



QS - Quality
scheme for food



n° 0069

pH srl

Via Sangallo 29, 10028 Saniloca V.P. Taverne V.P. (FI)
p.a. 01264230484

Office phone +39 055 80877 fax +39 055 8007850

Laboratori phone +39 055 80081 fax +39 055 8071009

e-mail: laborph@phsrl.it

www.phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA

N° 08L21713

Numero di identificazione 08L21713
Descrizione del campione Fragole 6A
Campionamento effettuato da: Cliente (§)
Richiedente: CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA CUNEO
VIA EMANUELE FILIBERTO, 3
CUNEO 12100 CN
Data arrivo campione: 30/05/2008

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Abamectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Bupirimate	0.440		mg/Kg	0.010		2		UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Clofentezine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Dibanon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Exitiazox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Fenazaquin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Piraclostrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Spinosad	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3-1999		30/05	04/06
Zolfo	N.D.		mg/Kg	0.100				*SC-445		30/05	04/06

Per i parametri microbiologici l'incertezza estesa, con fattore di copertura k=2, è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità se non diversamente indicato.

N.D. = inferiore a LOD (limite di determinazione)

Per i parametri chimici i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 1/10LOQ*3

N.D. = inferiore a LOQ (limite di quantificazione)