



LAB N° 0326

All.29-7
Edizione 9
Revisione 1
Pag. 1/5**SINERGO-Centro Studi Ricerche e Servizi Soc.Coop.**

Viale Umberto I, 1 – 14049 Nizza Monferrato (AT) – Italy

Tel. 39/141/793076 Fax. 39/141/793079 E-mail info@sinergoservi.it

LABORATORIO DI ANALISI ENOCHIMICHE

Laboratorio autorizzato dal Ministero Italiano dell'Agricoltura (Prot. N. 61161 del 06/05/1996)

Authorized Laboratory by the Italian Minister of Agriculture (Prot. N. 61161 of 06/05/1996)

Azienda con sistema qualità certificato da DNV

conforme ai requisiti della Norma per i sistemi di gestione per la qualità

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-MIL-SINCERT)

Company with quality system certified by DNV conforms to the quality management systems standard

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-TRI-SINCERT)

UNI EN ISO 9001 :2008 (ISO 9001 :2008)

Rapporto di Prova N° 14-008805/14-RP10108/11

Test Report N°

Data ricevimento campione <i>Date of receipt of the test</i>	:	01/12/2014
Data esecuzione prova <i>Date of performances of the test</i>	:	dal 01/12/2014 al 12/12/2014
Data rapporto di prova <i>Date of test report</i>	:	12/12/2014
Campionamento <i>Sampling</i>	:	CAMPIONE CONFERITO DAL CLIENTE
Campione di <i>Sample of</i>	:	VINO ROSSO - SULIN
Destinato a <i>Destinate to</i>	:	/
Cliente	:	PROGETTO VIGNETICO S.A.S. VIA SPESSA, 10 12052 NEIVE (CN)

RISULTATI DELLE PROVE

TESTING RESULTS

Prova <i>Test</i>	Unità di misura <i>Measurement units</i>	Risultato <i>Results</i>	Incertezza di misura <i>(U_{es})</i> <i>Measurement uncertainty</i>	Metodo di Prova <i>Test Method</i>
AZOXYSTROBIN CAS N° 131860-33-8	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
BENALAXYL CAS N° 71626-11-4	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
BOSCALID CAS N° 188425-85-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
BUPIRIMATE* CAS N° 41483-43-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
CHLORANTRANILIPROLE* CAS N° 500008-45-7	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
CHLORPYRIFOS CAS N° 2921-86-2	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
CHLORPYRIFOS METHYL CAS N° 5598-13-0	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
CLOFENTEZINE* CAS N° 74115-24-5	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
CYFLUTHRIN* (somma dei quattro isomeri) CAS N° 68359-37-5	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l



LAB N° 0326

All. 29-7
Edizione 9
Revisione 1
Pag. 2/5**SINERGO Centro Studi Ricerche e Servizi Soc. Coop.**Viale Umberto I, 1 – 14049 Nizza Monferrato (AT) – Italy
Tel. 39/141/793076 Fax. 39/141/793079 E-mail info@sinergoservizi.it

LABORATORIO DI ANALISI ENOCHIMICHE

Laboratorio autorizzato dal Ministero Italiano dell'Agricoltura (Prot. N. 61161 del 06/05/1996)

Authorized Laboratory by the Italian Minister of Agriculture (Prot. N. 61161 of 06/05/1996)

Azienda con sistema qualità certificato da DNV

conforme ai requisiti della Norma per i sistemi di gestione per la qualità

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-MIL-SINCERT)

Company with quality system certified by DNV conforms to the quality management systems standard

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-TRI-SINCERT)

UNI EN ISO 9001 :2008 (ISO 9001 :2008)

