



pH Labs



LAB N° 0069 L

## RAPPORTO DI PROVA

N° 21-LA08662

Numero di identificazione del campione: 21-LA08662

(C) Descrizione del campione: Polline L 04PM

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Corriere

(C) Richiedente: APICOLTURA METALORI DI MARTA METALORI  
VIA SOTTOMONTE, 288 - FRAZ. MASSA MACINAIA  
CAPANNORI 55060 LU

Data arrivo campione: 23/02/2021

(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
Glyphosate <i>CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 11 Method 1.3 2020</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	02/03
MULTIRESIDUALE BASE												
* 2-Phenylidrochinone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
4,4-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
* Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
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		24/02	01/03
Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	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		24/02	04/03
	Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Benzovindiflupyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Biphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bifenthrin (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bitertanol (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Boscalid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bromacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	* Bromadiolone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bromocyclen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bromophos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bromoxynil-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bromoxynil-octanoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
	Bromuconazole (sum of diastereoisomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Buprofezin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
* Butachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cadusafos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Captafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Captan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Carbophenothion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Carbophenothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Carfentrazone acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chinomethionat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
cis-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
trans-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
* Chlordimeform UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorfenson UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlormephos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chloropropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorpyrifos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorpropham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Chlorthiamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlorthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlozolinat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cyhalofop-p-butyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cyanazin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cyanofos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cyfluthrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Cyfluthrin-beta UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cymiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cypermethrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Alphamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cypermethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cyproconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Cyprodinil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
o-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
p-p'-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
p-p'-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
p-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Deltamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

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		24/02	04/03
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Diclofop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dicloran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dicrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Aldrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Dieldrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Difenoconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Diflufenican UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dimefox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dimepiperate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Diphenamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dimethoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
* Dimetridazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Diniconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dinitramine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Dipropetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Disulfoton-sulfoxyde UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Disulfoton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Ditalimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Edifenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
alpha-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Endrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
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		24/02	04/03
Etaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Ethion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Ethoprophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Etofenprox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Etridiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Etrimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenamiphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenarimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and Fenchlorphos-oxon expressed as Fenchlorphos) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Fenchlorphos-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenchlorphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenhexamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenitrothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Fenoxaprop-p-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Fenpropathrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenpropimorph (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenson UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenthion (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A	R-t	24/02	04/03
Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenthion-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Fipronil UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Fipronil-desulfinyl UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Flamprop Methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	01/03
Flonicamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
TFNA UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
TFNG UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
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		24/02	01/03
Fluazinam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Flubenzimine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (Sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fluchloralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Flufenacet <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fluopicolide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fluotrimazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fluquiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fluridone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Flurprimidol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
	Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Phthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Haloxyfop (Sum of Haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as Haloxyfop (Sum of the R- and S- isomers at any ratio)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
	HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
	alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
	beta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
	delta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
	epsilon-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	gamma HCH [Lindane] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
	Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
	cis-Heptachloroepoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	trans-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Imazalil (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
*	Imibenconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
*	Ipconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isocarbophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isoxadifen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Isoxathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	lambda-Cyhalothrin (includes gamma-Cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Lenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Leptophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
	Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg					0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Malaoxon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Malathion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Mecarbam UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
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		24/02	04/03
Methacrifos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Methamidophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Metazachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Metconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Metidathion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Metolachlor and S-Metolachlor (Metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-Metolachlor (Sum of isomers)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
* Methoprotryne UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Methoxychlor UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Metribuzin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Mevinphos (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
* Mgc-264 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Myclobutanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Mirex UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Monocrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Naled UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Napropamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Nitrapyrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Nitrofen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Nuarimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Omethoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Oxadiazon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Oxadixyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

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		24/02	04/03
Paclotubrazolo (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Paraosson-etil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Paration-etil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Paration-metil (Sum of Paration-metil and Paraosson-metil expressed as Paration-metil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Paraosson-metil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Paration-metil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Pencicuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Penconazole (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pendimetalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pentachloroanisole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pentachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pentachlorofenolo <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Phenmedifam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Phenthoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Permetrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		24/02	04/03
Phorate (Sum of Phorate and Phorate-ossone, Phorate-solfone, Phorate-solfossido expressed as Phorate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Phorate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Phorate-ossone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Phorate-solfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Phorate-solfossido <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Phosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet ossone expressed as Phosmet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Phosmet ossone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Phosfamidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Picolinafen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Piperonyl butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Pirimicarb-desmethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pirimiphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Pirimiphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Procymidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Prochloraz (Sum of Prochloraz, BTS 44595 (M201-04), BTS 44596 (M201-03), expressed as Prochloraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
BTS 44595 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
BTS 44596 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Prochloraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Propham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Profenofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Profluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Prometon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Prometryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Propanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Propazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Propiconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Propyzamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Proquinazid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pyraflufen-ethyl (Sum of Pyraflufen-ethyl and Pyraflufen, expressed as Pyraflufen-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Pyraflufen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pyraflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pyrazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Pyrethrins <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Pyridaben <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

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		24/02	04/03
Pyrifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Pyrimethanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Prothioconazole-desthio <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Prothioconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Prothiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Prothoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Quinalphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
Pentachloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
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		24/02	01/03
Propaquizafof <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
Quizalofop acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	01/03
S 421 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
* Sedaxane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Silaneophan [Silafuofen] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Simetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Spiroclifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Spiromesifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Spiroxamine (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Sulfotep <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
tau-Fluvalinate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tebuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tebufenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tebupirimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Tecnazene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tefluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Terbacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Terbufos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Terbumeton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Terbuthylazine-desethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Terbuthylazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Terbutryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Tetraconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tetradifon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tetramethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tetrasul UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
* Tiocarbazil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Thionazin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		24/02	04/03
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Transfluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Triadimefon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Triadimenol (any ratio of constituent isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Triazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Tricyclazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Trichlorfon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	01/03
Trichloronat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
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		24/02	04/03

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Triticonazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Valiphenalat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Vamidotion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		24/02	04/03
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		24/02	04/03

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

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).

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-LA08662.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 16

**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-LA08662

Li, 04/03/2021

(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-LA08662.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 16

**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