



pH Labs



LAB N° 0069 L

RAPPORTO DI PROVA

N° 23-LA47763

Numero di identificazione del campione: 23-LA47763

(C) Descrizione del campione: Matcha - Campione 1

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Corriere

(C) Richiedente: SPAZIOMUSA DI LUCIA LONGERI
Via Gian Carlo Rossi 74
CARPANETO 29013 PC

Data arrivo campione: 16/10/2023

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		17/10	18/10
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		17/10	18/10
4,4-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
6-Benzylaminopurine (6-Benzyladenine) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Avermectin B1a <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Avermectin B1b <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Avermectin B1a 8,9z <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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		17/10	18/10
	Acionifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
	Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Ametoctradin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Amidosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
*	Aminopyralid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
	2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Benomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carbendazim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bensulfuron methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* 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		17/10	18/10
* 6-Hydroxy-Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* 8-Hydroxy-Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Benzoximate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Benzovindiflupyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bifenazate (Sum of Bifenazate plus Bifenazate-Diazene expressed as Bifenazate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Bifenazate diazene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bifenazate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Biphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bifenthrin (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bitertanol (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Boscalid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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		17/10	18/10
* Bromadiolone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bromocyclen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bromophos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bromoxynil-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bromoxynil-octanoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Buprofezin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Butachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Butocarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Butoxycarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cadusafos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Captafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Captan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tetrahydrophthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carbaryl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carbofuran-3-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carbosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carbophenothion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carbophenothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Carboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carboxin sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Oxycarboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Carfentrazone-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Carfentrazone acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chinomethionat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Chlorbromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
cis-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
trans-Chlordane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Cinosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Chlordimeform <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorfenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorfluazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chloridazon (sum of Chloridazon and Chloridazon-desphenyl, expressed as Chloridazon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Chloridazon-desphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chloridazon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlormephos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 23-LA47763

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		17/10	18/10
Chloropropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chloroxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorpyrifos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorpyrifos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorthiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Chlozolinat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyhalofop-p-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyanazin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyanofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyanophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyantraniliprole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyazofamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cycloate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A	R-k	17/10	18/10
Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyfluthrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Cyfluthrin-beta <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cymiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cypermethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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		17/10	18/10
Cypermethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyproconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyprodinil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Cyromazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Clofentezine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Clomazone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Clothianidin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		17/10	18/10
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Coumatetralyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
o-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
p-p'-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
p-p'-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
p-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
DEET [Diethyl-m-toluamid,N,N] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Deltamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Desmedifam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dichlofluaniid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diclofop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dicloran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dicrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Aldrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dieldrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diethofencarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Difenoconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diflufenican UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dimefox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dimepiperate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diphenamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dimethoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dimethomorph (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Dimetridazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diniconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dinitramine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dioxacarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dipropetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Disulfoton-sulfoxyde UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Diuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Dodine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Edifenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
alpha-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
beta-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Endosulfan-sulfate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Endrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Endrin aldehyde <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Etaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Ethalfuralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Ethiofencarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Ethiofencarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Ethiofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Ethion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Ethirimol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
2-keto-ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Ethoprophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Ethoxysulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Etofenprox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Etozazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Etridiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Etrimfos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Famoxadone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenamidone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenamiphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenarimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenzaquin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and Fenchlorphos-oxon expressed as Fenchlorphos) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Fenchlorphos-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenchlorphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenhexamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenitrothion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenoxaprop-p-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenoxycarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenpyrazamine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenpyroximate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenthion (Sum) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A	R-t	17/10	18/10
Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		17/10	18/10
Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		17/10	18/10
Fipronil-desulfinyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		17/10	18/10
Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flamprop methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Flonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
TFNA <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
TFNG <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flubendiamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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		17/10	18/10
Flucycloxonon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Fluchloralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
4-Fluoro-N-isopropylaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flufenacet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flufenacet alcohol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flufenacet oxalamic acid (OA) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flufenacet thioglycolate sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fluopicolide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fluopyram <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fluotrimazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Flupyrulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flupyradifurone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fluquiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fluridone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flurprimidol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 23-LA47763

