



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-LA03885**

Numero di identificazione 16-LA03885
Descrizione del campione Rapa lunga bianca - Identificazione campione // - COD 54

Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: pH 02/02/2016
Richiedente: Arena Fruit Srl
 Viale Copernico 13
 37059 - Zevio VR

Data arrivo campione: 02/02/2016

(§) 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
Azaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Benthiavalicarb isopropyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Butafenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Chloroneb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Chlorothion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cicloato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cletodim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Climbazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cloquintocet mexyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clothianidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Crimidine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Desmedipham	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Desmethyl formamido pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Desmetryne	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diafenthuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
DEET (N,N-Diethyl-m-Toluamide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Difenilammia	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dimethenamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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@pshr.it PEC: pshr@pec.pshr.itweb: www.pshr.it

N°16-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
EPTC	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etossichina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Famofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenkapton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fensulfotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flumioxazine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Halfenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isoprocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isoxadifen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isoxaflutolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Kresoxim metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Landrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Mefenpyr diethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Mepronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metabenziazuron	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metrafenone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Nitenpyram	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Nitralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Norfurazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ofurace	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pebulat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Picoxistrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Profoxydim	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propetamphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pyridalyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Silthiofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Sulfentrazone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Sulprofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tepraloxymid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tetrasul	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Thiofanox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Thiofanoxsulfon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triallate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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@pshr.it PEC: pshr.it@pec.pshr.itweb: www.pshr.it

N°16-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Uniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Acetamidrid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Acionifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Aldicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Aldicarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Aldicarb solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Amitraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Azoxystrobina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Benomil e Carbendazim (somma)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
BromoxinilOctanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Butaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Carbaril	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Carbofuran 3 idrossi	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Carbofuran	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Carbosulfan	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Carfentrazone Etile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cimoxanil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clofentezine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clomazone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorantranilipolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cloridazon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorotalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ciortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clozinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cyanofenphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cyanophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diclofluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dicoflos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dietofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Difenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dimetomorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dimoxystrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Diuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dodina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Epoconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Esaflumuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etiofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etiofencarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etiofencarb Sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etrimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etofumesate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etozazole	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Exitiazox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Famoxadone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenazaquin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenoxicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenpirazamine	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenpiroximate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fipronil Desulfinyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfone espressa in fipronil)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fipronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.003				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flonicamide (somma di Flonicamide+TNFA+TFNG)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluazifop acido (libero e conjugato)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluazifop	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flufenoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flusitazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Forclorfenuron	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Formetanate hydrochloride	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fuberidazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Imidacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Iprovalicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isocarbophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isoproturon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Leptofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Linuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Lufenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Mepanipirim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metaflumizone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metamitron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metazacior	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metiocarb sulfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metiocarb sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metolacior (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metolcarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metomil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metossifenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Neburon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Nitrotol isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Novaluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Oxamil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Piclorinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Piraclofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Piraclostrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Piriproxifen	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Promecarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propamocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propaquizafop	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propargite	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propoxur	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Prosulfocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Protiiconazolo-destio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pymetrozine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pyridate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Rotenone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Setoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Spinetoram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Spinosad (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Spirotetrammato e i suoi metaboliti, espressi in spirotetrammato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tebufenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Teflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Terbufos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Terbufos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Thiacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Thiametoxam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tiabendazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tiodicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Tiofanate metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tolflufanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tralcoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triazamate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tridemorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triflururon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triforina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Zolfo	N.D.		mg/Kg	0.100				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
2,4-D	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
3-idrossi-Carbofuran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
6-Benziladenina	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Abamectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Aminocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Azadiractina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Bendiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Butocarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Carbofenotio	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Carbofenotio-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Carbofenotio-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ciazofamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ciexatin (somma di isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ciromazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Clorfluazuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dietil-m-toluamid	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Dinocap	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Emamectina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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-LA03885.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 13



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@pshr.it PEC: pshr.it@pec.pshr.itweb: www.pshr.it

N°16-LA03885

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenamifos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenbutatin ossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenobucarb	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenpiclonil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fenpropidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Fluopiram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Haloxifop (libero e coniugato espresso in Haloxifop)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Imazaquin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Imazetapir	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Imibenconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Ioxynil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Iprobenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metobromuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metosulam	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Metoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Molinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Pirimicarb desmethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Propoxycarbazone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Quizalofop	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Tiobencarb	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02
Triclopir	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		03/02	04/02

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)

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-LA03885.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 13



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-LA03885

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, 04/02/2016



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-LA03885.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 13