

**pH s.r.l.**

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
C.F. - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:
phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850

Laboratori alimenti:
phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

<http://www.phsrl.it> - <mailto:laborph@phsrl.it>

RAPPORTO DI PROVA**N° 10L20225**

Numero di identificazione 10L20225
Descrizione del campione Thè verde sencha top - Codice campione CM134280610-01 - Data prelievo 28/06/2010
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/06/2010 -
Richiedente: I.C.E.A. SOT EMILIA ROMAGNA
VIA GIORDANO BRUNO, 11
VIGNOLA 41058 MO
Data arrivo campione: 02/07/2010

(§) 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 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
DISERBANTI GC-MS											
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07

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.**

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
C.F. - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:
phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850

Laboratori alimenti:
phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

<http://www.phsrl.it> - <mailto:laborph@phsrl.it>

N° 10L20225

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Diflufenicam	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fluazifop-p-butile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fluorocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fluroxipir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Metolaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Quizalofop etile (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Terbumeton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07

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.

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
 Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
 C.F. - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:
 phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850

Laboratori alimenti:
 phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

<http://www.phsrl.it> - <mailto:laborph@phsrl.it>

N° 10L20225

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI, IMIDAZOLICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Diclofluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pirifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tolilfluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
FUNGICIDI TRIAZOLICI											
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Epoconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fluconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07

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.

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
C.F. - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:
phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850

Laboratori alimenti:
phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

<http://www.phsrl.it> - <mailto:laborph@phsrl.it>

N° 10L20225

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Lindano (gamma HCH)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07

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.

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
C.F - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:
phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850

Laboratori alimenti:
phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

<http://www.phsrl.it> - <mailto:laborph@phsrl.it>

N° 10L20225

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Malaaxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07

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.**

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
C.F. - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:
phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850

Laboratori alimenti:
phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

<http://www.phsrl.it> - <mailto:laborph@phsrl.it>

N° 10L20225

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Omatoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Paraoxon Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Alfamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Ciflutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Cipermetrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenpropratin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07

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.

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
C.F. - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:
phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850

Laboratori alimenti:
phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

<http://www.phsrl.it> - <mailto:laborph@phsrl.it>

N° 10L20225

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Tralometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
ALTRI INSETTICIDI											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Ossidemeton Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
ALTRI FUNGICIDI											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Trifloxystrobin	N.D.		mg/kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 12393-1-2-3:2009		02/07	07/07

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



QS - Quality
scheme for food



pH s.r.l.

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
C.F - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:

phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850

Laboratori alimenti:

phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

<http://www.phsrl.it> - <mailto:laborph@phsrl.it>

N° 10L20225

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, 07/07/2010



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti