



pH Labs



LAB N° 0069 L

RAPPORTO DI PROVA

N° 21-LA07395

Numero di identificazione del campione: 21-LA07395

(C) Descrizione del campione: Tè Verde PC61815022101-33 - Data Prelievo: 15/02/2021

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: Corriere

Codice interno Cliente: PC61815022101-33

(C) Richiedente: I.C.E.A. SOT EMILIA ROMAGNA
VIA GIORDANO BRUNO, 11
VIGNOLA 41058 MO

Data arrivo campione: 17/02/2021

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

(C) Informazioni fornite dal Cliente/Terzi

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
MULTIRESIDUALE COMPLETA												
	Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) <i>MPI/C/40 rev 1 2019</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	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		18/02	22/02
	4,4-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	6-Benzylaminopurine (6-Benzyladenine) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Abamectin (Sum of Avermectin B1a, Avermectin B1b and delta-8,9 isomer of Avermectin B1a, expressed as Avermectin B1a) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
	Avermectin B1a <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Avermectin B1b <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Avermectin B1a 8,9z <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	19/02
	Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 1 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	19/02
Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Ametoctradin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 2 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Benfluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Benomyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carbendazim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers (KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as Benthiavalicarb-isopropyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Benzoximate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Benzovindiflupyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Biphenyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bifenthrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bitertanol (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Boscalid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bromacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bromocyclen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bromopropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bromoxynil-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bromoxynil-octanoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Bupirimate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Buprofezin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Butocarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Butoxycarboxim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Cadusafos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Captafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 3 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Captan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tetrahydrophthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carbaryl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Carbofuran (Sum of Carbofuran and Carbofuran-3-hydroxy expressed as Carbofuran) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carbofuran-3-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carbosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Furathiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carbophenothion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carbophenothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Carfentrazone-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Carfentrazone acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chinomethionat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
cis-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
trans-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorfenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorfluazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Chloridazon (sum of Chloridazon and Chloridazon-desphenyl, expressed as Chloridazon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Chloridazon-desphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 4 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Chloridazon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlormephos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chloropropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chloroxuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Chlorpyrifos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorpropham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorthiamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Chlorotoluron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Chlozolate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyhalofop-p-butyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyanazin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyanophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyantraniliprole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Cyazofamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Cycloate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Cycloxydim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyfluthrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Cyfluthrin-beta UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cymiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cymoxanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Cypermethrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Alphamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 5 di 22



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Cypermethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyproconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyprodinil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Cyromazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Clofentezine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Clomazone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Clothianidin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/02	19/02
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Coumatetralyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
o-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
p-p'-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
p-p'-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
p-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
DEET [Diethyl-m-toluamid,N,N] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Deltamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Desmedifam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 6 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Diclofop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dicloran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dicrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Aldrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dieldrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Diethofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Difenoconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Diflufenican UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dimefox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dimepiperate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Diphenamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dimethoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Dimethomorph (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Diniconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dinitramine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Dioxacarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Dipropetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Disulfoton-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Disulfoton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Ditalimfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Diuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Dodine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Edifenphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 7 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Emamectin (Emamectin benzoate B1A expressed as Emamectin) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
alpha-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Endrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including Esfenvalerate) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Etaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Ethiofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Ethion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Ethirimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
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		18/02	22/02
2-keto-ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Ethofumesate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Ethoprophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Etofenprox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Etoxazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Etridiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Etrimfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Famoxadone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Fenamidone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 8 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

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		18/02	22/02
	Fenamiphos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenamiphos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenzaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenclorphos (Sum of Fenclorphos and Fenclorphos-oxon expressed as Fenclorphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
	Fenclorphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenclorphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Fenoxaprop-p-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenpropidin (Sum of Fenpropidin and its salts, expressed as Fenpropidin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenthion (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A	R-t	18/02	22/02
	Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 9 di 22



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fenthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fenuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/02	22/02
Fipronil UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/02	22/02
Fipronil-desulfinyl UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		18/02	22/02
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flamprop Methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	19/02
Flonicamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
TFNA UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
TFNG UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Florasulam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Fluazinam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Flubendiamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Flubenzimine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flucycloxuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (Sum of isomers)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fluchloralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fludioxonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flufenacet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Fluopicolide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fluopyram UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Fluotrimazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 10 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fluquiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fluridone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flurprimidol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flusilazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flutolanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Flutriafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Folpet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fonofos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Formetanate (Sum of Formetanate and its salts expressed as Formetanate hydrochloride) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Formothion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fosthiazate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Fuberidazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Furalaxyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Glyphosate CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 11 Method 1.3 2020		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Haloxyfop (Sum of Haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as Haloxyfop (Sum of the R- and S- isomers at any ratio)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
alpha-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
beta-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
delta-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
epsilon-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
gamma HCH [Lindane] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 11 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
	cis-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	trans-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Imazalil (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Imazamox (Sum of Imazamox and its salts, expressed as Imazamox) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Iodosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Isocarbophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Isofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Isofetamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 12 di 22



