

**RIEPILOGO RISULTATI MAGGIORI DEL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE**

CAMPIONE	1635377.06	DESCRIZIONE CAMPIONE	Cavolo rapa - Vs. riferimento: Socio N.28 - Lotto: 6 - Data prelievo: 19/10/16 - Data di arrivo in laboratorio: 20/10/16 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente										
DATA EMISSIONE RAPPORTO	21/10/2016												

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
<b>DITIOCARBAMMATI (LOQ 0,010 mg/kg)</b> Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS2, comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram)	004 MPP Res460 Rev 10 2014	0144A	0,333	±0,103	mg/Kg	1 <sup>(*)</sup>	0,010	93	Na	20/10/2016	21/10/2016	PO	458

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

**Note**

458 = Impiego non consentito sulle colture in Italia, si consiglia di verificare le indicazioni e le prescrizioni riportate nell'etichetta del prodotto fitosanitario utilizzato e reperibili nel sito [http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariWeb\\_new/FitosanitariServiet](http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariWeb_new/FitosanitariServiet).

La presenza di Ditiocarbammati espressa in CS2 potrebbe non essere dovuta ad un trattamento, in quanto la matrice analizzata contiene naturalmente composti che possono rilasciare CS2 e quindi dare origine a dei falsi positivi per i Ditiocarbammati.

**Fine Riepilogo**

**RAPPORTO DI PROVA n° 1635377.06**

CAMPIONE <b>1635377.06</b>	DESCRIZIONE CAMPIONE Cavolo rapa - Vs. riferimento: Socio N.28 - Lotto: 6 - Data prelievo: 19/10/16 - Data di arrivo in laboratorio: 20/10/16 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO <b>21/10/2016</b>	

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
<b>DITIOCARBAMMATI (LOQ 0,010 mg/kg)</b> Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS2, comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram)	004 MPP Res460 Rev 10 2014	0144A	0,333	±0,103	mg/Kg	1 <sup>(1)</sup>	0,010	93	Na	20/10/2016	21/10/2016	PO	458

Legenda abbreviazioni  
LoQ: Limite di Quantificazione

Legenda Sigle Metodi:  
004 MPP: metodo interno laboratori PO/BG  
MP: metodo interno laboratori Resana (TV)  
MC: metodo cliente

Riferimenti Limiti  
<sup>(1)</sup> Regolamento CEE/UE n° 396 del 23/02/2005 s.s.a.a  
I Limiti di Legge riportati sono tratti da: BDF banca dati agrofarmaci.

Parametri statistici relativi alla stima dell'incertezza  
004 MPP Res460 Rev 10 2014: FDC=2, LDP=95  
FDC = Fattore di copertura, LDP = Livello di Probabilità (%), GDL = Numero di Gradi Libertà.

Segue...

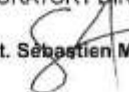


LAB N° 0144



Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia, n. di Iscrizione 03016 XC 1008, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 6286 del 14 Luglio 2010.  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana, n. di Iscrizione 213, ai sensi del Decreto n. 3031 del 03 Luglio 2009 della Direzione Generale della Sanità e Politiche di Subordinata.

LABORATORY DIRECTOR  
Dott. Sébastien Moulard



## RAPPORTO DI PROVA n° 1635377.06

### Legenda Laboratori

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

### Note

458 = Impiego non consentito sulle colture in Italia, si consiglia di verificare le indicazioni e le prescrizioni riportate nell'etichetta del prodotto fitosanitario utilizzato e reperibili nel sito [http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariWeb\\_new/FitosanitariServiet](http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariWeb_new/FitosanitariServiet).  
La presenza di Ditiocarbammati espressa in CS2 potrebbe non essere dovuta ad un trattamento, in quanto la matrice analizzata contiene naturalmente composti che possono rilasciare CS2 e quindi dare origine a dei falsi positivi per i Ditiocarbammati.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.

Questo file è firmato digitalmente e valido ai fini di legge. L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all'interno del file Adobe PDF.

Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del laboratorio per almeno 5 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**



LAB N° 0144



iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
**Sede operativa di Bergamo:** Via Regione Lombardia, n. di riferimento 030116 X 1008, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 6266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Via Regione Toscana, n. di riferimento 213, ai sensi del Decreto n. 3031 del 03 Luglio 2009 della Direzione Generale della Sanità e Politiche di Subordinata.

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard