



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@pHsr.it PEC: pHsr.it@pec.pHsr.it
 web: www.pHsr.it



RAPPORTO DI PROVA

N° 14L32647

Numero di identificazione 14L32647
Descrizione del campione Tea matcha uji Bio top - Codice campione PS32524071401-122 - Data prelievo 24/07/2014
Campionamento effettuato da: Cliente (§) **Data e Ora:** 24/07/2014 -
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: I.C.E.A. SOT EMILIA ROMAGNA
 VIA GIORDANO BRUNO, 11
 VIGNOLA 41058 MO
Data arrivo campione: 30/07/2014

(§) 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		31/07	01/08
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
DISERBANTI GC-MS											
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08

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.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



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° 14L32647

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
CarfentrazzoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metolaclor(Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08

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.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



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° 14L32647

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clozolinat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diclofluandide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tolilfluandide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
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.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



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° 14L32647

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Epoconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08

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.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



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° 14L32647

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Endrin Aldeide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Lindano (gamma HCH)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Etion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08

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 5 di 9

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



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° 14L32647

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenitrothion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Forate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Malation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Naled	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08

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.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



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° 14L32647

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Alfamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Allestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Deltamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Bromociclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Isazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08

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.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



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° 14L32647

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Spiroclufen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		31/07	01/08

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 8 di 9

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



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° 14L32647

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, 04/08/2014

Il Dir. Tecnico del Lab. alimentare
Dott.ssa Maria F.A. Vitulli

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.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014