



pH Labs



LAB N° 0069 L

RAPPORTO DI PROVA

N° 20-LA38919

Numero di identificazione del campione: 20-LA38919

(C) Descrizione del campione: Miele 20204017-001 L 04/20 Ditta Terre dei Piceni di Cimadamore Giancarlo

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: pH

(C) Richiedente: A.S.S.A.M. AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE MARCHE
VIA INDUSTRIA, 1
OSIMO STAZIONE 60027 AN

Data arrivo campione: 18/09/2020

(§) Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto; il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento.

(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		18/09	22/09
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Abamectin (Sum of Avermectin B1a, B1b, Avermectin B1a 8,9z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Acibenzolar-S-methyl (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-s	18/09	22/09
Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
* Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Amitraz UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Anilazine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Atrazine-desethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Atrazine-desisopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Atrazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Azaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Azadirachtin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Azoxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Benalaxyl (Sum of benalaxyl and benalaxyl-M) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Bendiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Benfluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Benfuracarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	23/09
* Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	23/09
* Benomyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	23/09
* Carbendazim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	23/09
Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Benzoximate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Biphenyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Bifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Bifenthrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Bitertanol (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Boscalid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

Pagina 2 di 18



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Bromocyclen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Bromopropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Bromuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Bupirimate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Buprofezin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Butocarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Butoxycarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Cadusafos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Captafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Captan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Carbaryl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Carbofuran (Sum of Carbofuran and Carbofuran-3-hydroxy expressed as Carbofuran) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
* Carbofuran-3-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Carbofuran UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Carbophenothion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Carbophenothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Carboxin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Carbosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	23/09
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	23/09
Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	23/09
Carfentrazone acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	23/09
Chinomethionat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	cis-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
	trans-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
	Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorfenson <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Chlorfluazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Chloridazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlormephos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorobenzilate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chloropropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Chloroxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorpyrifos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorpyrifos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Chlozolate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Cyhalofop-p-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Cyanazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Cyazofamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Cyfluthrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
	Cyfluthrin-beta <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Cymiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Cypermethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
	Alphamethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Cypermethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Cyproconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Cyprodinil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* 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		18/09	22/09
* Clofentezine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Clomazone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Clothianidin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Coumatetralyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
DDT (Sum of o-p-DDD, p-p-DDD, o-p-DDE, p-p-DDE, o-p-DDT, p-p-DDT expressed as DDT) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
o-p-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
o-p-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
o-p-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
p-p-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
p-p-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
p-p-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Deltamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Demeton-S-methyl (Sum of D-S-methyl, D methylsulfone and Oxydemeton-methyl exp as Demeton-S-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
* Demeton-S-methyl-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Oxydemeton-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Diclofop-methyl (Sum of Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
	Diclofop-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Diclofop <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Dicloran <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Dicofol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Dicrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
	Aldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
	Dieldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
*	Diethofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Difenoconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Diiflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Diiflufenican <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Diphenamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Dimethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Dimethomorph (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Diniconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
	Dinitramine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Dioxacarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
	Disulfoton-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
	Disulfoton-sulfoxyde <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
	Disulfoton <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
	Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
*	Diuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Edifenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
	Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
	alpha-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

Pagina 6 di 18



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Endrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Epoiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenvalerate (Sum of Esfenvalerate and Fenvalerate RS+SR e SS+RR) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Etaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Ethiofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Ethion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* 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		18/09	23/09
* 2-keto-ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	23/09
* Ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	23/09
Ethoprophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Etofenprox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Etoxazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Etrimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Famoxadone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Fenamidone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenamiphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenarimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Fenazaquin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fenbuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Fenpropidin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenthion (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A	R-t	18/09	22/09
Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Fipronil-desulfinyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fonicamid (Sum of Fonicamid and TFNA, TFNG expressed as Fonicamid) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Fonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
TFNA <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
TFNG <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fluazifop-P (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-n	18/09	22/09
Fluazifop-P-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fluazifop <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Flubenzimine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Flucycloxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Flucythrinate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Flufenacet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Flumetrina <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fluopicolide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fluiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Flurochloridone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Flurprimidol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Phthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Furathiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
beta-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
delta-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
epsilon-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
gamma HCH [Lindane] UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
cis-Heptachloroepoxide UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Heptachlor UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
trans-Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Heptenophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Hexaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Hexaflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Hexythiazox UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Imazalil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Imazamox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Imidacloprid UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Iodofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Iprodione UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Iprovalicarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Isufenphos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Isufenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Isopropalin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Isoproturon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Isoxaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Isoxaflutole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
lambda-Cyhalothrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Lenacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Leptophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Lufenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Malaoxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Mandipropamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Metaflumizone (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Metalaxyl and Metalaxyl-M (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A	R-q	18/09	22/09
Methacrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Methamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Metazachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
* Methiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Metidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Metolachlor (Sum of Metolachlor and Metolachlor-S) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
* Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Mevinphos (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Myclobutanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* 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		18/09	22/09
Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Paclbutrazol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Parathion-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
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		18/09	22/09
Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Parathion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Pencycuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Penconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Pendimethalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Pentachloroanisole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

Pagina 12 di 18



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Phenmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Phenthoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Permethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
* Pethoxamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
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		18/09	22/09
Phorate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Phorate-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Phorate-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Phorate-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Phosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Phosmet oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Phosphamidon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Picolinafen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Piperonyl butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Pirimicarb-desmethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Pirimiphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Pirimiphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Procymidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Prochloraz (Prochloraz included metabolite containing 2,4,6-Trichlorophenol exp as Prochloraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	23/09
2,4,6-Trichlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	23/09
BTS 40348 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	23/09
BTS 44595 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	23/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
BTS 44596 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	23/09
Prochloraz UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	23/09
Propam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Profenofos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Promecarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Prometon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Prometryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Propachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Propamocarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Propanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Propaquizafop UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Propargite UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Propazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Propiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Propyzamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Propoxur UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Proquinazid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Pyrazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Pyrethrins UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Pyridaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Pyrifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Prothioconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Prothiophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Prothoate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Pymetrozine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Quinalphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Quinoxifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Quintozene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Quizalofop, incl. Quizalofop-P UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
Quizalofop-p-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Quizalofop acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Rimsulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Rotenone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Sethoxydim (Sum of Sethoxydim and Clethodim) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
* Clethodim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Sethoxydim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Simazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Simetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Spinosad (Sum of Spinosyn A and Spinosyn D, expressed as Spinosad) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
* Spinosyn A UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Spinosyn D UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Spiromesifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Spiroxamine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Sulfotep UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Tebuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Tebufenozide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Tebupirimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Teflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Tefluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Terbufos UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/09	22/09
Terbumeton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Terbutylazine-desethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Terbutylazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Terbutryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Tetraconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Tetradifon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Tetramethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Thiabendazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Thiocloprid UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Thiodicarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Thionazin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Triadimefon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Triadimenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Triazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Tribenuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Tricyclazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Trichlorfon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
* Tridemorph UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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° 20-LA38919

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Triflumizole (Sum of Triflumizole and FM-6 exp as Triflumizole) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/09	22/09
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* Triflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
* 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		18/09	22/09
* 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		18/09	22/09
Vamidotion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/09	22/09
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/09	22/09

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

lettere:

- R-n) Fluzifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluzifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluzifop)
- R-q) Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (sum of isomers))
- R-s) Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl)
- R-t) Fenthion (Sum of Fenthion and Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfone, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide expressed as Fenthion)

generali:

- 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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

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: +39 055 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° 20-LA38919

Li, 23/09/2020



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 20-LA38919.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.6 del 02/09/2020

Pagina 18 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