

Rapporto di Prova N. 8482\2011

Albenga 10/10/2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppò
Via Roma, 146 18031 Sanremo (IM)

Numero campione: 8.482 **Data ricevimento:** 04/10/11 **Data inizio prove:** 04/10/11 **Data termine prove:** 10/10/11
Categoria Merceologica: Prodotti ortofrutticoli
Prodotto dichiarato: Basilico
Descrizione Campione: Basilico sperimentazione Z-mix
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 1 **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Sacchetto
Campionamento: Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Acephate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Acetamiprid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Aclonifen	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Acrinatrina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Alachlor	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Aldicarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Aldrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Alfamestrina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Alletrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Ametrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Amitraz	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Atrazina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Azinphos-ethyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Azinphos-methyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Azoxystrobin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Barban	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Benalaxyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 1 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Bendiocarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Benfluralin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Benfuracarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Bensulfuron methyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Bentazone	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Benzoximate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Benzthiazuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Bifentrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Bitertanolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Boscalid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Bromopropylate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Bromuconazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Bupirimate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Buprofezin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Butocarboxim	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Butylat	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cadusaphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Captafol	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Captan	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Carbaryl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Carbofenothion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Carbofuran	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Carbosulfan	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chinomethionat	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorbenzilat	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorfenapyr	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorfenoson	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 2 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Chlorfenvinphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chloridazon (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorotalonyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chloroxuron (*)	MI_29/08/F rev 1 2008	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorpropham	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorpropylate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorpyriphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorpyriphos methyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlorthal dimethyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Chlozolate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Clofentezine	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Clomazone	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Clopyralid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Clorbenside	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Clortoluron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Clothianidin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cyanazina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cyfluthrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cyhalothrin (*)	MI_29/08/F rev 1 2008	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cymoxanil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cypermethrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cyproconazole	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cyprodinil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Cyromazina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Deltametrina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Demeton (*)	MI_29/08/F rev 1 2008	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 3 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Demeton-s-methyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Demeton-s-methyl sulphone	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Diazinon	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Dichlofluamid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Dichloran	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Dichlorvos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Diclobenil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Diclofop	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Dieldrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Diethofencarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Difenoconazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Diflubenzuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Dimetametrina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Dimethomorph	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Dimetoato	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Diniconazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Dinitramine (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Diphenylamina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Disulfoton	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Diuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Endosulfan-alfa	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Endosulfan-beta	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Endosulfan-solfato	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Endrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Epoxiconazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Esfenvalerate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 4 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Ethiofencarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Ethion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Ethoprophos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Etofenprox	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Etoxyquin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Etridiazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Etrimfos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Famoxadone	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenamiphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenarimol	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenzaquin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenbuconazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenchlorphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenexamid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenitrothion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenoxycarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenpropatrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenpropimorph	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenpyroximate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fensulfothion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenthion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fenvalerate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fipronil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fluazifop buthyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fludioxonil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Flufenacet	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Flufenoxuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 5 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Fluquinconazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fluroxypir mepthyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Flusilazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Fluvalinate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Folpet	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Formothion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Furalaxyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Furathiocarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Haloxyfop	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	HCB (esaclorobenzene)	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	HCH alpha	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	HCH beta	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	HCH delta	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Heptachlor	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Heptachlor endo epoxide	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Heptachlor exo-epoxide	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Heptenophos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Hexaconazole	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Hexaflumuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Hexythiazox	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Imazalil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Imidacloprid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Indoxacarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Iprodione	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Iprovalicarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Isodrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Isofenphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 6 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Isopropalin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Isoproturon (*)	MI_29/08/F rev 1 2008	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Isoxaben	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Jodfenphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Kresoxim Methyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Lambda cyhalothrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Lenacil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Linuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Lufenurun	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Malathion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Mecarbam	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Mepanipirim	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Mepronil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Metalaxyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Metamitron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Metazaclor	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Methamidophos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Methidathion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Methiocarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Methomyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Methoxychlor	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Methoxyfenozide	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Metobromuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Metoxuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Metribuzin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Mevinphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Molinat	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 7 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Monocrotophos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Monolinuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Myclobutanil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Napropamid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Neburon	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Nuarimol	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	o,p-DDD	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	o,p-DDE	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	o,p-DDT	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Omethoate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Oxadiazon	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Oxadixyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Oxamyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Oxyfluorfen	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	p,p'-DDD	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	p,p'-DDE	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	p,p'-DDT	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Parathion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Parathion methyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Penconazole	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pencycuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pendimethalin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pentacloroanisolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Permetrina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Phenmedipham	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Phentoat	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Phorate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 8 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Phosalone	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Phosmet	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Phosphamidon	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Phoxim (*)	MI_29/08/F rev 1 2008	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Piperonil butossido	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pirimicarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pirimiphos ethyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pirimiphos methyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Procloraz	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Procyimdone	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Profenfos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Profluralin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Prometon	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Prometryn (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Propachlor	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Propamocarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Propaquizafos (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Propargite	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Propiconazole	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Propoxur	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Propyzamid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Protiofos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pymetrozin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pyraclostrobin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pyrazophos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 9 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Pyrethrina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pyridaben	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pyridafenthion	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pyridate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pyrimethanil	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Pyriproxyfen	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Quiclorac	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Quinalphos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Quinoxifen	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Quintozen	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Rotenone	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Sethoxydim	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Simazina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Simetryn (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Spinosad	MI_26/08 rev 5 2010	0,05 mg/Kg	
04/10/2011	Spirodiclofen	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Spiromesifen	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Spiroxamina	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Sulfotep	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tau-Fluvalinate	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tebuconazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tebufenozide	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tebufenpyrad	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tecnazen	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Teflubenzuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tefluthrin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 10 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
04/10/2011	Terbufos (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Terbutryn (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tetrachlorvinphos (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tetraconazolo	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tetradifon	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Thiacloprid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Thiametoxam	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Thiobencarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Thiodicarb	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tolclofos methyl	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tolyfluandid	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Tralomethrin (*)	UNI 12393-1:1999 + UNI 12393-2:1999 + UNI 12393-3:1999	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Triadimefon	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Triadimenol	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Triazophos	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Triclorfon	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Trifloxystrobin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Triflumizol	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Triflumuron	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Trifluralin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Triforin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Vinclozolin	MI_26/08 rev 5 2010	NR(< 0,01 mg/Kg)	
04/10/2011	Zeta-Cypermethrin (*)	MI_29/08/F rev 1 2008	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 11 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



Rapporto di Prova N. 8482\2011

(*) Prova non accreditata dal SINAL

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)

Dott. Luca Medini

Pagina 12 di 12

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. LUCA MEDINI



- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1539) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari