



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° 14L22429

Numero di identificazione 14L22429
Descrizione del campione Tea Matcha Uji Bio-Top - Codice campione PS32515051401-84 - Data prelievo 15/05/2014
Campionamento effettuato da: Cliente (§) **Data e Ora:** 15/05/2014 -
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: I.C.E.A. SOT EMILIA ROMAGNA
 VIA GIORDANO BRUNO, 11
 VIGNOLA 41058 MO
Data arrivo campione: 27/05/2014

(§) 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		28/05	30/05
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenotiocarbo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
DISERBANTI GC-MS											
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05

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° 14L22429

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
CarfentrazoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metolaclor(Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05

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° 14L22429

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clozolinat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diclofluandide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tolilfluandide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
FUNGICIDI TRIAZOLICI											

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° 14L22429

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Epoconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05

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° 14L22429

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Endrin Aldeide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Lindano (gamma HCH)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Etion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05

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° 14L22429

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenitrothion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Forate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Malation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Naled	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05

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° 14L22429

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Alfamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Allestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Deltamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Bromociclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Isazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05

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 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° 14L22429

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Spiroclufen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/05	30/05

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 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.itweb: www.phsrl.it

N° 14L22429

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
----------------	-----------	-----	------	-----	-----	--------	------	--------	------	--------	------

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 $k=2$.Dove non indicato diversamente, 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.

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, 30/05/2014

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