Rapporto di Prova N° 14-008805/14-RP10108/11

Test Report N°

Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (U _{est})	Metodo di Prova
Test	Measurement units	Results	Measurement uncertainty	Test Method
CYMOXANIL* CAS N° 57966-95-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
CYAZOFAMID* CAS N° 120116-88-3	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
CYPROCONAZOLE CAS N° 94361-06-5	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
CYPRODINYL CAS N° 121552-61-2	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
DELTAMETHIN* CAS N° 52918-63-5	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
DIMETHOMORPH (somma dei due isomeri) CAS N° 110488-70-5	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
DITHIANON* CAS N° 3347-22-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
EMAMECTINA* CAS N° 119791-41-2	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
ETHOFENPROX CAS N° 80844-07-1	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
ETHOXAZOLE* CAS N° 153233-91-1	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
EXYTHIAZOX* CAS N° 78587-05-0	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FAMOXADONE* CAS N° 131807-57-3	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FENAMIDONE CAS N° 161326-34-7	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FENBUCONAZOLE* CAS N° 114369-43-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FENZAQUIN* CAS N° 120928-09-8	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FENHEXAMID CAS N° 126833-17-8	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FENPIRAZAMINE* CAS N° 473798-59-3	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FENPIROXIMATE* CAS N° 134098-61-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l



LAB N° 0326

All.29-7
Edizione 9
Revisione 1
Pag. 3/5**SINERGO Centro Studi Ricerche e Servizi Soc. Coop.**

Viale Umberto I, 1 – 14049 Nizza Monferrato (AT) – Italy

Tel. 39/141/793076 Fax. 39/141/793079 E-mail info@sinergoservizi.it

LABORATORIO DI ANALISI ENOCHIMICHE

Laboratorio autorizzato dal Ministero Italiano dell'Agricoltura (Prot. N. 61161 del 06/05/1996)

Authorized Laboratory by the Italian Minister of Agriculture (Prot. N. 61161 of 06/05/1996)

Azienda con sistema qualità certificato da DNV

conforme ai requisiti della Norma per i sistemi di gestione per la qualità

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-MIL-SINCERT)

Company with quality system certified by DNV conforms to the quality management systems standard

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-TRI-SINCERT)

UNI EN ISO 9001 :2008 (ISO 9001 :2008)

Rapporto di Prova N° 14-008805/14-RP10108/11

Test Report N°

Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (U _{es})	Metodo di Prova
Test	Measurement units	Results	Measurement uncertainty	Test Method
FENBUCONAZOLE* CAS N° 114369-43-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FLUAZINAM* CAS N° 79622-59-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FLUDIOXONIL CAS N° 131341-86-1	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FLUFENOXURON CAS N° 101463-69-8	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FLUOPICOLIDE* CAS N° 239110-15-7	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
FOLPET* CAS N° 133-07-3	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
GLIFOSATE* CAS N° 1071-83-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
GLUFOSINATE AMMONIO* CAS N° 51276-47-2	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
KRESOXIM-METHYL CAS N° 143390-89-0	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
INDOXACARB* CAS N° 173584-44-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
IPROVALICARB (Somma di due isomeri) CAS N° 140923-17-7	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
LUFENURON* CAS N° 103055-07-8	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
MANCOZEB* CAS N° 8018-01-7	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
MANDIPROPAMID* CAS N° 374726-62-2	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
MEPANIPYRIM* CAS N° 110235-47-7	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
MEPYILDINOCAP* CAS N° 131-72-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
METHALAXYL CAS N° 57837-19-1	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l



LAB N° 0326

All.29-7
Edizione 9
Revisione 1
Pag. 4/5**SINERGO Centro Studi Ricerche e Servizi.Soc.Coop.**

Viale Umberto I, 1 – 14049 Nizza Monferrato (AT) – Italy

Tel. 39/141/793076 Fax. 39/141/793079 E-mail info@sinergoservizi.it

LABORATORIO DI ANALISI ENOCHIMICHE

Laboratorio autorizzato dal Ministero Italiano dell'Agricoltura (Prot. N. 61161 del 06/05/1996)

Authorized Laboratory by the Italian Minister of Agriculture (Prot. N. 61161 of 06/05/1996)

Azienda con sistema qualità certificato da DNV

conforme ai requisiti della Norma per i sistemi di gestione per la qualità

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-MIL-SINCERT)

Company with quality system certified by DNV conforms to the quality management systems standard

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-TRI-SINCERT)

UNI EN ISO 9001 :2008 (ISO 9001 :2008)

