

Numero campione 1228008 Ritiro Nr.164696  
 Tipologia di controllo Multiresiduo 4 / Negativi  
 Matrice dichiarata Pomodori  
 Etichetta campione 4389  
 Campionamento cliente del 27/12/2016  
 Effettuato da Salvatore Guastella Procedura interno del cliente  
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 1kg  
 Descrizione fornita dal cliente Pomodoro ciliegino  
 Codice produttore: 1/10  
 Rif.: Pomarte Soc. Coop. Agr. (Gatto)  
 Data ricevimento 28/12/2016 Data inizio prove 28/12/2016 Data fine prove 29/12/2016

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
2,4 D Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 2,4 DB Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 2,4, 5 T Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 3-Hydroxycarbofuran Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 4-CPA 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		
* A3 Acido gibberellico Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* A4 Gibberellina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* A7 Gibberellina 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	0,05	± 0,02	0,010	0,005	mg/kg	0,50	Reg. CE 396/2005
* Acetochlor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Acibenzolar-S-metil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Acifluorfen 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		



**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
* Alaclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Aldicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Alfamectrina (alpha-cipermetrina) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ametoctradin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ametrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Amidosulfuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Aminocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Amitraz Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 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		
* Azacozolo 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	0,16	$\pm 0,07$	0,010	0,005	mg/kg	3,00	Reg. CE 396/2005
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		
Benthiavalcab 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		



**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
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		
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		
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		
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		
* 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		
* 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		



**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
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		
* Cicoato 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		
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		
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		
Ciomezone 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 meryl 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		
Cloridazon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clomephos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clortalonil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cloroxuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**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
Clorprofam	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clorpropilato	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clortal dimetile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clortoluron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clothianidin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clozinate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Coumatos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Crimidina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cyanofenfos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Cyanofos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Cycluron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cyprodinil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Dalapon	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
DDT	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* DEET	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Deltametrina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Demeton Oxi Methyl	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Demeton S Metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Demeton-S-Methylisolfone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Desmedfam	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Desmethrina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Diafenthuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Diazinone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Dicamba	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Dichlobenil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Dichlofenthion	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Diclobutrazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Diclofluande	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Diclofop Metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Dicloran	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Diolo prop	<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
Diclorvos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Dicofol	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Dicrofos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Dieldrin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Dietofencarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Difenamide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Difenilammina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Difenoconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Difubenzuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Difufenican	<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							
* Dinitramina	<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							
* Dinocap meptil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Dinoseb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Dinoterb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Dipropethrin	<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							



### 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
Eposiconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eptaclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* EPTC Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eptenofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esaclorobenzene (HCB) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Esaclorobutadiene Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
esaclorocicloesano (HCH) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
esaclorocicloesano gamma (HCH gamma lindano) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esaconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
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		
Etofenesate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etoxazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etoxyquin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
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		



**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
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		
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		
Fentrothion 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		
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	0,010	$\pm 0,004$	0,010	0,005	mg/kg	0,50	Reg. CE 396/2005
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		
Fludrinat Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fludoralin 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		



**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
Flufenoxuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Flupicolido	<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							
* Fluorloridone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fluquiconazole	<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							
* Forclorfenuron	<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							
Fosfamidone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fosmet	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Fostiazate	<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							
* Furtiocarb	<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							
* Idrarina maleica	<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							



**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
* 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		
Iprovalcarb 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		
Isufenfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Isufenfos 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		
Lenacyl Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Leptofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Linuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lufenuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Malaaxon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Malathion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mandipropamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
MCPA Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
MCPB Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
MCPP Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mecarbam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Mefenpyr Diethyl Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mepanipirim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mepronil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Meptyldinocap Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Metacrifos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		



**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
Metafumizon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metaxil Metodo: UNI EN 15662:2009	0,010	± 0,004	0,010	0,005	mg/kg	0,20	Reg. CE 396/2005
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		
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		
Metoxiclor Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metoxuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Metrafenone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metribuzin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
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		
Micobutanil 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		
Monocrofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mondinuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* NAA 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		



**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
* Nicosulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitenpyram Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitralin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrofen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitroal isopropile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Norfluazuron 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		
Oxifluorfen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paclobutrazole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paraoxon Etile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paration Etile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paration Metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Pebulat Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pencicuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Penconazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pendimethalin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Pentachlorinasole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Pentachlorofenolo 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		
* Picloram 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		



**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
Piperoni Butoxide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Permethrin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prifenthen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prifenthen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prifenthen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Prifenthen Metil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Procimidon 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		
* Procloraz Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profam Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profenofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profuralin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Promecarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prometon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prometrin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propaclor Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propamocarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propanil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propaquizafop Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propargite Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propazina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propetamfos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propiconazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propizamide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propoxycarbazon 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		
* Prothiofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Prothiofos 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
* Prothioconazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prothofos 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		
* Setosidim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Silthiofam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Simazina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Simetrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spinosad A+D Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spirodiclofen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spiromesifen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Spirotetramato 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		



**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
Tebufenozide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tebufenpirad	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tecnazene	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tefubenzuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tefutrin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tepraloxidim	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Terbacyl	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Terbufos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Terbumeton	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Terbutilazina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Terbutrin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tetraclorvinfos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tetraconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tetradifon	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tetrametrina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Thiacloprid	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Thiram	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tiabendazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tiametoxam	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Tifensuron Metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Tiobencarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tiocarbazil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tiodicarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Tiofencarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Tionazina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tolclofos metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Tolftuanide (DMST incluso)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Tralometrina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Triadimefon	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
Triadimenol	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15662:2009							
* Tri-Aliate	<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 $\pm$	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* Triasulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triazofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tribenuron metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Trichlopyr Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Trichlornt Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triciclazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triclorphon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trifloxistrobin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triflumizole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triflumuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trifluralin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triflusulfuron metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triforina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* 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: (Disulfoton) Somma di Disulfoton, solfossido di Disulfoton e solfone di Disulfoton, espressa in Disulfoton

(Dimetoato) Somma di Dimetoato+Ometoato espressa come Dimetoato

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

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

(MCPA) MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA

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

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

(Dieldrin) Somma di Dieldrin +Aldrin espressa come Dieldrin

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

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

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

(Metomil) Somma di Metomil+Thiodicarb espressa in Metomil

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

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

(Thiametoxam) Somma di Thiametoxam+Chlothianidin Espressa Come Thiametoxam

(Esfenvalerate) Somma di Fenvalerare +Esfenvalerate

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

(Metolaclor) Somma di Metolaclor + Metolaclor S

(Fipronil) Somma Fipronil+Fipronil Solfone espresso in Fipronil

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Mevinfos) Somma degli isomeri E e Z

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

(Flonicamide) Somma di Flonicamide, TNFG e TNFA

(Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M

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

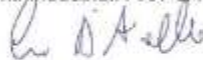
(Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M

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

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

S. Egidio M. Albino il 29/12/2016

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.161228008 del 28/12/2016**

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. 02624490658

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