



pH Labs



LAB N° 0069 L

## RAPPORTO DI PROVA

N° 21-LA05481

Numero di identificazione del campione: 21-LA05481

(C) Descrizione del campione: Miele biologico - Codice campione BIOPRE-S04-2021/1

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Corriere

(C) Richiedente: VALORITALIA S.R.L.  
VIA XX SETTEMBRE 98/G  
ROMA 00187 RM

Data arrivo campione: 05/02/2021

(S) Il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

(C) Informazioni fornite dal Cliente/Terzi

## ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
MULTIRESIDUALE COMPLETA												
2-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Abamectin (Sum of Avermectin B1a, Avermectin B1b and delta-8,9 isomer of Avermectin B1a, expressed as Avermectin B1a) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
* Avermectin B1a <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Avermectin B1b <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Avermectin B1a 8,9z <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	11/02
Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	11/02
* Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 1 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
telefono: +39 055 80961  
telefono: +39 055 80677  
telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
fax: +39 055 8071099  
fax: +39 055 8067850  
fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
* Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
* Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
* Benomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Carbendazim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Benzoximate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Biphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 2 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Bifenthrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Bitertanol (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Boscalid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Bromocyclen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Bromopropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Bupirimate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Buprofezin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Butocarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Butoxycarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Cadusafos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Captafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Captan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Carbaryl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Carbofuran (Sum of Carbofuran (including any Carbofuran generated from Carbosulfan, Benfuracarb or Furathiocarb) and 3-OH Carbofuran expressed as Carbofuran) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
* Benfuracarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Carbofuran-3-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Carbofuran UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Carbosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Furathiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Carbophenothion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Carbophenothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Carboxin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 3 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
	Carfentrazone-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Carfentrazone acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chinomethionat <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
	cis-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	trans-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlorfenson <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Chlorfluazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Chloridazon (sum of Chloridazon and Chloridazon-desphenyl, expressed as Chloridazon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
*	Chloridazon-desphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Chloridazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlormephos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlorobenzilate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chloropropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Chloroxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Chlorpyrifos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlorpyrifos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Chlozolinat <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Cyhalofop-p-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 4 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Cyanazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Cyazofamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
	Cyfluthrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
	Cyfluthrin-beta <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Cymiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Cypermethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
	Alphamethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Cypermethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Cyproconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Cyprodinil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Clofentezine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Clomazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Clothianidin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Coumaphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Coumatetralyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
	o-p'-DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	p-p'-DDD <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	p-p'-DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	p-p'-DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	Deltamethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Demeton-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Dialifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Diazinon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Dichlobenil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Diclobutrazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 5 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Diclofop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Dicloran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Dicrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Aldrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Dieldrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
* Diethofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Difenoconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Diflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Diflufenican UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Diphenamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Dimethoate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Dimethomorph (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Diniconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Dinitramine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Dioxacarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Disulfoton-sulfoxyde UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Disulfoton UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Ditalimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Diuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 6 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Edifenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
alpha-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Endrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including Esfenvalerate) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Etaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
* Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Ethiofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Ethion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
* 2-keto-ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Ethoprophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Etofenprox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Etozazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Etrimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Famoxadone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
* Fenamidone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 7 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Fenzaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Fenproprathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Fenpropidin (Sum of Fenpropidin and its salts, expressed as Fenpropidin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenthion (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg					0_A	R-t	08/02	12/02
	Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
	Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	Fipronil-desulfinyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Fonicamid (Sum of Fonicamid and TFNA, TFNG expressed as Fonicamid) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	11/02
	Fonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 8 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795





pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
TFNA UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
TFNG UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Fluazinam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Flubenzimine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Flucycloxuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (Sum of isomers)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Fludioxonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Flufenacet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Flufenoxuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Flumetrina UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Fluopicolide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Fluquinconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Flurprimidol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Flusilazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Flutolanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Flutriafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Folpet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Phthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Fonofos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	11/02
Formothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Fosthiazate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Fuberidazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Furalaxyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 9 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
beta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
delta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
epsilon-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
gamma HCH [Lindane] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
cis-Heptachloroepoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
trans-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Imazalil (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Imazamox (Sum of Imazamox and its salts, expressed as Imazamox) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
* Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Isofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 10 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
* Isoxaf lutole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
	lambda-Cyhalothrin (includes gamma-Cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Lenacil UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Leptophos UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Linuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Lufenuron (any ratio of constituent isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion) UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
	Malaoxon UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Malathion UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Mecarbam UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Metaflumizone (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (Sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Methacrifos UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Methamidophos UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Metamitron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
	Metazachlor UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	11/02
* Methiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
* Methiocarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
* Methiocarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
* Methomyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Metidathion UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Metobromuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 11 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Metolachlor and S-Metolachlor (Metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-Metolachlor (Sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
*	Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Mevinphos (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Myclobutanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Milbemectin (Sum of Milbemycin A4 and A3 expressed as Milbemectin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
	Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
	Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Oxydemeton-methyl (Sum of Oxydemeton-methyl and Demeton-S-methylsulfone expressed as Oxydemeton-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	11/02
*	Demeton-S-methyl-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 12 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Paclobutrazol (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Parathion-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Parathion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Pencycuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Penconazole (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Pendimethalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Pentachloroanisole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Phenmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Phenthoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Permethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
* Pethoxamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Phorate (Sum of Phorate and Phorate-oxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide expressed as Phorate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Phorate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Phorate-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Phorate-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Phorate-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Phosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Phosmet oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Phosphamidon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Picolinafen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Piperonyl butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 13 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
Pirimicarb-desmethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Pirimicarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Procymidone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Prochloraz (Sum of Prochloraz, BTS 44595 (M201-04), BTS 44596 (M201-03), expressed as Prochloraz) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
BTS 44595 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
BTS 44596 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Prochloraz UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Propham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Profenofos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Promecarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Prometon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Prometryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Propachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Propamocarb (Sum of Propamocarb and its salts, expressed as Propamocarb) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Propanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Propargite UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Propazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Propiconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Propyzamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Propoxur UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Proquinazid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Pyrazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Pyrethrins UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Pyridaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 14 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Pyridaphenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Pyrifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Pyrimethanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Pyriproxyfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Prothioconazole-desthio <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Prothioconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
	Prothiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Prothoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Pymetrozine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Quinalphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
	Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
	Pentachloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Quizalofop (Sum of Quizalofop, its salts, its esters (including Propaquizafof) and its conjugates, expressed as Quizalofop (any ratio of constituent isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	11/02
	Propaquizafof <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
	Quizalofop acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Rimsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Rotenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Clethodim (Sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	11/02
*	Clethodim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
*	Sethoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
	Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
	Simetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
*	Spinosad (Spinosad, Sum of Spinosyn A and Spinosyn D) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg					0_A		08/02	11/02
*	Spinosyn A <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 15 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
* Spinosyn D UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Spiroclufen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Spiromesifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Spiroxamine (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Sulfotep UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Tebuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Tebufenozide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Tebupirimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Teflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Tefluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Terbufos UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		08/02	12/02
Terbumeton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Terbutylazine-desethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Terbutylazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Terbutryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Tetraconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Tetradifon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Tetramethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Thiabendazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Thiocloprid UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Thiodicarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Thionazin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 16 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
telefono: +39 055 80961  
telefono: +39 055 80677  
telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
fax: +39 055 8071099  
fax: +39 055 8067850  
fax: +39 0971 485795





pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Triadimefon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Triadimenol (any ratio of constituent isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Triazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
* Tribenuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	11/02
Tricyclazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Trichlorfon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Tridemorph UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Triflumizole (Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-Trifluoromethylphenyl)-n-Propoxyacetamide), expressed as Triflumizole) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		08/02	12/02
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Triflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
* Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
* Trinexapac (Sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as Trinexapac) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	11/02
Vamidotion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		08/02	12/02
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		08/02	12/02

Legenda:  
Inc (Incertezza); u.m. (unità di misura); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione); Rec. (recupero); u.o. (unità operativa); 0\_A (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Sangallo); 0\_B (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Bramante); 0\_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo. PH Srl è responsabile verso il cliente per il lavoro subappaltato, eccetto il caso in cui il cliente specifichi quale laboratorio debba essere impiegato);

\* prova non accreditata da ACCREDIA

NOTE

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 17 di 18

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
telefono: +39 055 80961  
telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
fax: +39 055 8071099  
fax: +39 055 8067850  
fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA05481

R-t) Fenthion (Sum of Fenthion and Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfone, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide expressed as Fenthion)

- Per le prove chimiche, 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 3/10LOQ.
- Per le prove multiresiduali i controlli di qualità previsti dal metodo sono stati verificati.
- Per le prove multiresiduali, i risultati forniti sono corretti per il recupero.
- Il laboratorio utilizza il punto come separatore delle cifre decimali.
- Nel caso sia presente una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- 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.
- 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).

Li, 12/02/2021

(Nota: la data sopra riportata rappresenta la data di redazione del presente rapporto di prova. La data di emissione del rapporto di prova corrisponde con la data di apposizione della firma digitale)



per il Responsabile di Laboratorio  
dr.ssa Elena Ciofi

--- Fine del Rapporto di Prova ---

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA05481.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.10 del 21/01/2021

Pagina 18 di 18