



LAB N° 0069



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@pHsril.it PEC: pHsril@pec.pHsril.it
web: www.pHsril.it

RAPPORTO DI PROVA**N° 14L44880**

Numero di identificazione 14L44880
Descrizione del campione Mele - SAK n° 405 - N. sigillo 7305 - Varietà Morgenduft - Data prelievo 06/10/2014 - N° partita 26019

Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: pH 08/10/2014

Richiedente: Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - Verona - VR

Data arrivo campione: 08/10/2014

(§) 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
Acequinocil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Difenilammina	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ditianon	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ditiocarbammati (come CS2)	N.D.		mg/Kg	0.010				MPIC/26 Rev 0 2012		09/10	14/10
FOSETIL ALLUMINIO						75 (1)		* MPIC/577 rev 0 2006			
Fosetil Alluminio (come acido etilfosfonico)	N.D.		mg/Kg	0.010				* MPIC/577 rev 0 2006		09/10	14/10
Fosetil Alluminio (come acido fosforoso)	13.507	±4.052	mg/Kg	0.010			90%	* MPIC/577 rev 0 2006		09/10	14/10
MULTIRESIDUO BASE											
6-benziladenina	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Abamectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Acetamidrid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Aldicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Aldicarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Aldicarb solfosido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 1 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phrsrl.it PEC: phrsrl@pec.phrsrl.it
 web: www.phrsrl.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Alfamecina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ametotradin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Amisulbrom	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Amitraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Anilazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Azaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Azadiractina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Azoxystrobina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bendiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Benfurcarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Benomil e Carbendazim (somma)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Benthiavalicarb isopropyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Benzoximate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Butocarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Butossicarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 2 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pshr.it PEC: pshr@pec.pshr.it
 web: www.pshr.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Captano	0.070	±0.021	mg/Kg	0.010		3	90%	UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Carbaril	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Carbofuran 3 idrossi	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Carbofuran	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Carbossina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Carbosulfan	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
CarfentrazoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ciazofamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cimoxanil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ciromazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cletodim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clofentezine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clomazone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorantranilipolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorfenoson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorfluazuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cloridazon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cloroxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 3 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phrsrl.it PEC: phrsrl@pec.phrsrl.it
 web: www.phrsrl.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clortoluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clothianidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Coumatetrail	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cresoxim metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cyanofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Cyanofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diclofluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dicrofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
DEET (N,N-Diethyl-m-Toluamide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dietofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Difenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dimetomorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 4 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phrsrl.it PEC: phrsrl@pec.phrsrl.it
 web: www.phrsrl.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dimoxystrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dioxacarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
DisulfotonSolfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Diuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Dodina	0.098	±0.029	mg/Kg	0.010		0.9	90%	UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Emamectina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Endrin Aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Esafiumuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etaflurain	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etiocarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etiocarb Sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etrimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etofumesate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etozazole	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Exitiazox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Famoxadone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 5 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phrsrl.it PEC: phrsrl@pec.phrsrl.it
 web: www.phrsrl.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
FenamifosSolfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
FenamifosSolfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenzaquin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenoxicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenpirazamine	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenpiroximate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenpropidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfone espressa in fipronil)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fipronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.003				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluazifop-p-butile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluazifop	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flucloxacurone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flucitrate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 6 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pshr.it PEC: pshr@pec.pshr.it
 web: www.pshr.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flufenoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluopiram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluoxastrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Forate-oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Forate Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Forclorfenuron	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Formetanate hydrochloride	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Fuberidazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Furatiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Imazamox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Imidacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 7 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pshr.it PEC: pshr@pec.pshr.it
 web: www.pshr.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Iprobenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Iprovalicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isocarbophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isoproturon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isoxaflutolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Linuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Lufenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Malaixon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Mandipropamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Mepronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metaflumizone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metamitron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metiocarb sulfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metiocarb sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metobromuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metolaclor(Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metolcarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 8 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pshrl.it PEC: pshrl@pec.pshrl.it
 web: www.pshrl.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metomil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metossifenoไซด์	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metrafenone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Milbemectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Monolinuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Neburon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Nicosulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Nitenpyram	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Novaluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Ossidemeton metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Oxamil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 9 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phrsrl.it PEC: phrsrl@pec.phrsrl.it
 web: www.phrsrl.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Petoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Phoxim	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Picoxistrobina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Piraclofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Piraclostrobina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Piretrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Piriproxifen	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Profuralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Promecarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Propamocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Propaquizafop	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 10 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pshr.it PEC: pshr@pec.pshr.it
 web: www.pshr.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propargite	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Propoxur	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Prosulfocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pymetrozine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Pyridate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Rimsulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Rotenone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Setoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Spinetoram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Spinosad (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Spirotetrammato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tebufenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Teflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 11 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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/M2 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phrsrl.it PEC: phrsrl@pec.phrsrl.it
 web: www.phrsrl.it

N° 14L44880

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
TerbufosSolfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
TerbufosSolfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Thiacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Thiametoxam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tiabendazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tiodicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tiofanate metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tolifluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tralcoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triazamate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tribenuron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Tridemorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triflururon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triflusulfuron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triforina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Trinexapac	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		09/10	14/10

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. Pagina 12 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069



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@pHsr.it PEC: pHsr@pec.pHsr.it
 web: www.pHsr.it

N° 14L44880

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

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 ISO7218:2007.

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

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

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.

Nota (1): Somma di fosetil + acido fosforoso e dei loro sali, espressa in fosetil.

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

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/10/2014



Il Dir. Tecnico del Lab. alimentare
 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.

Pagina 13 di 13

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

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014