

LABORATORIO DI ANALISI ENOCHIMICHE

Laboratorio autorizzato dal Ministero Italiano dell'Agricoltura (Prot. N. 61161 del 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-TRI-SINCERT)

UNI EN ISO 9001 : 2008 (ISO 9001 : 2008)**Rapporto di Prova N° 11-000377/11-RP-00390/09**

DATA PRELIEVO	:	20.01.2011
DATA ESECUZIONE PROVA	:	Dal 20.01.2011 al 24.01.2011
DATA RAPPORTO DI PROVA	:	24.01.2011
CAMPIONAMENTO	:	PROGETTO VIGNETICO SAS
CAMPIONE DI	:	BARBERA 2010 - VIGNA ORNELLA
DESTINATO A	:	/
CLIENTE	:	PROGETTO VIGNETICO SAS VIA SPESSA, 10 12052 NEIVE (CN)

RISULTATI DELLE PROVE

NOME CHIMICO	NUMERO CAS	Unità di misura	RISULTATO
AZOXYSTROBIN	131860-33-8	ppm	NR
BENALAXYL	71626-11-4	ppm	NR
BOSCALID	188425-85-6	ppm	NR
BUPIRIMATE	41483-43-6	ppm	NR
CIMOXANIL	57966-95-6	ppm	NR
CHLORPYRIFOS	2921-88-2	ppm	NR
CHLORPYRIFOS METHYL	5598-13-0	ppm	NR
CLOFENTEZINE	74115-24-5	ppm	NR
CYFLUTHRIN (Isomeri 1 + 2 + 3 + 4)	68359-37-5	ppm	NR
CYAZOFAMID	120116-88-3	ppm	NR
CYPROCONAZOLE (Isomeri 1 + 2)	94361-06-5	ppm	NR
CYPRODINIL	121552-61-2	ppm	NR
DELTAMETHRIN	52918-63-5	ppm	NR
DIMETHOMORPH	110488-70-5	ppm	NR
DITHIANON	3347-22-6	ppm	NR
EMAMECTINA	119791-41-2	ppm	NR
ETOFENPROX	80844-07-1	ppm	NR
ETOXAZOLE	153233-91-1	ppm	NR
EXITIAZOX	78587-05-0	ppm	NR
FAMOXADONE	131807-57-3	ppm	NR
FENADIMONE	161326-34-7	ppm	NR
FENBUCONAZOLE	114369-43-6	ppm	NR
FENAZAQUIN	120928-09-8	ppm	NR
FENHEXAMIDE	126833-17-8	ppm	NR
FENPIROXIMATE	134098-61-6	ppm	NR
FENBUCONAZOLE	114369-43-6	ppm	NR
FLUAZINAM	79622-59-6	ppm	NR

LABORATORIO DI ANALISI ENOCHIMICHELaboratorio autorizzato dal Ministero Italiano dell'Agricoltura (Prot. N. 61161 del 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-TRI-SINCERT)**UNI EN ISO 9001 : 2008 (ISO 9001 : 2008)****Rapporto di Prova N° 11-000377/11-RP-00390/09**

NOME CHIMICO CHEMICAL NAME	NUMERO CAS CAS NUMBER	UM	RISULTATO RESULTS
FLUDIOXONIL	131341-86-1	ppm	NR
FLUFENOXURON	101463-69-8	ppm	NR
FLUOPICOLIDE	239110-15-7	ppm	NR
FOLPET	133-07-3	ppm	NR
GLIFOSATE	1071-83-6	ppm	NR
GLUFOSINATE AMMONIO	51276-47-2	ppm	NR
KRESOXIM METHYL	143390-89-0	ppm	NR
INDOXACARB	173584-44-6	ppm	NR
IPROVALICARB	140923-17-7	ppm	NR
LUFENURON	103055-07-8	ppm	NR
MANCOZEB	8018-01-7	ppm	NR
MANDIPROPAMID	374726-62-2	ppm	NR
MEPANIPYRIM	110235-47-7	ppm	NR
MEPTYLDINOCAP	131-72-6	ppm	NR
METALAXYL	57837-19-1	ppm	NR
METHOXYFENOZIDE	161050-58-4	ppm	NR
METIRAM	9006-42-2	ppm	NR
METRAFENONE	220899-03-6	ppm	NR
MYCLOBUTANIL	88671-89-0	ppm	NR
PENCONAZOLE	66246-88-6	ppm	NR
PYRIDABEN	96489-71-3	ppm	NR
PYRACLOSTROBIN	175013-18-0	ppm	NR
PRIMETHANIL	53112-28-0	ppm	NR
QUINOXYFEN	124495-18-7	ppm	NR
SPINOSAD (Somma di SPINOSYN A e D)	168316-95-8	ppm	NR
SPIROXAMINA	118134-30-8	ppm	NR
TEBUCONAZOLE	107534-96-3	ppm	NR
TEBUFENOZIDE	112410-23-8	ppm	NR
TEBUFENPIRAD	119168-77-3	ppm	NR
TEFLUBENZURON	83121-18-0	ppm	NR
THIAMETHOXAM	153719-23-4	ppm	NR
TRIADIMENOL (Isomeri 1+ 2)	55219-65-3	ppm	NR
TRIFLOXYSTROBIN	141517-21-7	ppm	NR
ZOXAMIDE	156052-68-5	ppm	NR

METODO DI PROVA: MIP MA 74 (2010) Em. 4 Mod. 1**Il Responsabile di Laboratorio**
(Dott.ssa Ana Maria Moor Grobas)Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova
E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova