



pH Labs



LAB N° 0069 L

RAPPORTO DI PROVA

N° 20-LA30019

Numero di identificazione del campione: 20-LA30019

(C) Descrizione del campione: Polline 20203101-001 SERV 01/20-Ditta Le terre dei Piceni

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: Corriere

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

Data arrivo campione: 30/07/2020

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

(C) Informazioni fornite dal Cliente

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Cadmio (Cd) <i>UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010</i>	0.018	±0.009	mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Piombo (Pb) <i>UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010</i>	0.046	±0.023	mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Glyphosate <i>CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 10 Method 1.3 2019</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	05/08
MULTIRESIDUALE COMPLETA												
*	2-Phenylidrochinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	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		31/07	07/08
	4,4-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	6-Benzylaminopurine (6-Benzyladenine) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	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		31/07	04/08
	Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
	Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
	Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
*	Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Acibenzolar-S-methyl (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A	R-s	31/07	04/08
	Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 1 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	04/08
Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Ametoctradin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Amidosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Aminopyralid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Benalaxyl (Sum of benalaxyl and benalaxyl-M) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 2 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Bendiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Benfluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Benfuracarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Benomyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Carbendazim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Bensulfuron methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Bentazone (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A	R-a	31/07	04/08
Benthiavalicarb-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Benzoximate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Benzovindiflupyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bifenazate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Biphenyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bifenthrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bitertanol (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Boscalid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bromacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
* Bromadiolone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bromocyclen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Bromopropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bromoxynil-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bromoxynil-octanoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Bromuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Bupirimate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 3 di 23

