

Numero campione 1110060 Ritiro Nr.164004  
 Tipologia di controllo Multiresiduo 4  
 Matrice dichiarata Prodotti ortofruitticoli  
 Etichetta campione  
 Campionamento cliente del 10/11/2016  
 Effettuato da cliente Procedura interno del cliente  
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 1kg  
 Descrizione fornita dal cliente Cipollotti  
 Rif.: Bulbo - S. Amalia 185  
 Data ricevimento 10/11/2016 Data inizio prove 10/11/2016 Data fine prove 11/11/2016

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
* Acequinoci 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		
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		
Alfamestina (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		
Amibraz Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
Benfuralin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benfuracarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 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-Cifuthrin 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		
Bromacil 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. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	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		
* Chlorsulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Chlorthifos 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

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



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

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



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
* 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		
* Dipropethrin 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		
Ditalifos 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		
Eptacior 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/indano) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esaconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esafumuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esfenvalerate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etaconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ethirimol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ethoprofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Etofenarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofenarb Sulfone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofenarb Sulfoxide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofenprox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofumesate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etofazole 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		
Etidiazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etrinfos 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		
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		
Fenclofos 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		
Fenproximate 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. 02624490858



\* 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							
* Flucloralin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Fludoxonil	<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							
Fluconazole	<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. 02624490858



\* LAB N°0427



Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Formothion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosalone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosamidone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosmet Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosthiazate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Focim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fuberidazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Furalaxil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Furatiocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Haloxifop-R-Metil estere Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imazail Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Imazamox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imazapyr Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imidacloprid Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Indoxacarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Iodofenfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Iodosulfuron methyl sodium Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ioxynil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Iprodione Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Iprovalicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Isazafos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Isodrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isofenfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isofenfos Metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Isoprocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isopropalin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isoproturon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isoxaben Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isoxaflutole 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
* 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		
Metoxidor 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. 02624490858



\* 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		
* Naphtalam 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		
Nuanmol 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		
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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
Permethina 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		
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. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	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		
* Setospidim 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. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
* 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		
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		
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		
Tiametoxam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tifensurion Meble 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		
Tiocarbazi Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Tiodi carb 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		
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-Aliate 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		
Trifluziole 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		
* 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. 02624490858



\* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento

**I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova**

Un contro campione è conservato per mesi 2.

Il risultato non è stato corretto con il recupero, per i singoli analiti il recupero è compreso tra 70-120%.

r.m.a. = residuo massimo ammissibile < LOQ = non rilevato

LOQ = Limite di quantificazione LOD = Limite di determinazione

Il rapporto di prova è firmato digitalmente

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le incertezze associate ai risultati delle prove sono state calcolate con un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità P del 95%.

Note: (Endosulfan) Somma di Endosulfato A+B+sulfato espressi in endosulfato

(Eptacolor) Somma di Eptacolor+Eptacolor Epossido espressa in Eptacolor

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

(Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M

(Metomil) Somma di Metomil+Thiodicarb espressa in Metomil

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

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

(Dieldrin) Somma di Dieldrin +Aldrin espressa come Dieldrin

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

(Dimetoato) Somma di Dimetoato+Omotoato espressa come Dimetoato

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

(Fonicamide) Somma di Fonicamide, TNFG e TNFA

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

(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

(Carfentrazione Etile) Determinato Come Carfentrazione ed Espresso Come Carfentrazione 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

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

(Fipronil) Somma Fipronil+Fipronil Sulfone espresso in Fipronil

(Esfenvalerate) Somma di Fenvalerate +Esfenvalerate

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

(Mevinfos) Somma degli isomeri E e Z

(Metolacolor) Somma di Metolacolor + Metolacolor S

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

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

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

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

(Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M

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

(Lambda Cialotrina) 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

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

(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

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

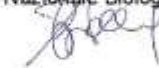
Per la classificazione della matrice si fa riferimento al Reg. (UE) n. 752/2014 della Commissione del 24/06/2014 (Parte B Altri prodotti di cui all'articolo 2, paragrafo 1) Codice: 0220020-001

S. Egidio M. Albino il 11/11/2016

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



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



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



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



\* LAB N°0427





**ALLEGATO RdP N.161110060 del 10/11/2016**

Giudizio - Il giudizio fa riferimento ai soli parametri determinati:

Campione **CONFORME** ai limiti di legge previsti dal REG. (CE) N. 396/2005 del 23 feb. 2005 e s.m.

Responsabile Prove Chimiche  
p. Ch. **Ciro D'Aniello**  
(Collegio Pr <sup>1°669</sup>)

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

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

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

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)  
Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20  
www.daniello.it - info@daniello.it  
CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490668

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