Rapporto di Prova N° 14-008805/14-RP10108/11

Test Report N°

Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (U _{est})	Metodo di Prova
Test	Measurement units	Results	Measurement uncertainty	Test Method
METHOXYFENOZIDE* CAS N° 161050-58-4	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
METIRAM* CAS N° 9006-42-2	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
METRAFENONE* CAS N° 220899-03-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
MYCLOBUTANIL CAS N° 88671-89-0	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
PENCONAZOLE CAS N° 66246-88-6	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
PYRIDABEN CAS N° 96489-71-3	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
PYRACLOSTROBIN* CAS N° 175013-18-0	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
PYRIMETHANIL CAS N° 43112-28-0	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
QUINOXYFEN CAS N° 124495-18-7	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
SPINOSAD* (Somma di SPINOSYN A e D) CAS N° 168316-95-8	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
SPIROXAMINA* CAS N° 118134-30-8	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
TEBUCONAZOLE CAS N° 107534-96-3	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
TEBUFENOZIDE* CAS N° 112410-23-8	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
TEBUFENPYRAD CAS N° 119168-77-3	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
TEFLUBENZURON* CAS N° 83121-18-0	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
THIAMETHOXAM* CAS N° 153719-23-4	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
TRIADIMENOL CAS N° 55219-65-3	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l



- LAB N° 0326

All.29-7
Edizione 9
Revisione 1
Pag. 5/5

SINERGO Centro Studi Ricerche e Servizi Soc. Coop.
Viale Umberto I, 1 – 14049 Nizza Monferrato (AT) – Italy
Tel. 39/141/793076 Fax. 39/141/793079 E-mail info@sinergoservizi.it

LABORATORIO DI ANALISI ENOCHIMICHE

Laboratorio autorizzato dal Ministero Italiano dell'Agricoltura (Prot. N. 61161 del 06/05/1996)

Authorized Laboratory by the Italian Minister of Agriculture (Prot. N. 61161 of 06/05/1996)

Azienda con sistema qualità certificato da DNV

conforme ai requisiti della Norma per i sistemi di gestione per la qualità

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-MIL-SINCERT)

Company with quality system certified by DNV conforms to the quality management systems standard

(Cert.n. CERT-02539-98-AQ-TRI-SINCERT)

UNI EN ISO 9001 :2008 (ISO 9001 :2008)

Rapporto di Prova N° 14-008805/14-RP10108/11

Test Report N°

Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (U_{est})	Metodo di Prova
Test	Measurement units	Results	Measurement uncertainty	Test Method
TRIFLOXYSTROBIN CAS N° 141517-21-7	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l
ZOXAMIDE* CAS N° 156052-68-5	mg/l	Inf a LOQ (<LOQ)		MIP MA-178 (2013) Em.4 Mod.3 Quantificazione (LOQ) = 0,01 mg/l

NOTA: Se non specificato diversamente, il recupero è compreso tra 70 e 120% e non viene utilizzato per correggere i risultati di prova.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

- Decreto Ministeriale 23 Luglio 2008 che modifica il DM 27 Agosto 2004 Prodotti fitosanitari: limiti massimi residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione.
- Regolamento (UE) n° 520/2011 della Commissione del 25 Maggio 2011 che modifica gli allegati II e III del Regolamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di benalaxil, boscalid, buprofezin, carbosulfan, cipermetrina, fluopicolide, exitiazox, indosacarb, metaflumizone, metossifenozide, paraquat, procloraz, spirodiclofen, protioconazolo, e zoxamide in o su determinati prodotti.

Eventuali prove contraddistinte con il simbolo * non rientrano nell'accreditamento Accredia.

Tests marked by the symbol * are not part of Accredia accreditation.

Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non sono state eseguite in tutto o in parte dal laboratorio.

Tests marked by the symbol # were not carried out completely or partially in our laboratory

Le incertezze di misura dichiarate sono espresse con un livello di confidenza del 95%, 9 gradi di libertà e fattore di copertura di 2.26

Measurement uncertainty are expressed with 95% confidence limit, 9 degrees of freedom and cover factor of 2.26

(Guida SINAL DT0002 Rev.1 del 02/2000 e UNI CEI ENV 13005 del 7/2000)

L'Analista
The Analyst



Il Responsabile di Laboratorio
Laboratory Head
(Dott.ssa Ana Maria Moar Grobas)

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova

This Test Report is referred only to the sample analysed.

E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova

Every reproduction, also partial, of the Test Report dates is forbidden