



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071089
 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 PEC: psher@pec.psher.it
 web: www.psher.it



RAPPORTO DI PROVA

N°16-LA14810

Numero di identificazione: 16-LA14810
 Descrizione del campione: Carota - Varietà Laguna - Lotto 143 CAR 01 - Produttore 143 - Cod. interno 16502
 Campionamento effettuato da: Cliente (§) ICOLA
 Ritiro effettuato da: Corriere
 Richiedente: ARENA FRUIT SRL

Data arrivo campione: 15/04/2016

(§) 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)	N.D.		mg/Kg	0,5				Rapporti ISTISAN 1996/04 Pag 112	15/04	15/04	
Proxadione Calcio	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
MULTIRESIDUO BASE											
6-Benziladenina	N.D.		mg/Kg	0,010				* UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Abamectina	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Acefate	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Acetamiprid	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Aldicarb	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Aldicarb solfone	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Aldicarb solfossido	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0,003				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Amctotradin	N.D.		mg/Kg	0,010				* UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Amisulbrom	N.D.		mg/Kg	0,010				* UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Amitraz	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Anilazina	N.D.		mg/Kg	0,005				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0,010				UNI EN 15662:2009	15/04	15/04	

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-LA14810.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° 0063

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
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it



N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Atrazina Desetil	N.D.		µg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Azaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Azadiractina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Azoxystrobina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bendiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Benfuralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Benfuracarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Benomil e Carbendazim (somma)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Benthiavalicarb isopropyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Benzoximate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bromoxinil Octanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Butaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Butocarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Butossicarbossima	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Cadusafofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Caplano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Carbanil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Carbofuran 3 idrossi	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Carbofuran	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Carbossina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04

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-LA14810.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° 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 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80877 fax. +39 055 8087950
 e-mail: info@phari.it PEC: phari@pec.phari.it
 web: www.phari.it

N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note inizio	Fine
Carbosulfan	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
CarfentrazoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Ciazofamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Ciclossidim	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cimoxanil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cromazina	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cletodim	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clofentezine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clofazone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorantranilipolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorfenoson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorfluazuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cloridazon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cloroxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clortoluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clothianidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Clazolinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04

pH ari 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-LA14810.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 3 di 13



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Aliment: via Sengallo, 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 8067650
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it



N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note inizio	Fine
Coumatetralil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cresoxim metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cyanofenphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Cyanofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Demeton S Metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Demeton S Metile Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diclofentol	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diclofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dicofolos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
DEET (N,N-Diethyl-m-Toluamide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dietofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Difenoconazolo	0.051	±0.015	mg/Kg	0.010		0.4	90%	UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Difenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dimetomorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dimoxystrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dioxacarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04

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-LA14810.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



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 8071093
 Uffici e Laboratorio Ambientali: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@pht.it PEC: pht@pec.pht.it
 web: www.pht.it

N°16-LA14810

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		15/04	19/04
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Diuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Dodina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Emamectina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioic acid)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Esaconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Esafiumuron	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Esazinaone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etaconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etiofencarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etiofencarb solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etiofencarb Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etrimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etofumesate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etoxazole	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Etrinofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Exiltiazox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Famoxadone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenamifos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenazequin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04

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-LA14810.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° 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 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it



N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenitrofon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenoxicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenpirazamine	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenproxiimate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenpropidin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fipronil Desulfinyli	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfone espressa in fipronil)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fipronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.003				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flamprop Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flonicamide (somma di Flonicamide+TNFA+TFNG)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluazifop acido (fibero e coniugato)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluazifop	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluclofoturon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flufenoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flupicolido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04

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° 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-LA14810.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 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 PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fluopiram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluoxastrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Forate oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Forate Solfosido	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Forclorfenuron	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Formetanate hydrochloride	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fosfiazato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Fuberidazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Furatiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Imazali	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Imazamox	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Imidacloprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Iprobenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04

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-LA14810.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 Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavernelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80981 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavernelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@ph.it PEC: ph@pec.ph.it
 web: www.ph.it

N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Iprovalicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isocarbofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isoproturon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isoxafutolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Lonaci	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Linuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Lufenuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Mandipropamide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Mepronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metaflumizone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metaxifil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metamitron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Methoprotiryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metiocarb sulfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metiocarb sulfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metiocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metobromuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metolaclor (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metolcarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metomil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Metossifenoziide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04

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-LA14810.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 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 8067050
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note Inizio	Fine
Metoxuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Metrafenone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Milbemectina	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Monolinuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamidine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Neburon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Nicosulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Nitenpyram	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Novaluron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Nuanimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Ormetoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Ossidemeton metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Oxamil	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Paclbutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Paraoson etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Paraoson metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009	15/04	19/04

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-LA14810.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



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
 Ufficio Laboratorio Ambientale: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@ph.it PEC: ph@pec.ph.it
 web: www.ph.it

N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pencconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Petoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Phoxim	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Phthalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Picoxistrobin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Piraclofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Piraclostrobin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Piretrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pindafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pyriproxyfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Piriproxifen	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Proclimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Promecarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Propamocarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Propaquizafop	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Propargite	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	16/04

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-LA14810.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° 0449



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

N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Propoxur	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Prosulfocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Protioconazolo-deslio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Pymetrozine	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Pyridate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Rimsulfuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Rotenone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Setoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Silaneofan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Spinetoram	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Spinosad (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Spirotetrammato e i suoi metaboliti, espressi in spirotetrammato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Tebufenozide	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Teflubenzuron	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		15/04	19/04

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-LA14810.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° 0049



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

N°16-LA14810

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		15/04	15/04
Terbufos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Thiadoprid	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Thiametoxam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tiabendazolo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tiodicarb	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tiofanate metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Toxicofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tolilfluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tralocoxidim	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triazamate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triazolofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tribenuron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tricloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Tridemorf	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Trifloxystrobina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triflururon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triflusaluron metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triforina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Trinexapac	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Vinoclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Zolfo	N.D.		mg/Kg	0.100				* UNI EN 15662:2009		15/04	15/04
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		15/04	15/04

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-LA14810.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 16/07/2015

Pagina 12 di 13



LAB N° 0065

pH s. r. l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sengallo, 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@phar.it PEC: phar@pec.phar.it
 web: www.phar.it



N°16-LA14810

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Nota 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 1/10 LOQ*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, 19/04/2016



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-LA14810.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