



ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA S.r.l.  
Via Staffette Partigiane, 9  
41100 MODENA (MO)  
C.F. : 02078500366 P. Iva: 02078500366  
Tel. 059-310759 Fax 059-450432  
e-mail: ira@agrindustria.com  
Internet: www.agrindustria.com  
Reg.Ditta: C.C.I.A.A. di Modena n. 264037

Rapporto di  
prova n°:

**2516693**

Descrizione:

**Melone Brodè 1° gruppo**

Spettabile:

**AZ.AGR. LORENZINI NATURAMICA S.S.  
di Lorenzini D.e Barotti V.  
via Buonarroti 13  
46028 SERMIDE (MN)**

Accettazione:

**2504742**

Data Prelievo:

**15-dic-05**

Data Arrivo Camp.:

**15-dic-05**

Data Inizio Prova:

**15-dic-05**

Data Rapp. Prova:

**21-dic-05**

Data Fine Prova:

**21-dic-05**

Tipo Analisi:

**ALIMENTI**

Prelevatore:

**Conferito dalla ditta**

Resp. Lab.:

**Dr. Cesare Angeli**

Prova	U.M	Risultato	Metodo	Limite Incertezza	Valore rilevabilità Guida	Recupero C.M.A	(%)
ABAMECTINA	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*LC-MS	0,01			92
CLOFENTEZINA	mg/Kg	< <b>0,008</b>	*Metod in H.P.L.C.	0,008			83
HEXITIAZOX	mg/Kg	< <b>0,005</b>	Metodo interno F10 rev.8 del 18/06/01	0,005			90
TEBUFENPYRAD	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC-MS	0,01			90
IMIDACLOPRID	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*LC-MS	0,01			89
OXAMYL	mg/Kg	< <b>0,005</b>	*LC-MS	0,005			84
METHOMYL	mg/Kg	< <b>0,005</b>	Metodo interno F11 rev.3 del 18/06/01	0,005			91
BUPIRIMATE	mg/Kg	< <b>0,005</b>	Metodo interno F6 rev.8 del 18/06/01	0,005			96
FENARIMOL	mg/Kg	< <b>0,005</b>	Metodo interno F6 rev.8 del 18/06/01	0,005			84
MICLOBUTANIL	mg/Kg	< <b>0,005</b>	Metodo interno F2 rev.8 del 18/06/01	0,005			98
ACETAMIPRID	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*LC-MS	0,01			89
BUPROFEZIN	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC-NPD	0,01			82
CIROMAZINA	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC- NPD	0,01			93
FENAZAQUIN	mg/Kg	< <b>0,005</b>	*GC-NPD	0,005			96
PYMETROZINE	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC-MS	0,01			92
THIAMETHOXAN	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC-MS	0,01			86
AZOXYSTROBIN	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC_MS	0,01			89
FLUVALINATE	mg/Kg	< <b>0,005</b>	Metodo interno F1 rev.9 del 12/10/01	0,005			95
PENCONAZOLO	mg/Kg	< <b>0,005</b>	Metodo interno F6 rev.8 del 18/06/01	0,005			87
TOLYLFLUANIDE	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC-MS	0,01			89
FOSETYL-ALUMINIUM	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*LC-MS	0,01			91
DIMETHOMORPH	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC_MS	0,01			85
TRIFLOXYSTROBIN	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC-MS	0,01			89
ZOLFO	mg/Kg	< <b>0,01</b>	*GC-ECD	0,01			88
CHLORTHALONIL	mg/Kg	< <b>0,005</b>	Metodo interno F6 rev.8 del 18/06/01	0,005			80
RAME (CU)	mg/Kg	<b>1,39</b>	Metodo interno AM16 rev. 8 del 21/10/03	± 0,06	0,01	20	98





ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA S.r.l.  
Via Staffette Partigiane, 9  
41100 MODENA (MO)  
C.F. : 02078500366 P. Iva: 02078500366  
Tel. 059-310759 Fax 059-450432  
e-mail: ira@agrindustria.com  
Internet: www.agrindustria.com  
Reg.Ditta: C.C.I.A.A. di Modena n. 264037  
N° accreditamento Sinal 0153 Data accreditamento 18/07/1997

Segue Rapporto  
di prova n°:

**2516693**

<b>Prova</b>	<b>U.M</b>	<b>Risultato</b>	<b>Metodo</b>	<b>Limite Incertezza</b>	<b>Valore rilevabilità</b>	<b>Recupero Guida</b>	<b>C.M.A</b>	<b>(%)</b>
--------------	------------	------------------	---------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--------------	------------

\* = Prove non accreditate SINAL.

U.M.= Unità di misura

Lim. Inf.= Limite inferiore di determinazione

V.Guida= Valore guida

C.M.A.= Concentrazione massima ammissibile

L'incertezza calcolata è un'incertezza estesa ed è nella stessa unità di misura dell'analita.

Il calcolo del risultato tiene conto della percentuale di recupero.

Per il calcolo dell'incertezza si fa riferimento al documento Sinal DT-002 rev.1

L'incertezza di misura è stata calcolata considerando un numero di gradi di libertà uguale a 9 e il fattore di copertura  $K=2,26$  per una distribuzione considerata normale (gaussiana); ciò associa i limiti di incertezza complessiva a un livello di confidenza approssimativamente uguale al 95%.

I campioni sono conservati per un tempo massimo di 15 gg. dalla data di emissione del rapporto di prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

I risultati allegati al presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dalla dicitura "Non accreditate SINAL" non rientrano nell'accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Le prove descritte nel presente rapporto di prova sono state tutte eseguite presso la sede operativa accreditata di Modena.

**L'Analista**

**Il Responsabile del settore**

**Il Direttore del laboratorio Dott. C. Angel**

