



pH Labs



LAB N° 0069 L

RAPPORTO DI PROVA

N° 22-LA13431

Numero di identificazione del campione: 22-LA13431

(C) Descrizione del campione: Te' Verde - PC61823032201-62 - Data prelievo 23/03/2022
Gyokuro Uji Bio, 80g:Lot. N°: GY-20221, Scadenza: 03/2023

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: Corriere

Codice interno Cliente: PC61823032201-62

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

Data arrivo campione: 25/03/2022

(§) 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>MP/C/40 rev 1 2019</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	4,4-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	6-Benzylaminopurine (6-Benzyladenine) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	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		25/03	29/03
	Avermectin B1a <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Avermectin B1b <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Avermectin B1a 8,9z <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 1 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	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		25/03	28/03
	Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	28/03
	Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Ametoctradin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
	Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 2 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Benomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carbendazim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
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) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Benzoximate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Benzovindiflupyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Biphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bifenthrin (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bitertanol (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Boscalid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bromacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bromocyclen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bromophos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bromoxynil-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bromoxynil-octanoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 3 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Buprofezin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Butocarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Butoxycarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Cadusafos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Captafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Captan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tetrahydrophthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carbaryl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Carbofuran (Sum of Carbofuran (including any Carbofuran generated from Carbosulfan, Benfuracarb or Furathiocarb) and 3-OH Carbofuran expressed as Carbofuran) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carbofuran-3-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carbosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Furathiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carbophenothion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carbophenothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carboxin (Carboxin plus its metabolites Carboxin sulfoxide and Oxycarboxin (Carboxin sulfone), expressed as Carboxin) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Carboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carboxin sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Oxycarboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Carfentrazone-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Carfentrazone acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 4 di 23

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

e-mail: info@phsrl.it web: www.tuv.it/ph
 telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Chinomethionat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
cis-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
trans-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorfenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorfluazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Chloridazon (sum of Chloridazon and Chloridazon-desphenyl, expressed as Chloridazon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Chloridazon-desphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chloridazon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlormephos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorobenzilate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chloropropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chloroxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Chlorpyrifos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorpyrifos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorthiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Chlozolate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cyhalofop-p-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 5 di 23



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Cyanazin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cyanophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cyantraniliprole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Cyazofamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Cycloate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Cycloxydim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-k	25/03	29/03
Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cyfluthrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Cyfluthrin-beta UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cymiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cymoxanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Cypermethrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Alphamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cypermethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cyproconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cyprodinil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Cyromazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Clofentezine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Clomazone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Clothianidin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		25/03	28/03
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Coumatetralyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
o-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
p-p'-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 6 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
p-p'-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
p-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
DEET [Diethyl-m-toluamid,N,N] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Deltamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Desmedifam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Diclofop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dicloran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dicrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Aldrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dieldrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Diethofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Difenoconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Diflufenican UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dimefox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 7 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Dimepiperate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Diphenamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dimethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Dimethomorph (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Dimoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Diniconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dinitramine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Dioxacarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Dipropetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Disulfoton-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Disulfoton-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Disulfoton <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Diuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Dodine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Edifenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Emamectin (Emamectin benzoate B1A expressed as Emamectin) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
alpha-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
beta-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Endosulfan-sulfate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Endrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Endrin aldehyde <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 8 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including Esfenvalerate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Etaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Ethalfuralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Ethiofencarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Ethiofencarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Ethiofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Ethion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Ethirimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
	2-keto-ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Ethoprophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Etofenprox <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Etoxazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Etridiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Etrimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Famoxadone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Fenamidone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
	Fenamiphos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Fenamiphos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Fenazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 9 di 23



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fenclorphos (Sum of Fenclorphos and Fenclorphos-oxon expressed as Fenclorphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Fenclorphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenclorphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fenoxaprop-p-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
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		25/03	28/03
Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenthion (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-t	25/03	29/03
Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		25/03	29/03
Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		25/03	29/03
Fipronil-desulfinyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 10 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flamprop Methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	28/03
Flonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
TFNA <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
TFNG <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Flubendiamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Flubenzimine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flucycloxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (Sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fluchloralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flufenacet (Sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as Flufenacet equivalent) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
4-Fluoro-N-isopropylaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flufenacet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flufenacet alcohol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flufenacet oxalamic acid (OA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flufenacet thioglycolate sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fluopicolide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fluopyram <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 11 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fluotrimazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Fluquiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fluridone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flurprimidol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Formetanate (Sum of Formetanate and its salts expressed as Formetanate hydrochloride) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Haloxyfop (Sum of Haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as Haloxyfop (Sum of the R- and S- isomers at any ratio)) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
beta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
delta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 12 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

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		25/03	29/03
gamma HCH [Lindane] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
cis-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
trans-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Imazalil (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
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		25/03	28/03
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Iodosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isocarbophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isufenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isufenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isotetamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 13 di 23



