



pH Labs



LAB N° 0069 L

RAPPORTO DI PROVA

N° 23-LA38473

Numero di identificazione del campione: 23-LA38473

(C) Descrizione del campione: N°1912/7402 - Grano del 20/07/2023

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (\$) (C) Data e Ora: 30/08/2023 -

Ritiro effettuato da: Corriere

(C) Richiedente: AZ. AGR. GAMBICORTI FRANCO
Podere Il Gallettino, 66
CHIANNI PI

Data arrivo campione: 31/08/2023

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
MULTIRESIDUALE COMPLETA												
* 2-Phenylidrochinone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
4,4-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
6-Benzylaminopurine (6-Benzyladenine) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
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>		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Avermectin B1a <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Avermectin B1b <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Avermectin B1a 8,9z <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
* Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	04/09
Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 1 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuv sud.com 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° 23-LA38473

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		31/08	04/09
	Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	04/09
	Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Ametoctradin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Amidosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
*	Aminopyralid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
	2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 2 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
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		31/08	05/09
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Benomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Carbendazim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Bensulfuron methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
* Bentazone (Sum of Bentazone, its salts and 6-hydroxy Bentazone (free and conjugated) and 8-hydroxy Bentazone (free and conjugated), expressed as Bentazone) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
* 6-Hydroxy-Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* 8-Hydroxy-Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	04/09
Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Benzoximate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Benzovindiflupyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bifenazate (Sum of Bifenazate plus Bifenazate-Diazene expressed as Bifenazate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Bifenazate diazene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Bifenazate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Biphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bifenthrin (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bitertanol (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Boscalid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 3 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Bromacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* Bromadiolone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bromocyclen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Bromophos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bromoxynil-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bromoxynil-octanoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Buprofezin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* Butachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Butocarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Butoxycarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Cadusafos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Captafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Captan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Tetrahydrophthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Carbaryl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
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>		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Carbofuran-3-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Carbosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 4 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuv sud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Furathiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Carbophenothion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Carbophenothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Carboxin (Carboxin plus its metabolites Carboxin sulfoxide and Oxycarboxin (Carboxin sulfone), expressed as Carboxin) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Carboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Carboxin sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Oxycarboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Carfentrazone-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Carfentrazone acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Chinomethionat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
* Chlorbromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		31/08	05/09
cis-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
trans-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
* Cinosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
* Chlordimeform <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorfenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorfluazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Chloridazon (sum of Chloridazon and Chloridazon-desphenyl, expressed as Chloridazon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Chloridazon-desphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Chloridazon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Chlormephos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 5 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuv sud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Chlorobenzilate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chloropropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chloroxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Chlorpyrifos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorpyrifos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorthiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Chlozolinat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyhalofop-p-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyanazin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyanofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyanophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyantraniliprole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Cyazofamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Cycloate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A	R-k	31/08	05/09
Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyfluthrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Cyfluthrin-beta <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cymiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Cypermethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 6 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Alphamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cypermethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyproconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyprodinil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Cyromazine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Clofentezine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Clomazone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Clothianidin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Coumatetralyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg					0_A		31/08	05/09
o-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
p-p'-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
p-p'-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
p-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
DEET [Diethyl-m-toluamid,N,N] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Deltamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Desmedifam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 7 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Diclofop-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Diclofop <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dicloran <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dicrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Aldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Dieldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Diethofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Difenoconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Diflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Diflufenican <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dimefox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dimepiperate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Diphenamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dimethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Dimethomorph (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
* Dimetridazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Dimoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Diniconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dinitramine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Dioxacarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Dipropetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Disulfoton-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Disulfoton-sulfoxyde <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 8 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Disulfoton <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Diuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Dodine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Edifenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		31/08	05/09
alpha-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
beta-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Endosulfan-sulfate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Endrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Endrin aldehyde <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	05/09
Etaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Ethalfuralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Ethiofencarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Ethiofencarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Ethiofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Ethion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Ethirimol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	05/09
2-keto-ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 9 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Ethoprophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
* Ethoxysulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Etofenprox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Etoxazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Etridiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Etrimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Famoxadone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenamidone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenamiphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenarimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenzaquin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and Fenchlorphos-oxon expressed as Fenchlorphos) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Fenchlorphos-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenchlorphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenhexamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenitrothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenoxaprop-p-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenoxycarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenpyrazamine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenpyroximate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 10 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenpropidin (Sum of Fenpropidin and its salts, expressed as Fenpropidin) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenthion (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A	R-t	31/08	05/09
Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Fipronil-desulfinyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flamprop methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Flonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
TFNA <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
TFNG <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
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		31/08	04/09
Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Flubendiamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 11 di 25



