprofos 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		
Tepraloxidim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Terbacyl 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		
* Terbumeton Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Terbutilazina 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		
* Thiram Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Thiabendazolo 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		
* Tifensuron Metjie Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tiobencarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tiocarbazil 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. 02824490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Tiodicarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tiofencarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tionazina 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		
* Tri-Allate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triasulfuron 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		
* Tribenuron metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Trichlopyr Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Trichlornt Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triclazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triclophon 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		
Triflumizole 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		
* Triflusulfuron metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triforina 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		
* Valifenalate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vamidotion 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		
Zoxamide 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. 02824490858



* 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: (Carbofuran) Somma di Carbofuran + 3 Hydrossicarbofura espressa come Carbofuran
 (Metiocarb) somma di Metiocarb, Metiocarb Solfoossido e Solfone espressa come Metiocarb
 (Fipronil) Somma Fipronil+Fipronil Solfone espresso in Fipronil
 (esaclorocicloesano (HCH)) Somma Degli isomeri alfa, beta e delta
 (Spirotetrammato) incluso BY108330-enolo, BY108330-chetodrossilico, BY108330-monoidrossilico e BY108330 enol-glucoside, espressi in spirotetrammato (R)
 (Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M
 (Metolador) Somma di Metolador + Metolador S
 (Paration Metile) Somma di Paration Metile+Paraoxon Metile espressa in Paration Metile
 (Fonicamide) Somma di Fonicamide, TNFA e TNFG espressa in Fonicamide (R)
 (Eptaclor) Somma di Eptaclor+Eptacloro Epossido espressa in Eptacloro
 (Esfenvalerate) Somma di Fenvalerare +Esfenvalerate
 (Disulfoton) Somma di Disulfoton, solfoossido di Disulfoton e solfone di Disulfoton, espressa in Disulfoton
 (Mevinfos) Somma degli isomeri E e Z
 (Endosulfan) Somma di Endosulfato A+B+solfato espressi in endosulfan
 (Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M
 (Metomil) Somma di Metomil+Thiodicarb espressa in Metomil
 (Pirimicarb) Somma di Pirimicarb+Pirimicarb Desmetil 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+Ometoato espressa come Dimetoato
 (Fluazifop-P-butile) Fluazifop Acido (Libero e Coniugato)
 (Quizalofop-P-Etile) Quizalofop, incluso Quizalofop-P
 (Fenthion) Fenthion e il suo analogo ossigenato, i loro solfoossidi e solfoni, espressi in Fenthion
 (DDT) Somma di opDDD,ppDDD,opDDE,ppDDE,opDDT,ppDDT) espressi in DDT
 (Fenamifos) Somma di Fenamifos, solfoossido e solfone, espressa in Fenamifos
 (Carfentrazone Etile) Determinato Come Carfentrazone ed Espresso Come Carfentrazone Etile
 (Meptyldinocap) Somma di MeptylDinocap + 2,4-Dinitro-6-(1-meptiletil) fenolo espressa come MeptylDinocap
 (Thiametoxam) Somma di Thiametoxam+Chlothianidin Espressa Come Thiametoxam
 (Ciflufenamid) Somma di Ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E
 (Bromoxinil) Bromoxinil, inclusi i relativi esteri, espressi in bromoxinil
 (Diclofop Metile) Somma di Diclofop-Metile e acido di Diclofop, espressa in Diclofop-Metile
 (Tolilfuanide (DMST incluso)) Somma di Tolilfuanide e Dimetilamminosolfotoluidide, espressa in Tolilfuanide
 (Captan) Somma di Captano e Tetraidroftalimide (THPI) espressa come Captano (R) (A)
 (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
 (Bentazone) Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone
 (Acibenzolar-S-metile) Somma di Acibenzolar-S-Methyl +Acibenzolar Acido espressi come Acibenzolar-S-Methyl

S. Egidio M. Albino il 07/03/2017

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. 02824490858



* LAB N°0427



ALLEGATO RdP N.170306099 del 06/03/2017

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. n°669)

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

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

D'ANIELLO GENNARO & C. s.r.l.

Via Nazionale, 61 - 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. 0262490658

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° 0407
Validato: FRUITMONITORING - COOP ITALIA - QS