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-LA30019

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		31/07	07/08
* Butachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Butocarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Butoxycarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Cadusafos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Captafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Captan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Carbaryl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Carbofuran (Sum of Carbofuran and Carbofuran-3-hydroxy expressed as Carbofuran) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	04/08
Carbofuran-3-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Carbofuran UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Carbophenothion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Carbophenothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Carboxin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Carbosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Carfentrazone acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chinomethionat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
* Chlorbromuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
cis-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
trans-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
* Cinosulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Chlordimeform UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 4 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorfenson UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Chloridazon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Chlormephos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chloropropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chloroxuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Chlorpyrifos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorpropham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorsulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorthiamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Chlorotoluron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Chlozolinat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Cyhalofop-p-butyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Cyanazin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Cyanophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Cyantraniliprole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Cyazofamid UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Cycloate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Cycloxydim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Cyfluthrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 5 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Cyfluthrin-beta <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Cymiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Cypermethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
	Alphamethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Cypermethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Cyproconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Cyprodinil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Cyromazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Clofentezine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Clomazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Clothianidin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Coumaphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
	Coumatetralyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	DDT (Sum of o-p-DDD, p-p-DDD, o-p-DDE, p-p-DDE, o-p-DDT, p-p-DDT expressed as DDT) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
	o-p-DDD <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
	o-p-DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
	o-p-DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
	p-p-DDD <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
	p-p-DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
	p-p-DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
	DEET [Diethyl-m-toluamid,N,N] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Deltamethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Demeton-S-methyl (Sum of D-S-methyl, D methylsulfone and Oxydemeton-methyl exp as Demeton-S-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	04/08
	Demeton-S-methyl-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Demeton-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 6 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Desmedifam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Dichlofluand UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Diclofop-methyl (Sum of Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Diclofop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dicloran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dicofol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dicrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Aldrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Dieldrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Diethofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Difenoconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Diflufenican UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dimefox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dimepiperate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Diphenamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dimethoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Dimethomorph (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		0.010	±0.005	mg/Kg	0.005	0.003		90%	0_A		31/07	04/08
* Dimetridazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Diniconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 7 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Dinitramine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Dioxacarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Dipropetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Disulfoton-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Disulfoton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Ditalimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Diuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Dodine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Edifenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Emamectin (Emamectin benzoate B1A expressed as Emamectin) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
alpha-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Endrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
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		31/07	07/08
Etaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Ethiofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Ethion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 8 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Ethirimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
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		31/07	07/08
2-keto-ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Ethoprophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
* Ethoxysulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Etopenprox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Etiozazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Etridiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Etrimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Famoxadone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenamidone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenamiphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenarimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenzaquin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenbuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and Fenchlorphos-oxon expressed as Fenchlorphos) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Fenchlorphos-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenchlorphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenhexamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenitrothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenoxaprop-p-ethyl (Sum of Fenoxaprop-p-ethyl and Fenoxaprop- acid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	04/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 9 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenoxaprop-p-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenprothrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenpropidin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenthion (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A	R-t	31/07	07/08
Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Fipronil-desulfinyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flamprop Methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fonicamid (Sum of Fonicamid and TFNA, TFNG expressed as Fonicamid) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	04/08
Fonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
TFNA <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
TFNG <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fluazifop-P (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-n	31/07	04/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 10 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Fluazifop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Fluazinam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Flubendiamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Flubenzimine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flucycloxuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Flucythrinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fluchloralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fludioxonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flufenacet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fluopicolide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fluopyram UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Fluotrimazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
* Flupyrulfuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Flupyradifurone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Fluquiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fluridone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flurochloridone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flurprimidol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flusilazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flutolanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Flutriafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) UNI EN 15662:2018		0.926	±0.278	mg/Kg				90%	0_A		31/07	07/08
Folpet UNI EN 15662:2018		0.252	±0.076	mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Phthalimide UNI EN 15662:2018		0.335	±0.100	mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 11 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fonofos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	04/08
Formetanate hydrochloride UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Formothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fosthiazate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Fuberidazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Furalaxyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Furathiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Haloxfop (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-r	31/07	04/08
Haloxfop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Haloxfop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Haloxfop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
alpha-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
beta-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
delta-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
epsilon-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
gamma HCH [Lindane] UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
cis-Heptachloroepoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Heptachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
trans-Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Heptenophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Hexaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Hexaflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Hexazinone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Hexythiazox UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Imazalil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 12 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Imazamox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Imazapyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Imazaquin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Imazethapyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Imazosulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Imidacloprid UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Iodofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Iodosulfuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Ipconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Iprobenfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Iprodione UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Iprovalicarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Isazophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Isocarbophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Isodrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Isofenphos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Isofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Isometamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Isopropalin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Isoproturon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Isopyrazam UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Isoxaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Isoxaflutole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Isoxathion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
lambda-Cyhalothrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Lenacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Leptophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 13 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Lufenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Malaoxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Mandipropamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Mefenpyr-diethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Mepronil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Mesosulfuron methyl (expressed as Mesosulfuron) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Metaflumizone (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Metalaxyl and Metalaxyl-M (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A	R-q	31/07	07/08
Methacrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Methamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Metazachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Metconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	04/08
Methiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Metidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Metolachlor (Sum of Metolachlor and Metolachlor-S) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Metolcarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Methoprotryne <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 14 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Metosulam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Metrafenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Metsulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Mevinphos (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
* Mgk-264 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Myclobutanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
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		31/07	04/08
Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Nitrpyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
* Oxamyl oxime <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 15 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
* Oxasulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Oxathiapiprolin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Paraoxon-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Parathion-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Paraoxon-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Pencycuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Penconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pendimethalin UNI EN 15662:2018		0.015	±0.008	mg/Kg	0.010	0.003		90%	0_A		31/07	07/08
Penflufen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pentachlorophenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Phenmedipham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Phenthoate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Permethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Perthane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		31/07	07/08
Pethoxamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Phorate (Sum of Phorate and Phorate-oxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide expressed as Phorate) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Phorate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Phorate-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Phorate-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Phosalone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 16 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Phosmet UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Phosmet oxon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Phosphamidon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Phoxim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Picolinafen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Pinoxaden UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
* Pyraclofos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
Pirimicarb-desmethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pirimicarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Pretilachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Procyimdone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Prochloraz (Prochloraz included metabolite containing 2,4,6-Trichlorophenol exp as Prochloraz) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
2,4,6-Trichlorophenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
BTS 40348 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
BTS 44595 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
BTS 44596 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Prochloraz UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Propham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Profenofos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Profluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
* Profoxydim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Promecarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Prometon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Prometryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 17 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Propachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Propamocarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Propanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Propaquizafop UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Propargite UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Propazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Propiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Propyzamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Propoxur UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Proquinazid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pyrazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Pyrethrins UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Pyridaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Pyridate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Pyrifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Prothioconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Prothiophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Prothoate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Pymetrozine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Quinalphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Quinoxifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 18 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Pentachloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Quizalofop, incl. Quizalofop-P <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	04/08
	Quizalofop-p-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Quizalofop acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Rimsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Rotenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	S 421 <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
*	Saflufenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
*	Sedaxane <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Sethoxydim (Sum of Sethoxydim and Clethodim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	04/08
	Clethodim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Sethoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Silaneophan [Silafiuofen] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Simetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Spinetoram <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Spinosad (Sum of Spinosyn A and Spinosyn D, expressed as Spinosad) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg					0_A		31/07	04/08
	Spinosyn A <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Spinosyn D <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
	Spiroclifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Spiromesifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Spirotetramat (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A	R-u	31/07	04/08
	Spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-enol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-keto-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Spirotetramat Metabolite BY108330-enol-glucoside <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Spirotetramat Metabolite BY108330-mono-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
	Spiroxamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 19 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
* Sulfosulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Sulfotep UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Sulfoxaflor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tebuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tebufenozide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tebupirimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Tecnazene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Teflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Tefluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
* Tembotrione UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Terbacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Terbufos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Terbufos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Terbufos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Terbumeton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Terbutylazine-desethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Terbutylazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Terbutryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Tetraconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tetradifon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tetramethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tetrasul UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Thiabendazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Thiacloprid UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
* Thiencarbazone-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
* Tiocarbazil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 20 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Thiodicarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Thionazin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Transfluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Triadimefon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Triadimenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Triasulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Triazamate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Triazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
Tribenuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08
Tricyclazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Trichlorfon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Trichloronat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Tridemorph UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Triflumizole (Sum of Triflumizole and FM-6 exp as Triflumizole) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		31/07	07/08
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
Triflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	04/08
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
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		31/07	04/08
Triforine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	04/08

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 21 di 23

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-LA30019

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	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		31/07	04/08
	Triticonazole UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Valiphenalat UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Vamidothion UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		31/07	07/08
	Vinclozolin UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08
	Zoxamide UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		31/07	07/08

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-a) Bentazone (Sum of Bentazone, its salts and 6-hydroxy Bentazone (free and conjugated) and 8-hydroxy Bentazone (free and conjugated), expressed as Bentazone)
- R-n) Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop)
- R-q) Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (sum of isomers))
- R-r) Haloxyfop (Sum of Haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as Haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))
- 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)
- R-u) Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and Metabolite BY108330-cis-enol, BY108330-enol-glucoside, BY108330-cis-keto-hydroxy, BY108330-mono-hydroxy expressed as Spirotetramat)

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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 22 di 23

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-LA30019

Li, 07/08/2020



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-LA30019.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 23 di 23

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