

RAPPORTO DI PROVA N° 25.PI02560.10308

Revisione N° 0

Data emissione: 17/10/2025

Pagina 1 di 2

SPETT.

Az. Agr. Gambicorti Franco
Podere Il Gallettino 66
56034 CHIANNI (PI)Committente: **Az. Agr. Gambicorti Franco**

Tipologia: alimenti

Data ricevimento campione: 07/10/2025

Data prelievo 07/10/2025

Campionatore: Personale tecnico del Committente

Procedura campionamento: Del Campionatore

Protocollo Campione: 25PI02560/10308 del 07/10/25

Data inizio prove: 07/10/2025 Data fine prove: 17/10/2025

Descrizione: GRANO DURO 2025 L. 1/2025 - RACCOLTA LUGLIO 2025

Indagine eseguita	Risultato	Unità di misura	Metodo	Note
Fitofarmaci: analisi multiresiduale completa			UNI EN 15662	(#) 0069L
fitofarmaci	rdp esterno			

(#) codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio che ha effettuato la prova in subappalto.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25.PI02560.10308

Revisione N° 0

Data emissione: 17/10/2025

Pagina 2 di 2

Responsabile del laboratorio

Dott.ssa Luisella Colombini

Ordine Biologi Toscana - Umbria
Albo Professionale N. ToU_A1580**Emissione autorizzata da**

Dott. Nicola Ricci

Ordine Biologi Toscana - Umbria
Albo Professionale N. ToU_A1700**NOTE:**

LOQ: Limite di quantificazione. LOD: Limite di rilevabilità.

N.R.: Non rilevato.

RIL.: Rilevato.

<x" o >x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore del campo di misura della prova.

Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (escluso MPN) sono eseguite in singola replica e con due diluizioni consecutive conformemente alla norma ISO 7218:2024 ed i valori di incertezza di misura estesa, stimati in conformità alla ISO 19036, con fattore di copertura k=2 e un limite di confidenza del 95%, sono assunti uguali a 2 volte la deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

Per le prove microbiologiche su matrici acqua l'incertezza estesa riportata è stata stimata in accordo alla norma ISO 8199 riferiti ad un intervallo di confidenza del 95 %, con fattore di copertura k=2.

Per le prove chimiche i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95% con fattore di copertura k=2.

Campionamento con tampone: il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Giudizio di conformità: la regola decisionale applicata alle valutazioni di conformità, in mancanza di regolamenti, norme o specifiche del Cliente, non tiene di conto dell'incertezza di misura, con una probabilità massima del rischio che la decisione sia corretta o errata del 50% (ILAC-G8:06/2019).

I risultati forniti non sono corretti con il recupero (Rec) ove espresso.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente ai dati forniti dal cliente. I dati forniti dal cliente sono anagrafica cliente, descrizione campione, luogo prelievo, dettagli di campionamento.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/ai campione/i provato/i.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Laboratorio iscritto ad "Elenco dei laboratori che effettuano analisi per l'Autocontrollo delle industrie alimentari della Regione Toscana" con n. 014.

FINE RAPPORTO DI PROVA



00069

RAPPORTO DI PROVA

N° 25-LA53617

Numero di identificazione del campione: 25-LA53617

(C) Descrizione del campione: Campione N°2.560/10.308 - GRANO DURO 2025 L. 1/2025 - RACCOLTA LUGLIO 2025 - Data prelievo 07/10/2025

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Corriere

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

Data arrivo campione: 14/10/2025

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		16/10	16/10
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		16/10	16/10
4,4-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
6-Benzylaminopurine (6-Benzyladenine) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
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>		< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Avermectin B1a <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Avermectin B1b <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Avermectin B1a 8,9z <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 1 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Acibenzolar acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Acclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Ametoctradin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Amidosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Aminopyralid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 2 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	17/10
Benomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	17/10
Carbendazim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	17/10
Bensulfuron methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* 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		16/10	17/10
* 6-Hydroxy-Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
* 8-Hydroxy-Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
* Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
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		16/10	16/10
Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Benzoximate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Benzovindiflupyr <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bifenazate (Sum of Bifenazate plus Bifenazate-Diazene expressed as Bifenazate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Bifenazate diazene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 3 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Bifenazate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Biphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bifenthrin (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bitertanol (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Boscalid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Bromadiolone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromocyclen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromophos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromoxynil-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromoxynil-octanoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Buprofezin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Butachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Butocarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Butoxycarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Cadusafos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Captafol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Captan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Tetrahydrophthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 4 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Carbaryl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Carbofuran (Sum of Carbofuran (including any Carbofuran generated from Carbosulfan, Benfuracarb or Furathiocarb) and 3-OH Carbofuran expressed as Carbofuran) UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	17/10
Benfuracarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	17/10
Carbofuran-3-hydroxy UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	17/10
Carbofuran UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	17/10
Carbosulfan UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	17/10
Furathiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	17/10
Carbophenothion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Carbophenothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Carboxin (Carboxin plus its metabolites Carboxin sulfoxide and Oxycarboxin (Carboxin sulfone), expressed as Carboxin) UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Carboxin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Carboxin sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Oxycarboxin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Carfentrazone acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chinomethionat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* Chlorbromuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) UNI EN 15662:2018	< 0.003		mg/kg					0_A		16/10	16/10
cis-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
trans-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
* Cinosulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Chlordimeform UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 5 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorfenson UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Chloridazon (sum of Chloridazon and Chloridazon-desphenyl, expressed as Chloridazon) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Chloridazon-desphenyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chloridazon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlormephos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chloropropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chloroxuron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorpyrifos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorpropham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorsulfuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorthiamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlorotoluron UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Chlozolinat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyhalofop-p-butyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyanazin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyanophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 6 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Cyantraniliprole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyazofamid UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Cycloate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO ₂) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO ₂) or methyl esters thereof, calculated in total as Cycloxydim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyfluthrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Cyfluthrin-beta UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cymiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cymoxanil UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Cypermethrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Alphamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cypermethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyproconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyprodinil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Cyromazine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Clofentezine UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Clomazone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Clothianidin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Coumatetralyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg					0_A		16/10	16/10
o-p'-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
p-p'-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 7 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
p-p'-DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
p-p'-DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
DEET [Diethyl-m-toluamid,N,N] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Deltamethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Demeton-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Desmedifam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Dialifos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Diazinon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Dichlobenil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Diclobutrazol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Dichlofenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Dichlofluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Dichlorvos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Diclofop-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Diclofop <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Dicloran <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Dicrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Aldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Dieldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Diethofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Difenoconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Diflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Diflufenican <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 8 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Dimefox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Dimepiperate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Diphenamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Dimethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Dimethomorph (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* Dimetridazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Dimoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Diniconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Dinitramine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Dioxacarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Dipropetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Disulfoton-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Disulfoton-sulfoxyde <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Disulfoton <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Diuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Dodine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Edifenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		16/10	16/10
alpha-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
beta-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Endosulfan-sulfate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Endrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 9 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Endrin aldehyde <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Etaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethalfurailin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethiofencarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethiofencarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethiofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethirimol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
2-keto-ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Ethoprophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* Ethoxysulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Etofenprox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Ettoxazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Etridiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Etrimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Famoxadone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Fenamidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Fenamiphos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 10 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Fenamiphos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenzaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and Fenchlorphos-oxon expressed as Fenchlorphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Fenchlorphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenchlorphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Fenobucarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenoxaprop-p-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	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		16/10	16/10
	Fenpropimorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenson <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenthion (Sum of Fenthion and Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfone, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide expressed as Fenthion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 11 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Fipronil-desulfinyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Flamprop methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Flonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
TFNA <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
TFNG <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Flubendiamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Flubenzimine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Flucycloxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Fluchloralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 12 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	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		16/10	17/10
	4-Fluoro-N-isopropylaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
	Flufenacet <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
	Flufenacet alcohol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
	Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
	Flufenacet oxalamic acid (OA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
	Flufenacet thioglycolate sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	17/10
	Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fluopicolide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fluopyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fluotrimazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Flupyrulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Flupyradifurone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fluquiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fluridone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Flurprimidol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 13 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Phthalimide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	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		16/10	16/10
	Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Haloxfop (Sum of Haloxfop, its esters, salts and conjugates expressed as Haloxfop (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		16/10	16/10
	HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	beta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	delta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	epsilon-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	gamma HCH [Lindane] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	cis-Heptachloroepoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	trans-Heptachloroepoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 14 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Imazalil (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	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		16/10	16/10
	Imazapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Imazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Imazethapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Imazosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Imibenconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Iodosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Ipconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isocarbophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isofetamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isxadifen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 15 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Isoxaflutole (Sum of Isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as Isoxaflutole) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Isoxaflutole-diketonitrile <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isoxaflutole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Isoxathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	lambda-Cyhalothrin (includes gamma-Cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Lenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Leptophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Lufenuron (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Malaoxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Mefenpyr-diethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Mepronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Mesosulfuron methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metaflumizone (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (Sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Methacrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Methamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 16 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Metazaclor OA (479M04) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metazachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metazaclor ESA (479M08) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metazaclor metabolite (479M16) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Methiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metolachlor and S-Metolachlor (Metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-Metolachlor (Sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metolcarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Methoprotetryne <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
	Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metosulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metrafenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Metsulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Mevinphos (Sum of isomer E and Z) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Mgk-264 <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 17 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Myclobutanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Oxamyl oxime <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* Oxasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Oxathiaprolin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Oxydemeton-methyl (Sum of Oxydemeton-methyl and Demeton-S-methylsulfone expr. as Oxydemeton-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Demeton-S-methyl-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 18 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Paclobutrazol (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Parathion-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Parathion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Pencycuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Penconazole (Sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Pendimethalin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Penflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Pentachloroanisole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Pentachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Pentachlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Phenmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Phenthoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Permethrin (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Pethoxamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Phorate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Phorate-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Phorate-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Phorate-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Phosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 19 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Phosmet oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Phosphamidon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Phoxim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Picolinafen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Picoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Pinoxaden <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Piperonyl butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Pyraclufos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Pirimiphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Pirimiphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Pretilachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Procymidone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
BTS 44595 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
BTS 44596 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Prochloraz <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Propham <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Profenofos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Profluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Profoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Promecarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Prometon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Prometryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 20 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Propachlor: oxalinic derivate of Propachlor, expressed as Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Propachlor oxalinic acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	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		16/10	16/10
	Propanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Propargite <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Propazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Propiconazole (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Propyzamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Propoxur <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Proquinazid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Prosulfocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyraclostrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyraflufen-ethyl (Sum of Pyraflufen-ethyl and Pyraflufen, expressed as Pyraflufen-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Pyraflufen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyraflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyrazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyrethrins <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyridaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyridaphenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyridate (Sum of Pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-Phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as Pyridate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Pyridafol (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazine) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyridate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Pyrifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 21 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Pyrimethanil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Pyriproxyfen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Prothioconazole-desthio <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Prothioconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Prothiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Prothoate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Pymetrozine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Quinalphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
Pentachloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
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		16/10	16/10
Propaquizafof <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Quizalofop acid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Rimsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Rotenone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
S 421 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Saflufenacil (Sum of Saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as Saflufenacil) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
* Saflufenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* M800H11 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* M800H35 <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* Sedaxane <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 22 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Clethodim (Sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Clethodim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Sethoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Silaneophan [Silafiuofen] <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Simetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Spinetoram <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Spinosad (Spinosad, Sum of Spinosyn A and Spinosyn D) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Spinosyn A <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Spinosyn D <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Spiroclifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Spiromesifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and Metabolite BY108330-cis-enol, BY108330-enol-glucoside, BY108330-cis-keto-hydroxy, BY108330-mono-hydroxy expressed as Spirotetramat) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	Spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Spirotetramat Metabolite BY108330-cis-enol <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Spiroxamine (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
*	Sulfosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Sulfotep <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Sulfoxaflor (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	tau-Fluvalinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tebuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tebufenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tebufenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tebupirimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 23 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Tecnazene <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Teflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Tefluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Tembotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Terbacil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Terbufos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Terbufos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Terbufos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/kg	0.003	0.002			0_A		16/10	16/10
Terbumeton <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Terbuthylazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Terbuthylazine <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Terbutryn <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Tetrachlorvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Tetraconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Tetradifon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Tetramethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Tetrasul <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Thiacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Thiamethoxam <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
* Thiencarbazone-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
* Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 24 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	DMST (Dimethylaminolsulfotluidide) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triadimenol (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tribenuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Trichloronat <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Tridemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triflumizole (Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-Trifluoromethylphenyl)-n-Propoxyacetamide), expressed as Triflumizole) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		16/10	16/10
	FM-6 <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Trifluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
	Triforine <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
	Trinexapac (Sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as Trinexapac) <i>UNI EN 15662:2018</i>	< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 25 di 26

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



00069

N° 25-LA53617

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Triticonazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Valiphenalat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Vamidotion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/kg	0.005	0.003			0_A		16/10	16/10
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		16/10	16/10

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 ACCREDITA
(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento.
(C) Informazioni fornite da Cliente/Terzi. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti da calcolo con dati forniti da Cliente/Terzi e su tutte le informazioni fornite da Cliente/Terzi che possono influenzare i risultati delle prove.

NOTE

- I valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.
- Per le prove chimiche, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 3/10LOQ, dove non indicato diversamente.
- Per le prove multiresiduali i controlli di qualità previsti dal metodo sono stati verificati ed 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.
- 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, 17/10/2025

per il Responsabile di Laboratorio
dott. Patrizio Nuti

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.26 del 23/09/2025

Pagina 26 di 26

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