



A member of 

pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it



LAB N° 0069



RAPPORTO DI PROVA

N° 13L32999

Numero di identificazione

13L32999

Descrizione del campione

Tè verde matcha UJI TOP - Codice campione: CM13405081301-127 -
Data prelievo: 05/08/2013

Campionamento effettuato da:

Cliente (§)

Data e Ora: 05/08/2013 -

Richiedente:

I.C.E.A. SOT EMILIA ROMAGNA
VIA GIORDANO BRUNO, 11
VIGNOLA 41058 MO

Data arrivo campione:

07/08/2013

(§) 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
ACARICIDI GC-MS											
Amitraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
DISERBANTI GC-MS											
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Carfentrazzone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 1 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013



pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it

A member of



LAB N° 0069



N° 13L32999

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Metolaclor(Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 2 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013



A member of 

pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it



LAB N° 0069



N° 13L32999

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diclofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tolilfluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
FUNGICIDI TRIAZOLICI											
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 3 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013



A member of 

pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it



LAB N° 0069



N° 13L32999

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
INSETTICIDI ORGANOCLOPURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Endrin Aldeide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 4 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013



A member of 

pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it



LAB N° 0069



N° 13L32999

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Etion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenitrothion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Forate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013

Pagina 5 di 9



pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it

A member of



LAB N° 0069



N° 13L32999

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Malation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Naled	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Omatoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Profenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 6 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013



pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it

A member of



LAB N° 0069



N° 13L32999

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Ciflutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tralometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
DisulfotonSolfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 7 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013



A member of

pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it



LAB N° 0069



N° 13L32999

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		08/08	09/08

I risultati forniti sono corretti per il recupero.

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. Le prove quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO7218:2007.

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)

Per i residui fitosanitari i limiti si riferiscono al Reg. CE n.396 del 23-02-2005 e succ. aggiorn.

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 8 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013



A member of 

pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it



LAB N° 0069



N° 13L32999

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/08/2013



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 9 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.16 del 30/04/2013