

Numero campione 0619055 Ritiro Nr.173888
 Tipologia di controllo Multiresiduo 4
 Matrice dichiarata Prodotti ortofrutticoli
 Etichetta campione
 Campionamento cliente del 19/06/2017
 Effettuato da cliente Procedura interno del cliente
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 10kg
 Descrizione fornita dal cliente Cocomero
 Lotto: COC04
 Data ricevimento 19/06/2017 Data inizio prove 19/06/2017 Data fine prove 20/06/2017

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

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 3-Hydroxycarbofuran Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 6-Benzyladenina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Abamectina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Acefate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Acequinoil 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		
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		
* 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. 02624490858



*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	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		
Ben diocarb 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		
* 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02824490858



*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
Carbaryl 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		
Carbophenothion 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 Etil 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		
* Chlomeb 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 ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Cicloxiidim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ciflutenamid Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cifuthrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cimoxanil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
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		
* Clorfenap yr 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		
* 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		
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. 02624490858



*LAB N°0427

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



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02824490858



*LAB N°0427

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



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02824490858



*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* Ethirimol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ethoprofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofencarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofencarb Sulfone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofencarb Sulfoxide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofenprox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofumesate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etozazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etoxyquin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etridiazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Erimfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
Fenbuconazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fenbutatin Oxide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fendofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenexamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenitrothion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenmedifam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenothiocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenoxprop-P-Etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenoxicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fenpirazamina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenproimate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropatrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02824490858



*LAB N°0427

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



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02824490858



*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
Fosmet Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosthiazate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Foxim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 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		
* Furalocarb 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		
Imazalil 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		



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
Kresodm 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		
* Metenpyr 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		
* 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		
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		
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		
Metolcarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metobromuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metolacior Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 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		
Metoxiacior 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		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02824490858



*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* Metrafenone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metribuzin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metsulfuron metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mevinfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Miclobutanil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Mirex Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Molinate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Monocrotofos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Monolinuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* NAD (1-Naphthylacetamide) Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Naled (Dibrom) Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Napropamide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Naphtalam Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Neburon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nicosulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitenpyram Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrain Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrofen Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrotral isopropile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Norfluzuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Novaluron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Nuarimol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ofurace Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
O-Pheniphenol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxadiazon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxadixil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxamill Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxasulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxi fluorfen Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paclbutrazole Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paraoxon Etile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02824490858



*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
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		
* Pebulaf 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		
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		
Primofo etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Primofo 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		



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
* 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		
* 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		
* Pyridati 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		
* Setosidim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02824490858



*LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* 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		
* Simefrina 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		
Tepaloxidim 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		
* Tifensuron 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
* 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		
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		
Trifluzole 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		
* Tribonazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Valifenalate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vamidotion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vinclozolin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Zoxamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 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: (Dieldrin) Somma di Dieldrin +Aldrin espressa come Dieldrin

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

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

(Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M

(Fipronil) Somma Fipronil+Fipronil Solfone espresso in Fipronil

(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

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

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

(Captan) Somma di Captano e Tetraidrothalimide (THPI) espressa come Captano (R) (A)

(Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M

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

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

(Haloxifop-R-Metil estere) Somma di Haloxifop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressi come haloxifop

(Metomil) Somma di Metomil+Thiodicarb espressa in Metomil

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

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

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

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

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

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

(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

(Carfentrazone Etile) Determinato Come Carfentrazone ed Espresso Come Carfentrazone Etile

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

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

(Esfenvalerate) Somma di Fenvalerate +Esfenvalerate

(Procloraz) Somma di Procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione 2,4,6-triclorofenolo espressa in procloraz

(Abamectina) Somma di Avermectina B1a e B1b

(Aldicarb) Somma di Aldicarb+Aldicarb Solfone+Aldicarb Solfossido espressa come Aldicarb

(Dimetoato) Somma di Dimetoato+Ometoato espressa come Dimetoato

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

(Propamocarb) Somma di Propamocarb e dei relativi sali espressa come Propamocarb

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

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

(Folpet) Somma di folpet e ftalimide espressa in Folpet (R)

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

(Triadimenol+Triadimefon) Somma di Triadimefon e Triadimenol

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

S. Egidio M. Albino il 20/06/2017

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



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



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



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

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

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

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



*LAB N°0427



ALLEGATO RdP N.170619055 del 19/06/2017

Giudizio - Il giudizio fa riferimento ai soli parametri determinati:

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

Responsabile Prove Chimiche
p. Ch. Ciro D'Aniello
(Collegio Pr ^{1°669})

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

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

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

Via Nazionale, 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. 02124490658

Iscrizione nel registro della Regione Campania dei Laboratori
di Analisi per l'Autocentro 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 - CS