



pH Labs



LAB N° 0069 L

RAPPORTO DI PROVA

N° 20-LA36203

Numero di identificazione del campione: 20-LA36203

(C) Descrizione del campione: Te' Verde (qualità Shinya Uji Bio) - Bustine del peso di 80gr cad
Fornitore Harimaen Seicha Co Ltd - Codice campione: 021449 - Data prelievo: 25-08-2020 - N° verbale prelievo 1

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Corriere

Codice interno Cliente: 021449

(C) Richiedente: I.C.E.A. ISTITUTO PER LA CERTIFICAZIONE ETICA ED AMBIENTALE
VIA GIOVANNI BRUGNOLI, 15
BOLOGNA 40122 BO

Data arrivo campione: 07/09/2020

(S) 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												
BAC (Benzalkonium Chloride) <i>MP/C/40 rev 1 2019</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A	R-c	07/09	10/09
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		07/09	10/09
4,4-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
6-Benzylaminopurine (6-Benzyladenine) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Abamectin (Sum of Avermectin B1a, B1b, Avermectin B1a 8,9z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Acibenzolar-S-methyl (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-s	07/09	10/09
Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ametoctradin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Benalaxyl (Sum of benalaxyl and benalaxyl-M) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Benomyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carbendazim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Benthiavalicarb-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Benzoximate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Benzovindiflupyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Biphenyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bifenthrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bitertanol (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Boscalid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromocyclen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromopropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromoxynil-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromoxynil-octanoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bromuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Bupirimate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Buprofezin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Butocarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Butoxycarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Cadusafos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Captafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Captan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Carbaryl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carbofuran (Sum of Carbofuran and Carbofuran-3-hydroxy expressed as Carbofuran) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Carbofuran-3-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carbofuran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carbophenothion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carbophenothion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carboxin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carbosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Carfentrazone acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chinomethionat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
cis-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
trans-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorfenson UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chloridazon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlormephos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chloropropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chloroxuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorpyrifos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Chlorpropham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Chlorthiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Chlorthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Chlozolinat <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyhalofop-p-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyanazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyanofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyanophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyantraniliprole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyazofamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cycloate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyfluthrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
	Cyfluthrin-beta <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cymiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cypermethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
	Alphamethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cypermethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyproconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyprodinil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Cyromazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	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		07/09	10/09
	Clofentezine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Clomazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Clothianidin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		07/09	10/09
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Coumatetralyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
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		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
o-p-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
o-p-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
o-p-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
p-p-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
p-p-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
p-p-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
DEET [Diethyl-m-toluamid,N,N] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Deltamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Demeton-S-methyl (Sum of D-S-methyl, D methylsulfone and Oxydemeton-methyl exp as Demeton-S-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Demeton-S-methyl-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Oxydemeton-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Desmedifam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diclofop-methyl (Sum of Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diclofop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dicloran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Dicofol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dicrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Aldrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dieldrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diethofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Difenoconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diflufenican UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dimefox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dimepiperate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diphenamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dimethoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dimethomorph (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diniconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dinitramine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dioxacarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dipropetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Disulfoton-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Disulfoton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ditalimfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Diuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Dodine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Edifenphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Emamectin (Emamectin benzoate B1A expressed as Emamectin) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
alpha-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Endrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
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		07/09	10/09
Etaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethiofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethirimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
2-keto-ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Ethoprophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Etofenprox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Etiozazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Etridiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Etrimfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Famoxadone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fenamidone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
	Fenamiphos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenamiphos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenbuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and Fenchlorphos-oxon expressed as Fenchlorphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
	Fenchlorphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenchlorphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenoxaprop-p-ethyl (Sum of Fenoxaprop-p-ethyl and Fenoxaprop- acid) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
	Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenoxaprop-p-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenpropidin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenthion (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A	R-t	07/09	10/09
	Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
	Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fenthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fenuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		07/09	10/09
Fipronil UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		07/09	10/09
Fipronil-desulfinyl UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		07/09	10/09
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flamprop Methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fonicamid (Sum of Fonicamid and TFNA, TFNG expressed as Fonicamid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Fonicamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
TFNA UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
TFNG UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Florasulam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluazifop-P (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-n	07/09	10/09
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluazifop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluazinam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flubendiamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flubenzimine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flucycloxuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flucythrinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluchloralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fludioxonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flufenacet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluopicolide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluopyram UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluotrimazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluquiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluridone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flurochloridone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flurprimidol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Formetanate hydrochloride <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Furathiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Haloxyfop (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-r	07/09	10/09
Haloxyfop <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Haloxyfop-2-ethoxyethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Haloxyfop-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
beta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
delta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
epsilon-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
gamma HCH [Lindane] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
cis-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