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isoxadifen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isoxaflutole (Sum of Isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as Isoxaflutole) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Isoxaflutole-diketonnitrile <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isoxaflutole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Isoxathion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
lambda-Cyhalothrin (includes gamma-Cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Lenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Leptophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Malathion (Sum of Malathion and Malaaxon expressed as Malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Malaaxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Mefenpyr-diethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Mepronil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Metaflumizone (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (Sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Methacrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 14 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Methamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as Metazachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Metazaclor OA (479M04) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Metazachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Metazaclor ESA (479M08) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Metazaclor metabolite (479M16) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Metconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	28/03
Methiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Metidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
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		25/03	29/03
Metolcarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Metrafenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Mevinphos (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Myclobutanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
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		25/03	28/03
Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 15 di 23



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Oxathiapiprolin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
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		25/03	28/03
Demeton-S-methyl-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Paclobutrazol (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Parathion-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
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		25/03	29/03
Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Parathion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 16 di 23



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Pencycuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Penconazole (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pendimethalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Penflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Pentachloroanisole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pentachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pentachlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phenmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phenthoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Permethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pethoxamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Phorate (sum of Phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as Phorate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Phorate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phorate-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phorate-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phorate-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phosmet oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phosphamidon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Phoxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Picolinafen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Picoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Piperonyl butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 17 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Pirimiphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pirimiphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pretilachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Procymidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Prochloraz (Sum of Prochloraz, BTS 44595 (M201-04), BTS 44596 (M201-03), expressed as Prochloraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
BTS 44595 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
BTS 44596 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Prochloraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Propham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Profenofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Profluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Promecarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Prometon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Prometryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Propachlor: oxalinic derivate of Propachlor, expressed as Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Propachlor oxalinic acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
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		25/03	28/03
Propanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Propargite <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Propazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Propiconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Propyzamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Propoxur <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Proquinazid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Prosulfocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 18 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Pyraclostrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Pyraflufen-ethyl (Sum of Pyraflufen-ethyl and Pyraflufen, expressed as Pyraflufen-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Pyraflufen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pyraflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pyrazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pyrethrins <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Pyridaben <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pyridaphenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
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		25/03	29/03
Pyridafol (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazine) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pyridate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pyrifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pyrimethanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pyriproxyfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Prothioconazole-desthio <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Prothioconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Prothiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Prothoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Pymetrozine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Quinalphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
Pentachloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 19 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Quizalofop (Sum of Quizalofop, its salts, its esters (including Propaquizafof) and its conjugates, expressed as Quizalofop (any ratio of constituent isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	28/03
	Propaquizafof <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Quizalofop acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Rimsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Rotenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	S 421 <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Clethodim (Sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	28/03
	Clethodim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Sethoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Silaneophan [Silafuofen] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Simetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Spinetoram <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Spinosad (Spinosad, Sum of Spinosyn A and Spinosyn D) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	28/03
	Spinosyn A <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Spinosyn D <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Spirodiclofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Spiromesifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
	Spirotetramat (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg					0_A	R-u	25/03	28/03
	Spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-enol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-keto-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Spirotetramat Metabolite BY108330-enol-glucoside <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Spirotetramat Metabolite BY108330-mono-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
	Spiroxamine (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 20 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Sulfotep <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Sulfoxaflor (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
tau-Fluvalinate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tebuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tebufenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Tebufenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tebupirimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tecnazene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Teflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Tefluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Terbacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Terbufos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Terbufos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Terbufos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Terbumeton <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Terbuthylazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Terbuthylazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Terbutryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tetrachlorvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tetraconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tetradifon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tetramethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tetrasul <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Thiacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Thiamethoxam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		25/03	28/03
Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 21 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Triadimenol (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tribenuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Trichloronat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Tridemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Triflumizole (Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-Trifluoromethylphenyl)-n-Propoxyacetamide), expressed as Triflumizole) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		25/03	29/03
FM-6 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Triflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Trifluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Triforine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03
Trinexapac (Sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as Trinexapac) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	28/03

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 22 di 23

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

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

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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-LA13431

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Triticonazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Valiphenalat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Vamidotion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		25/03	29/03

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

NOTE

- R-k) Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as Cycloxydim
 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).

Li, 04/04/2022

(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 22-LA13431.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.13 del 25/01/2022

Pagina 23 di 23

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

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

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



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data **05/04/2022 07:29:59 UTC**

File verificato:

C:\Users\s.fraulini\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\YB980GN4\22-LA13431-009978-000103.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 :	Elena Ciofi
Firma verificata:	OK (Verifica effettuata alla data: 05/04/2022 07:29:59 UTC)
Verifica di validità online:	Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 05/04/2022 07:00:20 UTC

Dati del certificato del firmatario **Elena Ciofi**

Nome, Cognome:	Elena Ciofi
Titolo:	Chimico
Organizzazione:	Ordine Reg. Chimici e Fisici della Toscana
Unità organizzativa:	Sezione:A
Numero identificativo:	21942319
Data di scadenza:	22/10/2023 23:59:59 UTC
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/>) 2022 |
P.IVA 07945211006