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		17/10	18/10
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
beta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
delta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
epsilon-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
gamma HCH [Lindane] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
cis-Heptachloroepoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
trans-Heptachlor epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Imazalil (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Imazapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Imazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Imazethapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Imazosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Imibenconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Iodosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Ipconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isocarbophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isofetamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 23-LA47763

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		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Isoxaflutole (Sum of Isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as Isoxaflutole)	< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Isoxaflutole-diketonitrile	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Isoxaflutole	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Isoxathion	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Lenacil	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Leptophos	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Linuron	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Kresoxim-methyl	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Malathion (Sum of Malathion and Malaaxon expressed as Malathion)	< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Malaaxon	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Malathion	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Mecarbam	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Mefenpyr-diethyl	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Mepanipyrim	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Mepronil	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Mesosulfuron methyl	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Metaflumizone (Sum of isomer E and Z)	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Methacrifos	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Methamidophos	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
UNI EN 15662:2018	Metamitron	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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		17/10	18/10
Metazaclor OA (479M04) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metazachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metazaclor ESA (479M08) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metazaclor metabolite (479M16) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Methiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Methiocarb-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Methiocarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Methomyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metidathion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metobromuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Metolcarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Methoprotetryne UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Methoxychlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metosulam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metoxuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metrafenone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metribuzin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Metsulfuron-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Mevinphos (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Mgk-264 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Myclobutanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
*	Oxamyl oxime <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
*	Oxasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Oxathiapiprolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	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		17/10	18/10
	Demeton-S-methyl-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Paclobutrazol (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
	Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Parathion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pencycuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Penconazole (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pendimethalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Penflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pentachloroanisole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pentachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pentachlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phenmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phenthoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Permethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pethoxamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Phorate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phorate-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phorate-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phorate-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phosmet oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phosphamidon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Phoxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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		17/10	18/10
Picoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pinoxaden <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Piperonyl butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Pyraclofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pirimiphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pirimiphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pretilachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Procymidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
BTS 44595 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
BTS 44596 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Prochloraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Propham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Profenofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Profluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Profoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Promecarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Prometon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Prometryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Propachlor: oxalinic derivate of Propachlor, expressed as Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Propachlor oxalinic acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Propanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Propargite UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Propazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Propiconazole (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Propyzamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Propoxur UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Proquinazid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyraflufen-ethyl (Sum of Pyraflufen-ethyl and Pyraflufen, expressed as Pyraflufen-ethyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyraflufen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyrazophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyrethrins UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyridaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Pyridafol (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazine) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyridate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyrifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Prothioconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Prothiophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Prothoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Pymetrozine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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@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-LA47763

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>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Pentachloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
Propaquizafof <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Quizalofop acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Rimsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Rotenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
S 421 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Saflufenacil (Sum of Saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as Saflufenacil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
* Saflufenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* M800H11 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* M800H35 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Sedaxane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Clethodim (Sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Clethodim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Sethoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Silaneophan [Silafuofen] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Simetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Spinetoram <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Spinosad (Spinosad, Sum of Spinosyn A and Spinosyn D) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Spinosyn D <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Spiroclufen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Spiromesifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
Spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-enol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Spiroxamine (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Sulfosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Sulfotep <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Sulfoxaflor (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
tau-Fluvalinate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tebuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tebufenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tebufenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tebupirimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tecnazene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Teflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tefluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Tembotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Terbacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Terbufos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Terbufos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Terbufos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Terbumeton <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Terbuthylazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Terbuthylazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Terbutryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

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>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tetraconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tetradifon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tetramethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tetrasul <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Thiacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Thiamethoxam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		17/10	18/10
* Thiencarbazono-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
* Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		17/10	18/10
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triadimenol (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tribenuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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@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-LA47763

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		17/10	18/10
Tridemorph UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
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		17/10	18/10
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triflumuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triforine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Trinexapac (Sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as Trinexapac) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Triticonazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Valiphenalat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Vamidothion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		17/10	18/10

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-LA47763.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-LA47763

- 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, 18/10/2023



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-LA47763.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