



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA**N°16-LA22444**

Numero di identificazione 16-LA22444
Descrizione del campione Cocomero - Arena Fruit Srl
 Data prelievo 01/06/2016

Campionamento effettuato da: Cliente (§) **Data e Ora:** 01/06/2016 -

Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: Arena Fruit Srl
 Viale copernico, 13
 37059 Zevio VR

Data arrivo campione: 06/06/2016

(§) 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		07/06	10/06
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Chinometonato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
DISERBANTI GC-MS											
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 1 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
CarfentrazoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Difenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etalfuralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metolacior (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Propacior	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 2 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clorotalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diclofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pyriproxyfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	08/06
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tolilfluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
FUNGICIDI TRIAZOLICI											

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

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

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 3 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Mepaniprim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Protioconazolo-destio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
INSETTICIDI ORGANOCLOPURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 4 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clorpirinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clorpirinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 5 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenamifos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Forate oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Forate Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isocarbophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 6 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 7 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Ufficio e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bromociclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bromoxinil/Octanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Butaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cyanofenphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cyanophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fipronil Desulfinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfone espressa in fipronil)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fipronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fonicamide (somma di Fonicamide+TNFA+TFNG)	0.260	±0.078	mg/Kg	0.010		0.3	90%	UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Zolfo	N.D.		mg/Kg	0.100				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 8 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Nitrotal isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
INSETTICIDI LC-MS											
Acetamiprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Clorantranilipolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Clothianidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
DEET (N,N-Diethyl-m-Toluamide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Forclorfenuron	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Formetanate hydrochloride	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Imidacloprid	0.006	±0.003	mg/Kg	0.005		0.2	90%	UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Metaflumizone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 9 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metossifenozone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Milbemectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Nitenpyram	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Ossidemeton metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Phoxim	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Piraclofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	09/06
Pymetrozine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Piriproxifen	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Spinetoram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Spinosad (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Spirotetramato e i suoi metaboliti, espressi in spirotetramato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tebufenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Terbufos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Terbufos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Thiacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Thiametoxam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triazamate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
INSETTICIDI CARBAMMATI											
Aldicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Aldicarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Aldicarb solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Bendiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Benfuracarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Butocarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Butossicarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Carbaril	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Carbofuran 3 idrossi	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Carbofuran	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Carbosulfan	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dioxacarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etiofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etiofencarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etiofencarb Sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenoxicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Furatiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metiocarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metiocarb solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 10 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metolcarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metomil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Oxamil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Promecarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Propoxur	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tiodicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
FUNGICIDI BENZIMIDAZOLICI											
Benomil e Carabendazim (somma)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tiofanate metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fuberidazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tiabendazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
DERIVATI VEGETALI											
Azadiractina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Rotenone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
ACARICIDI LC-MS											
Abamectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Benzoximate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Emamectina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Exitiazox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenazaquin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenproxiimate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flucicloxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
DISERBANTI LC-MS											
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cletodim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ciomazone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Coumatetralil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etofumesate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluazifop acido (libero e coniugato)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluazifop	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Imazamox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isoxaflutolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metamitron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Nicosulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Petoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Picoxistrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Propaquizafop	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Prosulfocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Pyridate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Rimsulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 11 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Setoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tralcoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Tribenuron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triflusulfuron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
DISERBANTI UREICI											
Cloridazon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cloroxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clortoluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Isoproturon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Linuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metobromuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Monolinuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Neburon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
FUNGICIDI LC-MS											
Ametoctradin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Amisulbrom	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Anilazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Azaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Benthiavalicarb isopropyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Carbossina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ciazofamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cimoxanil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dietofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dimetomorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dimoxystrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Dodina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etrimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	08/06
Famoxadone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenpirazamine	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fenpropidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluopiram	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Iprobenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Iprovalicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Mandipropamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Mepronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Metrafenone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Propamocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 12 di 14



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

N°16-LA22444

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Tridemorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triforina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
REGOLATORI DI CRESCITA/ACARICIDI											
6-Benziladenina	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Ciromazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clofentezine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Clorfluazuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Diflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Esafiumuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Etoxazole	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Flufenoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Lufenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Novaluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Propargite	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Teflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Triflumuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Trinexapac	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
STROBILURINE											
Azoxystrobina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Cresoxim metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Fluoxastrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06
Piraclostrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/06	10/06

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 ISO 7218:2007/AmD 1:2013.

N.D. = inferiore a LOD (limite di determinazione)

Per i parametri chimici i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Dove non indicato diversamente, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 1/10LOQ*3

N.D. = inferiore a LOQ (limite di quantificazione)

Per i residui fitosanitari i limiti si riferiscono al Reg. CE n.396 del 23-02-2005 e succ. aggiorn.

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 13 di 14



LAB N° 0009

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it

web: www.phsrl.it



N°16-LA22444

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

u.m. = unità di misura; Inc = Incertezza; rec. = recupero;

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, 10/06/2016



Il Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Maria F.A. Vitulli

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

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

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA22444.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 14 di 14