



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



RAPPORTO DI PROVA

N° 13L58134

Numero di identificazione 13L58134
Descrizione del campione Tea Matcha Uji Bio Top - Codice campione PS32527111301 - Data prelievo 27/11/2013
Campionamento effettuato da: Cliente (§) **Data e Ora:** 27/11/2013 -
Ritiro effettuato da: pH 12/12/2013
Richiedente: I.C.E.A. TOSCANA
 VIALE DEL POGGIO IMPERIALE 4
 FIRENZE 50125 FI
Data arrivo campione: 12/12/2013

(§) 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		17/12	20/12
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenotiocarbo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
DISERBANTI GC-MS											
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
CarfentrazzoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12

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.17 del 09/09/2013



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



N° 13L58134

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Metolaclor(Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12

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.17 del 09/09/2013



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



N° 13L58134

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diclofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tolilfluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
FUNGICIDI TRIAZOLICI											
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12

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.17 del 09/09/2013



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



N° 13L58134

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Endrin Aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12

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.17 del 09/09/2013



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



N° 13L58134

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate (EPN)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12

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 5 di 9

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.17 del 09/09/2013



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



N° 13L58134

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12

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.17 del 09/09/2013



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



N° 13L58134

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Alfamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Ciflutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tralometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12

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.17 del 09/09/2013



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



N° 13L58134

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Spiroclufen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		17/12	20/12

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)

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.17 del 09/09/2013



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 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



N° 13L58134

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

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, 20/12/2013



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.17 del 09/09/2013