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Isxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Isoxaflutole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Isoxathion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
lambda-Cyhalothrin (includes gamma-Cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Lenacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Leptophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Linuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Malathion (Sum of Malathion and Malaixon expressed as Malathion) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Malaoxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Malathion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Mecarbam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Mepronil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Metaflumizone (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (Sum of isomers)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Methacrifos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Methamidophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Metamitron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Metazachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Metconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	19/02
Methiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Methiocarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 13 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Metidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Metolachlor and S-Metolachlor (Metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-Metolachlor (Sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Metolcarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Metrafenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Mevinphos (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Myclobutanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Milbemectin (Sum of Milbemycin A4 and A3 expressed as Milbemectin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
	Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
	Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 14 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Oxathiapiprolin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Oxydemeton-methyl (Sum of Oxydemeton-methyl and Demeton-S-methylsulfone expressed as Oxydemeton-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	19/02
Demeton-S-methyl-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Paclobutrazol (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Parathion-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Parathion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pencycuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Penconazole (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pendimethalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Penflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Pentachloroanisole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pentachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pentachlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phenmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phenthoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Permethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pethoxamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Phorate (Sum of Phorate and Phorate-oxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide expressed as Phorate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 15 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Phorate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phorate-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phorate-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phorate-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phosmet oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phosphamidon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Phoxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Picolinafen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Picoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Piperonyl butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Pirimicarb-desmethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pirimiphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pirimiphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pretilachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Procymidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Prochloraz (Sum of Prochloraz, BTS 44595 (M201-04), BTS 44596 (M201-03), expressed as Prochloraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
BTS 44595 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
BTS 44596 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Prochloraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Propham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Profenofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Profluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Promecarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 16 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Prometon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Prometryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Propamocarb (Sum of Propamocarb and its salts, expressed as Propamocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Propanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Propargite <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Propazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Propiconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Propyzamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Propoxur <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Proquinazid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Prosulfocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Pyraclostrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Pyraflufen-ethyl (Sum of Pyraflufen-ethyl and Pyraflufen, expressed as Pyraflufen-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Pyraflufen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyraflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyrazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyrethrins <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Pyridaben <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyridaphenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyridate (Sum of Pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-Phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as Pyridate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Pyridafol (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazine) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyridate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyrifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyrimethanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pyriproxyfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Prothioconazole-desthio <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 17 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Prothioconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Prothiophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Prothoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Pymetrozine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Quinalphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Quinoxifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Quintozene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Quizalofop (Sum of Quizalofop, its salts, its esters (including Propaquizafof) and its conjugates, expressed as Quizalofop (any ratio of constituent isomers)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	19/02
Propaquizafof UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Quizalofop acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Rotenone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
S 421 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Clethodim (Sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	19/02
Clethodim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Sethoxydim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Silaneophan [Silafiuofen] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Simazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Simetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Spinetoram UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Spinosad (Spinosad, Sum of Spinosyn A and Spinosyn D) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	19/02
Spinosyn A UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Spinosyn D UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Spiroclufen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 18 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Spiromesifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Spirotetramat (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-u	18/02	19/02
Spirotetramat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-enol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-keto-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Spirotetramat Metabolite BY108330-enol-glucoside UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Spirotetramat Metabolite BY108330-mono-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Spiroxamine (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Sulfotep UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Sulfoxaflor (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tebuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tebufenozide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tebupirimfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tecnazene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Teflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Tefluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Terbacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Terbufos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Terbufos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Terbufos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Terbumeton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Terbuthylazine-desethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Terbuthylazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Terbutryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tetraconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tetradifon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 19 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Tetramethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tetrasul UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Thiabendazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Thiacloprid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		18/02	19/02
Thiodicarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Thionazin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Transfluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Triadimefon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Triadimenol (any ratio of constituent isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Triazamate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Triazophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tribenuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Tricyclazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Trichlorfon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Trichloronat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Tridemorph UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Triflumizole (Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-Trifluoromethylphenyl)-n-Propoxyacetamide), expressed as Triflumizole) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		18/02	22/02
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Triflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 20 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
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		18/02	19/02
Triforine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	19/02
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		18/02	19/02
Triticonazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Valiphenalat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Vamidotion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		18/02	22/02

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

NOTE

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)

- Per le prove chimiche, i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2. Dove non indicato diversamente, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 3/10LOQ.
- Per le prove multiresiduali i controlli di qualità previsti dal metodo sono stati verificati.
- Per le prove multiresiduali, i risultati forniti sono corretti per il recupero.
- Il laboratorio utilizza il punto come separatore delle cifre decimali.
- Nel caso sia presente una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.
- pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 21 di 22

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 21-LA07395

Li, 24/02/2021

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



per il Responsabile di Laboratorio
dr.ssa Elena Ciofi

--- Fine del Rapporto di Prova ---

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-LA07395.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

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

Pagina 22 di 22

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



Dike GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 2021-02-24 15:36:54 (UTC)

File verificato:

C:\Users\s.fraulini\AppData\Local\Microsoft\Windows\NetCache\Content.Outlook\4WFX9WF4\21-LA07395-009978-000103.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1: Ciofi Elena
Firma verificata: OK (Validated at: 24/02/2021 15:36:53)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 24/02/2021 15:00:37

Dati del certificato del firmatario **Ciofi Elena**:

Nome, Cognome: Ciofi Elena
Titolo: Chimico
Organizzazione: Ordine Reg. Chimici e Fisici della Toscana
Unità organizzativa: Sezione:A Numero di sigillo professionale:002046 Numero di iscrizione:002046
Numero identificativo: 21942319
Data di scadenza: 22/10/2023 23:59:59
Autorità di certificazione: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., Certification AuthorityC, IT,
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.16.6

Fine rapporto di verifica



Il futuro digitale è adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2021 | P.IVA 07945211006