



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sengallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80661 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@psher.it](mailto:info@psher.it) PEC: [psher@pec.psher.it](mailto:psher@pec.psher.it)  
 web: [www.psher.it](http://www.psher.it)

## RAPPORTO DI PROVA

N°16-LA00187

Numero di identificazione: 16-LA00187  
 Descrizione del campione: Carota - Varietà Nevis - Lotto 008 CAR 01 - Produttore 008 - Cod. interno 16195  
 Campionamento effettuato da: Cliente (§)  
 Ritiro effettuato da: Corriere  
 Richiedente: ARENA FRUIT SRL  
 Data arrivo campione: 07/01/2016

(§)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
Rame (Cu)	0.63	±0.06	mg/Kg	0.5		5		Rapporto IRI SAN 1996/04 Pag 119	07/01	08/01
Proxadiione Calcio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
MULTIRESIDUO BASE										
6-Benziladenina	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Abamectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Acetate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Acetamiprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Aldicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Aldicarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Aldicarb scolfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Alfameotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Ametoctradin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Amisulbrom	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Amiltraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Anilazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01

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 09/03/2005).

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-LA00187.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello ROP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 1 di 13



LAB N° 0869

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099  
 Ufficio Laboratorio Ambientale: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pht.it](mailto:info@pht.it) PEC: [pht@pec.pht.it](mailto:pht@pec.pht.it)  
 web: [www.pht.it](http://www.pht.it)



N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Azaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Azadiractina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Azoxystrobina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bendiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Benfuracarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Benomil e Carbenidazim (somma)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Benthiavalcab isopropyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Benzoximate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Boscalid	0.021	±0.011	mg/Kg	0.010		2	90%	UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bromocyclan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bromoxinil Octanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Butador	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Butocarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Butossicarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Carbaril	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Carbofuran 3 idrossi	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Carbofuran	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Carbossina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01

pH s.r.l. 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 09/03/2008).

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-LA00187.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



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50026 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Eramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc.	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Carbosulfan	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
CarfentrazonaEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Ciazofamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cimoxanil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Ciromazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cletodim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clofentezina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clomazone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorantranilipolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorfenoson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorfeninfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorfluazuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clondazon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Ciomefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Cloroxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clortoluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clothianidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Clozolinat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	09/01

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-LA00187.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\_OON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015



LAB N° 0049

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sengallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80661 fax. +39 055 8071099  
 Ufficio Laboratorio Alimenti: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)



N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Coumatetralil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Cresoxim metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Cyanofenphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Cyanophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diclofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dicrofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
DEET (N,N-Diethyl-m-Toluamide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dietofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Difenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
DMST (Dimetilaminosulfotolidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dimetomorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dimoxystrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dioxacarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01

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-LA00187.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° 0059



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 8067880  
 e-mail: [info@psherl.it](mailto:info@psherl.it) PEC: [psherl@pec.psherl.it](mailto:psherl@pec.psherl.it)  
 web: [www.psherl.it](http://www.psherl.it)

N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note Inizio Fine
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Diuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Dodina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Emamectina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Esaconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Esafiumuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Esazimone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etaconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etiofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etiofencarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etiofencarb Sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etirimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etofumesate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etoxazole	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Etrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Exiliazox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Famoxadone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Fenamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Fenamifos Sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Fenzaquin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01

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-LA00187.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



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 8087850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenaxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenitrofon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenoxicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenpirazamine	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenprossimate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenpropidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fentocato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fipronil Desulfinyli	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfone espressa in fipronil)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fipronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.003				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fonicamide (somma di Fonicamide+TNFA+TFNG)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fluazifop acido (libero e coniugato)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fluazifop	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Flubenzimina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Flucicloxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Flufenoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01

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 09/03/2009).

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-LA00187.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



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80981 fax: +39 055 8071088  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phtsrl.it](mailto:info@phtsrl.it) PEC: [phtsrl@pec.phtsrl.it](mailto:phtsrl@pec.phtsrl.it)  
 web: [www.phtsrl.it](http://www.phtsrl.it)

N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note Inizio	Fine
Fluopiram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fluoxastrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Forate oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Forate Solfosido	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Forclorfenuron	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Formetanate hydrochloride	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.006				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15002:2009	07/01	08/01
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15002:2009	07/01	08/01
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Fuberidazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Furatiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Imazamox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Imidacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Iprobenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01

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-LA00187.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



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50026 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambientali: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Iprovalicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isocarbophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isufenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isufenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isoproturon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isoxaflutolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Linuron	0.008	±0.005	mg/Kg	0.005		0.2	90%	UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Lufenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Melation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Mandipropamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Mepronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metacrilfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metaflumizone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metamitron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Meconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metiocarb sulfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metiocarb sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metobromuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metolaclor (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metolcarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metomil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Metossifenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01

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 08/03/2006).

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-LA00187.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° 0089



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 8071089  
 Ufficio Laboratorio Ambientale: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80577 fax. +39 055 8087850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note inizio	Fine
Metoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Metrafenone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Milbamectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Monolinuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Neburon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Nicosulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Nitenpyram	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Nitrotal isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Novaluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Ossidimetone metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Oxamil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01	08/01

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-LA00187.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° 0169



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sengalo, 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@psher.it](mailto:info@psher.it) PEC: [psher@pec.psher.it](mailto:psher@pec.psher.it)  
 web: [www.psher.it](http://www.psher.it)

N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010			90%	UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pendimetalin	0.017	±0.008	mg/Kg	0.010		0.7	90%	UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Petoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Phoxim	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Phthalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Picoxistrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Piraclofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Piraclostrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pirimetani	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pirimfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pirimfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Piriproxifen	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Promecarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Propamocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Propaquizafop	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Propargite	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01

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-LA00187.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° 4009

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80981 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambientale: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)



N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Propoxur	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Presulfocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Proctoconazolo-destio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pymetrozine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Pyridate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Rimsulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Rotenone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Setoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Spinetoram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Spinosad (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Spirotetrammato e i suoi metaboliti, espressi in spirotetrammato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Tebufenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Teflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		07/01	08/01

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°9/09/03/2008).

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-LA00187.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° 0069



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80981 fax: +39 055 8071089  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Brenante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067650  
 e-mail: [info@phar.it](mailto:info@phar.it) PEC: [phar@pec.phar.it](mailto:phar@pec.phar.it)  
 web: [www.phar.it](http://www.phar.it)

N°16-LA00187

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note Inizio Fine
Terbufos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Terbufos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Thiaciprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Thiametoxam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tiabendazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tiodicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tiofanato metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tolilfuanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Traicoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triazamate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tribenuron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Tridemorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triflururon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triflusulfuron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triforina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Trinexapac	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Zolfo	N.D.		mg/Kg	0.100				* UNI EN 15662:2009	07/01 08/01
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	07/01 08/01

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 09/03/2008).

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-LA00187.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



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 Eramente, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00187

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 e non diversamento 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 diversamento, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a  $1/10 \text{LOQ} \cdot 3$ .  
 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.

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, 08/01/2016



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-LA00187.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