trans-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Imazalil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Imazamox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Iodosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isocarbophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isofetamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Isopyrazam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isoxaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isoxaflutole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Isoxathion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
lambda-Cyhalothrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Lenacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Leptophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Linuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Lufenuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Malaoxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Malathion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Mandipropamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Mecarbam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Mepronil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metaflumizone (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metalaxyl and Metalaxyl-M (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A	R-q	07/09	10/09
Methacrifos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Methamidophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metamitron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metazachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Methiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Methiocarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Methiocarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Methomyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metidathion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metobromuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metolachlor (Sum of Metolachlor and Metolachlor-S) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metolcarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Methoxychlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metoxuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metrafenone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Metribuzin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Mevinphos (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Myclobutanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Milbemectin (Sum of Milbemycin A4 and A3 expressed as Milbemectin) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Mirex UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Monocrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Monolinuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Naled UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Napropamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Neburon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Nicosulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Nitenpyram UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Nitrapyrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Nitrofen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Novaluron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Nuarimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Omethoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Oxadiazon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Oxadixyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Oxamyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Oxathiapiprolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Paraoxon-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Parathion-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Paraoxon-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pencycuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Penconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pendimethalin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Penflufen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pentachlorophenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phenmedipham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phenthoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Permethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Perthane UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pethoxamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phorate (Sum of Phorate and Phorate-oxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide expressed as Phorate) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Phorate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phorate-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phorate-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phosalone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Phosmet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phosmet oxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phosphamidon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Phoxim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Picolinafen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Pirimicarb-desmethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pirimicarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pretilachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Procymidone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prochloraz (Prochloraz included metabolite containing 2,4,6-Trichlorophenol exp as Prochloraz) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
2,4,6-Trichlorophenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
BTS 40348 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
BTS 44595 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
BTS 44596 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prochloraz UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Profenofos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Profluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Promecarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prometon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prometryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Propamocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propaquizafop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propargite UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propyzamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Propoxur UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Proquinazid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyrazophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyrethrins UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyridaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyridate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyrifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prothioconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prothiophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Prothoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Pymetrozine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Quinalphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Quinoxifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Quintozene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Quizalofop, incl. Quizalofop-P UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Quizalofop-p-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Quizalofop acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Rotenone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
S 421 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Sethoxydim (Sum of Sethoxydim and Clethodim) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Clethodim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Sethoxydim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Silaneophan [Silaflofen] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Simazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Simetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spinetoram UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spinosad (Sum of Spinosyn A and Spinosyn D, expressed as Spinosad) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
Spinosyn A UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spinosyn D UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spiromesifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spirotetramat (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-u	07/09	10/09
Spirotetramat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-enol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-keto-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spirotetramat Metabolite BY108330-enol-glucoside UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spirotetramat Metabolite BY108330-mono-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Spiroxamine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Sulfotep UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Sulfoxaflor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.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 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Tebuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tebufenozide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tebupirimfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tecnazene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Teflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tefluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Terbacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Terbufos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Terbufos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Terbufos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Terbumeton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Terbuthylazine-desethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Terbuthylazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Terbutryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tetraconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tetradifon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tetramethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tetrasul UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Thiabendazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Thiacloprid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		07/09	10/09
Thiodicarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Thionazin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 19 di 21

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-LA36203

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Tolylfluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Transfluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triadimefon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triadimenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triazamate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triazophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tribenuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tricyclazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Trichlorfon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Trichloronat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Tridemorph UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triflumizole (Sum of Triflumizole and FM-6 exp as Triflumizole) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		07/09	10/09
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triforine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Trinexapac (Sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as Trinexapac) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Triticonazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Valiphenalat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Vamidotion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		07/09	10/09

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-LA36203.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 20 di 21

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-LA36203

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);

NOTE

lettere:

- R-c) Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)
- 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 BYI08330-cis-enol, BYI08330-enol-glucoside, BYI08330-cis-keto-hydroxy, BYI08330-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).

Li, 10/09/2020

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-LA36203.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 21 di 21

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