



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
 50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
 tel+39 055 80961 fax +39 055 8071099

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

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



LAB N° 0069



RAPPORTO DI PROVA

N° 12L28675

Numero di identificazione 12L28675
Descrizione del campione Te verde Matcha - Codice campione CM13419071201 - Data prelievo 19/07/2012
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 19/07/2012 -
Richiedente: I.C.E.A. SOT EMILIA ROMAGNA
 VIA GIORDANO BRUNO, 11
 VIGNOLA 41058 MO
Data arrivo campione: 25/07/2012

(§)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		25/07	30/07
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
DISERBANTI GC-MS											
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Carfentrazzone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07

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 8

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.14 del 14/09/2011



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
tel+39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
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° 12L28675

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fluazifop-p-butile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Metolaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07

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 8

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.14 del 14/09/2011



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
tel+39 055 80961 fax +39 055 8071099

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

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



LAB N° 0069



N° 12L28675

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clozolinat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Diclofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tolilfluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
FUNGICIDI TRIAZOLICI											
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07

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 8

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.14 del 14/09/2011



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
tel+39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
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° 12L28675

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Endrin Aldeide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07

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 8

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.14 del 14/09/2011



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
tel+39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
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° 12L28675

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Etion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Forate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Malation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07

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 8

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.14 del 14/09/2011



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
 50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
 tel+39 055 80961 fax +39 055 8071099

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

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



LAB N° 0069



N° 12L28675

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Naled	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Omatoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Ciflutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07

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 8

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.14 del 14/09/2011



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
tel+39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
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° 12L28675

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Tralometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Spiroclufen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Trifloxystrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
CONSERVANTI											

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 8

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.14 del 14/09/2011



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (PI)
tel+39 055 80961 fax +39 055 8071099

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

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



LAB N° 0069



N° 12L28675

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		25/07	30/07

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.

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, 30/07/2012



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti

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 8

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.14 del 14/09/2011