



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° 11L00651

Numero di identificazione 11L00651
Descrizione del campione Te Matcha Uji Bio Grade1 - Codice campione CM13417121001-01 - Data prelievo 17/12/2010
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 17/12/2010 -
Richiedente: ATETA S.R.L.
 VIA GIORDANO BRUNO, 11
 VIGNOLA 41058 MO
Data arrivo campione: 12/01/2011

(§)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 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
DISERBANTI GC-MS											

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 1 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Carfentrazzone	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diflufenicam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fluazifop-p-butile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fluorocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 2 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fluroxipir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Metolaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Quizalofop etile (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Terbumeton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 3 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diclofluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 4 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tolilfluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
FUNGICIDI TRIAZOLICI											
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 5 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Paclotubtrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
INSETTICIDI ORGANOCLOPURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 6 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				*UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Lindano (gamma HCH)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 7 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Paraoxon Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 9 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrìn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Ciflutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Cipermetrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009



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

 Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
 50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (R)
 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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Tralometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Ossidemeton Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
 Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 11 di 13



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° 11L00651

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Spiroclufen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Trifloxystrobine	N.D.		mg/kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
O-Fenil-Fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01
P-Fenil-Fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009		13/01	17/01

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)

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

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.12 del 24/11/2009

Pagina 12 di 13



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

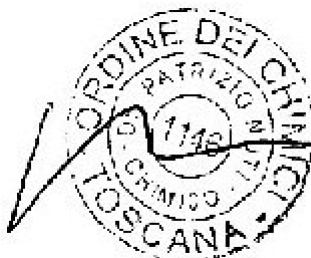


N° 11L00651

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 60 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, 17/01/2011



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti