



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° 11L31503

Numero di identificazione

11L31503

Descrizione del campione

Olive - Codice campione B2214/442/001233387 - Data Prelievo
 30/08/2011

Campionamento effettuato da:

Cliente (§)

Data e Ora: 30/08/2011 -

Richiedente:

I.C.E.A. TOSCANA
 VIALE DEL POGGIO IMPERIALE 4
 FIRENZE 50125 FI

Data arrivo campione:

01/09/2011

(§)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 15662:2009		01/09	05/09
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
DISERBANTI GC-MS											
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Carfentrazzone	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09

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.13 del 26/04/2011

Pagina 1 di 8



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° 11L31503

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diflufenicam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fluazifop-p-butile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fluorocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fluroxipir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Metolaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Terbumeton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09

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.13 del 26/04/2011



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° 11L31503

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diclofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tolilfluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
FUNGICIDI TRIAZOLICI											
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09

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.13 del 26/04/2011



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° 11L31503

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Endrin Aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				*UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09

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.13 del 26/04/2011



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° 11L31503

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Malaaxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09

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.13 del 26/04/2011

Pagina 5 di 8



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° 11L31503

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Triclofon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Ciflutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09

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.13 del 26/04/2011

Pagina 6 di 8



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° 11L31503

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Tralometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				*UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Ossidemeton metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Spiroclufen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		01/09	05/09

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.13 del 26/04/2011



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

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
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° 11L31503

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

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)

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, 05/09/2011



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti

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.13 del 26/04/2011

Pagina 8 di 8