

Numero campione	00003919	Ritiro Nr.451
Tipologia di controllo	Multiresiduo4 / Bromuri / Nitrati	
Matrice dichiarata	Prodotti ortofrutticoli	
Etichetta campione		
Campionamento interno	del 25/02/2015 ora 11:00	
Effettuato da	Michele Agovino	Procedura RQ 5.7/05.Ed.2 Rev.0* Fitofarmaci
Imballaggio	sacchetto integro	Q.ta campione 1kg
Descrizione fornita dal cliente	Ruola Lotto: T3	
Data ricevimento	25/02/2015	Data inizio prove 25/02/2015 Data fine prove 27/02/2015

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto neanche 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		
Acetamidrid 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		
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		
* 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		
Alfamethrina (alpha-cipemetrina) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ametocradin 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		
* Amitrol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
Bendiocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benfluralin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benfuracarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 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		
Bentiavalcab 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		
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	0,25	± 0,10	0,010	0,005	mg/kg	30,00	Reg. CE 396/2005
Bromacyl Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Bromociclene 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		
Bromoxinil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Bromconazolo 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		
Carb fenothion 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		
* Carfentrazone 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		
* Chlordano Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Chlorneb 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		
* Chlorsulfuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Chlorthiofos 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		
* Ciflufenamid 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
Ciromazina 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		
Cloridazon 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		
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		
Clortoluron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clozolate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Coumafos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Crimidina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
* Desmedifam 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		
Diclofluanide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Diclofop 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		
Difenilammia 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		
* Diflufenican 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		
Dimetenamide 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* Dimoxistrobin 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		
* Dinitramina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dinocap Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dipropetrin 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		
Ditalimfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dithianon 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		
* Dodina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Emamectina Benzoata 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		
EPN 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		
Eptaclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* EPTC 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		
Esaflumuron 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		
* Ethoprosfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etiofencarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etiofencarb Sulfone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etiofencarb Sulfoxide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Etion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etufenprox 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		
* Etoxazole 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		
Etrimfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Exithiazox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Famoxadone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 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		
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		
* 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		
Fenoxaprop-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		
Fenpiroximate 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		
* Fensulfuron 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Fentoato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fenuron 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		
* Flamprop-isopropile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flazasulfuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fonicamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluazifop-P-butile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluazinam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flubendiamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flubenzimine 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		
* Flucloralin 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		
* Fluopyram Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fluorcloridone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluiconazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluroxipir 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		
* Forclorfenuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Formentanate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Formothion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosalone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosfamidone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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							
* Foxim	<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							
Kresoxim 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							
* Leptofos	<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							



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Lufenuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Malaoxon 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		
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		
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		
Metoxiclор 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		
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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
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		
* 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		
* Nitralin 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		
* Nitrotal 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		
* Ofurace Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
O-Phenilphenol 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 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		
* Pebulat 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
Permetrina 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		
* Primisulfuron Metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Procidone 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		
* 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Propizamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propoxi carbazone 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	0,02	± 0,01	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		
* 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		
* Quizalofop-P-Etile isomero D 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		
* Simetrina 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Spiromesifen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Spirotetrammato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
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		
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		
Tetraclorinfos 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		
Tiabendazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tiamethoxam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tifensuluron Metile 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		
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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
* 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		
* 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		
Triflumizole 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		
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		
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		
Zoxamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromuri Metodo: UNI EN 13191-2:2001	<LOQ		5	3	mg/kg		
Nitrati Metodo: UNI EN 12014-2:1998	5.714	± 497	1	0,5	mg/kg	7000	Reg. (UE) n. 1258/2011



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427

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

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 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 Hydroxycarbofura espressa come Carbofuran

(Pirimicarb) Somma di Pirimicarb+Pirimicarb Desmethyl Espressa come Pirimicarb

(Aldicarb) Somma di Aldicarb+Aldicarb Sulfone+Aldicarb Sulfossido espressa come Aldicarb

(Dieldrin) Somma di Dieldrin +Aldrin espressa come Dieldrin

(Dimetoato) Somma di Dimetoato+Ometoato espressa come Dimetoato

(Spirotetrammato) incluso BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico e BY108330 enol-glicoside, espressi in spirotetrammato (R)

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

(Fluazifop-P-butile) Fluazifop Acido (Libero e Coniugato)

(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

(Fonicamide) Somma di Fonicamide, TNFG e TNFA

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

(Carfentrazione Etile) Determinato Come Carfentrazione ed Espresso Come Carfentrazione Etile

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

(Thiametoxam) Somma di Thiametoxam+Chlothianidin Espressa Come Thiametoxam

(Ciflufenamid) Somma di Ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E

(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

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

(Metolaclor) Somma di Metolaclor + Metolaclor S

(Cipermetrina (inclusa Z-Cipermetrina)) Cipermetrina inclusa altri isomeri di miscele costituenti (somma degli isomeri)

(Bromoxinil) Bromoxinil, inclusi i relativi esteri, espressi in bromoxinil

(Quizalofop-P-Etile isomero D) Quizalofop, incluso Quizalofop-P

(Diclofop Metile) Somma di Diclofop-Metile e acido di Diclofop, espressa in Diclofop-Metile

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

Per la classificazione della matrice si fa riferimento al Reg. (UE) n. 752/2014 della Commissione del 24/06/2014 (Allegato I Parte A Prodotti di cui all'articolo 2, paragrafo 1) Codice: 0251060

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.

(Nitriti) Campione CONFORME ai limiti di legge previsti dal Reg. UE n° 1258/2011 del 2 dic. 2011 e s.m.

S. Egidio M. Albino il 27/02/2015

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



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



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



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490658



* LAB N°0427