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Flubenzimine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flucycloxonon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
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		31/08	05/09
Fluchloralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	05/09
4-Fluoro-N-isopropylaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flufenacet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flufenacet alcohol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flufenacet oxalamic acid (OA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flufenacet thioglycolate sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Fluopicolide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fluopyram <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Fluotrimazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
* Flupyrulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Flupyradifurone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Fluquiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fluridone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flurprimidol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 12 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Phthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	04/09
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		31/08	04/09
Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	04/09
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		31/08	05/09
alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
beta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
delta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
epsilon-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
gamma HCH [Lindane] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		31/08	05/09
cis-Heptachloroepoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
trans-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 13 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuv sud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Imazalil (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	04/09
Imazapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
* Imazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Imazethapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
* Imazosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
* Imibenconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Iodosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
* Ipconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Isocarbophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Isofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Isofetamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 14 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
UNI EN 15662:2018	Isoxadifen-ethyl	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Isoxaflutole (Sum of Isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as Isoxaflutole)	< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Isoxaflutole-diketonitrile	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Isoxaflutole	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Isoxathion	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	lambda-Cyhalothrin (includes gamma-Cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Lenacil	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Leptophos	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Linuron	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Kresoxim-methyl	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Malathion (Sum of Malathion and Malaixon expressed as Malathion)	< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Malaixon	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Malathion	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Mecarbam	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Mefenpyr-diethyl	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Mepanipyrim	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Mepronil	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Mesosulfuron methyl	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Metaflumizone (Sum of isomer E and Z)	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
UNI EN 15662:2018	Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (Sum of isomers))	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Methacrifos	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Methamidophos	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
UNI EN 15662:2018	Metamitron	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 15 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as Metazachlor) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Metazaclor OA (479M04) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Metazachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Metazaclor ESA (479M08) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Metazaclor metabolite (479M16) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Metconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Methiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Methiocarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Methiocarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Methomyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Metidathion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Metobromuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Metolachlor and S-Metolachlor (Metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-Metolachlor (Sum of isomers)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Metolcarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
* Methoprotetryne UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Methoxychlor UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Metosulam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Metoxuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Metrafenone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Metribuzin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Metsulfuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Mevinphos (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
* Mgk-264 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Myclobutanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 16 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Milbemectin (Sum of Milbemycin A4 and A3 expressed as Milbemectin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
	Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
*	Oxamyl oxime <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
*	Oxasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Oxathiapiprolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Oxydemeton-methyl (Sum of Oxydemeton-methyl and Demeton-S-methylsulfone expressed as Oxydemeton-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	04/09
	Demeton-S-methyl-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Paclobutrazol (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 17 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Parathion-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	05/09
	Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Parathion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Pencycuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Penconazole (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Pendimethalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Penflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Pentachloroanisole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Pentachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Pentachlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phenmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phenthoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Permethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
	Pethoxamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	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		31/08	05/09
	Phorate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phorate-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phorate-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phorate-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	05/09
	Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phosmet oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phosphamidon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Phoxim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 18 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Picolinafen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Picoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Pinoxaden <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Piperonyl butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* Pyraclofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Pirimiphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Pirimiphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Pretilachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Procymidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	05/09
BTS 44595 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
BTS 44596 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Prochloraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Propham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Profenofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Profluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* Profoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Promecarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Prometon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Prometryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Propachlor: oxalinic derivate of Propachlor, expressed as Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Propachlor oxalinic acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Propamocarb (Sum of Propamocarb and its salts, expressed as Propamocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Propanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 19 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Propargite UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Propazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Propiconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Propyzamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Propoxur UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Proquinazid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Pyraflufen-ethyl (Sum of Pyraflufen-ethyl and Pyraflufen, expressed as Pyraflufen-ethyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Pyraflufen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Pyrazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Pyrethrins UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Pyridaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Pyridate (Sum of Pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-Phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as Pyridate) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Pyridafol (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazine) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Pyridate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Pyrifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Prothioconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Prothiophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Prothoate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Pymetrozine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 20 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Quinalphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Pentachloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	04/09
Propaquizafof <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Quizalofop acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Rimsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Rotenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
S 421 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* Saflufenacil (Sum of Saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as Saflufenacil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	04/09
* Saflufenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
* M800H11 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
* M800H35 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
* Sedaxane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Clethodim (Sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	05/09
Clethodim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Sethoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Silaneophan [Silafuofen] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Simetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Spinetoram <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Spinosad (Spinosad, Sum of Spinosyn A and Spinosyn D) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		31/08	04/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 21 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Spinosyn A <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Spinosyn D <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Spiroclorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Spiromesifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	04/09
Spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-enol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Spiroxamine (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* Sulfosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Sulfotep <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Sulfoxaflor (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
tau-Fluvalinate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Tebuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Tebufenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Tebufenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Tebupirimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Tecnazene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Teflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Tefluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
* Tembotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Terbacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Terbufos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Terbufos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Terbufos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		31/08	05/09
Terbumeton <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Terbuthylazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Terbuthylazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Terbutryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 22 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Tetrachlorvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tetraconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tetradifon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tetramethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tetrasul <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Thiacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Thiamethoxam <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
*	Thiencarbazono-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
*	Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		31/08	05/09
	DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
	Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Triadimenol (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
	Tribenuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
	Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
	Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 23 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuv sud.com 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° 23-LA38473

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Trichloronat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Tridemorph UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
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		31/08	05/09
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Triflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Triforine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	04/09
Trinexapac (Sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as Trinexapac) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	04/09
Triticonazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Valiphenalat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Vamidothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		31/08	05/09
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		31/08	05/09

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

* prova non accreditata da ACCREDIA

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento.

(C) Informazioni fornite dal Cliente/Terzi. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti da calcolo con dati forniti dal Cliente/Terzi.

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)

- 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.

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 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 24 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuvsud.com 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° 23-LA38473

- 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 si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 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, 05/09/2023



per il Responsabile di Laboratorio
dr.ssa Elena Ciofi

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 23-LA38473.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.18 del 26/06/2023

Pagina 25 di 25

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)

mailto: PHLabs@tuv sud.com 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