

Rapporto di Prova N. 8482\2011

Albenga 10/10/2011

Committente: Perito Industriale Mario Puppo
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

[illegible]

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 | Dichlofluanid | 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 | Fenazaquin | 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 | Haloxypof | 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 | Isufenphos | 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 sto cas09, acFe f 82 TD -0.082 TD -0

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 | Tolyfluand | 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 | Triflururon | 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**

