



LAB N° 0059

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavernelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80661 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambientale: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavernelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: info@phei.it PEC: phei@pec.phei.it  
 web: www.phei.it



H

## RAPPORTO DI PROVA

N°16-LA00908

Numero di identificazione: 16-LA00908  
 Descrizione del campione: Ravanello lungo bianco - Varietà Minowase - Lotto 087 RVL 01 -  
 Produttore 087 - Cod. interno 16255  
 Campionamento effettuato da: Cliente (S)  
 Ritiro effettuato da: pH 12/01/2016  
 Richiedente: ARENA FRUIT SRL  
 Data arrivo campione: 12/01/2016

(S)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)	N.D.		mg/Kg	0.5				Rapporti ISTISAN 1056/04 Pag 119	1301	1401
<b>MULTIRESIDUO BASE</b>										
6-Benzilidenina	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	1301	1401
Abamectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Acetamiprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Alacior	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Aldicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Aldicarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Aldicarb solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	1301	1401
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Ameloctradin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	1301	1401
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Amisubrom	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	1301	1401
Amitraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Anilazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	1301	1401

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-LA00908.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° 0059

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80951 fax: +39 055 8071059  
 Uffici e Laboratorio Ambientali: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067650  
 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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Nota	Inizio	Fine
Azaconazolo	N.D.		µg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Azadiractina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Azoxystrobina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		µg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bendiocarb	N.D.		µg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Benfuracarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Benomil e Carbendazim (somma)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Benthiavalcab isopropyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Benzoximate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bromoxinil/Octanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Butaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Butocarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Butossicarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Carbaril	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Carbofuran 3 idrossi	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Carbofuran	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Carbossina	N.D.		µg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Carbosulfan	N.D.		µg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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-LA00908.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° 0005



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 80577 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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Nota	Inizio	Fine
CarfentrazioneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ciazofamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cimoxanil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ciromazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cletodim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ciodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clofentazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clomazone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorantranilipolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorfluzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clordazon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clomefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cloroprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cloroxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clorotalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clortoluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clothianidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Clozolinat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Coumatefraili	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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 09/03/2006).

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-LA00908.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



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Seraglio, 29 - 50026 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80991 fax. +39 055 8071089  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50026 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067650  
 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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Cresoxim metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cyanofenphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Cyanofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dielfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diclofentian	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diclotop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dicofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dicrofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
DEET (N,N-Diethyl-m-Toluamide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dietofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diffubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diffufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
DMST (Dimetilammosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dimetomorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dimoxystrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Diniramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dioxacarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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 prove 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-LA00908.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\_LIM/II - Residui rev.19 del 15/07/2016

Pagina 4 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 8067850  
 e-mail: [info@phsr.it](mailto:info@phsr.it) PEC: [phsr@pec.phsr.it](mailto:phsr@pec.phsr.it)  
 web: [www.phsr.it](http://www.phsr.it)

N°16-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note inizio	Fine
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Diuron	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Dodina	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Emamectina	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Endrin	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Epoiconazole	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Eptacloro apossido	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Esafiumuron	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Esazinaone	N.D.		mg/Kg	0,010				* UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etafluralin	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etiofencarb	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etiofencarb solfone	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etiofencarb Solfossido	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etion	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etrimol	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etofumesate	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etozazole	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Exibiazox	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Famoxadone	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Fenamidone	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0,010				* UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Fenamifos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0,010				* UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Fenarlimol	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Fenazaquin	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	13/01	14/01

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-LA00908.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° 0069



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavernelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Eramante, 10/12 - 50028 Tavernelle 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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenoxicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenpirazamine	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenpiroximate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenpropratin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenpropidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenicato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Floronil Desulfinil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flpronil (Somma di flpronil + metabolita solfone espressa in flpronil)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flpronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.003				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flonicamide (somma di Flonicamide+TNFA+TFNG)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluazifop acido (libero e coniugato)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluazifop	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flucicloخورon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fludloxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flufenoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flupicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flupiram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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-LA00908.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 Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tevernelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tevernelle 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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fluorocloridone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluoxastrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluquinconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flusilazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Flutriafolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Forate oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Forate Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Forclorfenuron	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Formetanate hydrochloride	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Foslamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Fuberidazole	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Furatiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Imazamox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Imidacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Iprobenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Iprovalicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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-LA00908.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 Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavernette V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambientali: via Bramante, 10/A2 - 50028 Tavernette 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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isocarbofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isoproturon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isoxaffutolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Linuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Lufenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Mandipropamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Meprofil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metacrilfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metaflumizone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metamitron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metiocarb sulfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metiocarb sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metobromuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metolaclor (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metolcarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metomil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metossifenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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 09/03/2006).

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-LA00908.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





pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 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@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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metrafenone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Microbutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Milbemectina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Monolinuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Neburon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Nicosulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Nitenpyram	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Nitrotal isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Novaluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Ossidemeton metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Oxamil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Oxifluorten	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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°9/03/2006).

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-LA00908.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° 0069



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 e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067650  
 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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pencconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Petoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Phoxim	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Picoxistrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Piraclofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Piraclostrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Prifadention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pirimetani	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Piriproxifen	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Promecarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Propamocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Propaquizafop	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Propargite	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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-LA00908.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificate dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2016

Pagina 10 di 13



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 28 - 50028 Tavernelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80661 fax. +39 055 8071089  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavernelle 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-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Propoxur	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Proquinazid (K0926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Prosulfocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Protioconazolo-destio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pymetrozino	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pyralufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Pyridate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Rimsulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Rotenone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Setoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Spinetoram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Spinosad (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Spirotetrammato e i suoi metaboliti, espressi in spiroetrammato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tebufenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Teflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Terbufos Solfoe	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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 prove 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-LA00908.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



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 80981 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](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00908

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Terbufos Solfoossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Thiacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Thiametoxam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tiabendazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tiodicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tiofanato metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Toilfluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tralcozidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triazamate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tribenuron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triclozolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tridorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Tridemorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triflururon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triflusaluron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triforina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Trinexapac	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Zolfo	N.D.		mg/Kg	0.100				* UNI EN 15662:2009		13/01	14/01
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		13/01	14/01

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-LA00908.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



LAS N° 0069

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 8071089  
 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-LA00908

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 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)

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, 14/01/2016



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-LA00908.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