

Numero campione 0213069 Ritiro Nr.178749  
 Tipologia di controllo Multiresiduo 4  
 Matrice dichiarata Cavolo Rapa  
 Etichetta campione  
 Campionamento cliente del 13/02/2018  
 Effettuato da cliente Procedura interno del cliente  
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 1kg  
 Descrizione fornita dal cliente Cavolo rapa  
 Socio: 179  
 Data ricevimento 13/02/2018 Data inizio prove 13/02/2018 Data fine prove 14/02/2018

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		
* Acequinoli 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		
Alfamethrina (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		
* Amisulbrom 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
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		
* 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		
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	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		



**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
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		
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		
* Butylate 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		
* Carfentrazone Etila 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		
* 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		



**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
Ciclofidim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ciflutamid Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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-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		
* 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		
Clorantnilprole 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		
* Clorfenapir Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clorfenoson Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clorfeninfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Clorfluzuron 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		
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		



**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
* 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		
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		
* Difenthiuron 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		
* Diclufop 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		
Diflubenzuron 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
Diflufenican	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Dimepiperate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
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							
* Dintramina	<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							
* Etaconazolo	<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 $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
Elofencarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Elofencarb Sulfone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Elofencarb 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		
Eridiazole 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		
Erithiazox 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		
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		
* Fenobucarb 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		



**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
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		
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		
Flonicamide 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		
* Flupiccolide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flupyram 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		
Fluquinconazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluroxpir 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		



**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
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							
* Formentanate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
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							
Fosamidone	<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							
Fosthizate	<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							
* Furilcarb	<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							



**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
Isoraflole 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		
* 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		
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		
Mepanpirim 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		
* Meptydinocap Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Metabenziazuron 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		
Metamifron 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		
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		
* Meticarb 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		



### 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
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		
Microbutanil 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		
* Nitrofen 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-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		
Oxiflufen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pacllobutrazole 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
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		
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		
* Penthioprad 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		
Picolnafen 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		
Prinfos etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prinfos 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		
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		



**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
* 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		
Propizamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propoxycarbazono 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		
* Pyridalil 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 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		



**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
* Selosidim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Siltiofam 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		
Spiromesifen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Spirotrammato 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		
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		
Tepralossidim 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		
TFNA Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
TFNG 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		
* Thifensulfuron 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. 02624490658



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
Tiametoxam 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		
* 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		
Triadimenol+Triadimefon 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		
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		
* Triflurosulfuron 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		
* Tribiconazolo 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		



**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

*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: (Lambda Cyalotrina) Lambda-cialotrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)

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

(esaclorocicloesano (HCH)) Somma Degli isomeri alfa, beta e delta

(Carbofuran) Somma di Carbofuran + 3 Hydroxycarbofura espressa come Carbofuran

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

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

(Metomil) Somma di Metomil+Thiodicarb espressa in Metomil

(Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M

(Dieldrin) Somma di Dieldrin +Aldrin espressa come Dieldrin

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

(Dimetoato) Somma di Dimetoato+Omatoato espressa come Dimetoato

(Fenthion) Fenthion e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in Fenthion

(DDT) Somma di opDDD,ppDDD,opDDE,ppDDE,opDDT,ppDDT) espressi in DDT

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

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

(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

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

(Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M

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

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

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

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

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

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

(Meptyldinocap) Somma di Meptyldinocap + 2,4-Dinitro-6-(1-meptiletil) fenolo espressa come Meptyldinocap

(Cifufenamid) Somma di Cifufenamid (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

(Bentazone) Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone

(Fonicamide) Somma di Fonicamide, TNFA e TNFG espressa in Fonicamide (R)

(Triadimenol+Triadimefon) Somma di Triadimefon e Triadimenol

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

Analisi effettuata solo sul frutto come richiesto dal cliente

S. Egidio M. Albino il 14/02/2018

Responsabile del Laboratorio

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

\*\*\*\*\* 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





**ALLEGATO RdP N.180213069 del 13/02/2018**

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 del Laboratorio**

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

\*\*\*\*\* Fine allegato \*\*\*\*\*

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

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)  
Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20  
www.daniello.it - info@daniello.it  
CCIAA 232558 SA - P.I. 02424490658

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