



LAB N° 0069 L

## RAPPORTO DI PROVA

N° 25-LA39646

Numero di identificazione del campione: 25-LA39646

(C) Descrizione del campione: MATCHA UJI BIO PREMIUM LOT. N.: P-50410

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: Corriere

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

Data arrivo campione: 01/08/2025

## ESITO D'ESAME

| Prova Metodo                                                                                                                                      | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data Inizio | Data Fine |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|-------------|-----------|
| Glyphosate in aggiunta alla multiresiduale<br><i>CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12.2 met 1.3 2023</i>                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| MULTIRESIDUALE COMPLETA                                                                                                                           |              |           |     |       |       |       |        |      |      |      |             |           |
| * 2-Phenylidrochinone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| 2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| 4,4-Dichlorobenzophenone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| 4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| 4-Phenylphenol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| 6-Benzylaminopurine (6-Benzyladenine)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Abamectin (Sum of Avermectin B1a, Avermectin B1b and delta-8,9 isomer of Avermectin B1a, expressed as Avermectin B1a)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Avermectin B1a<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Avermectin B1b<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Avermectin B1a 8,9z<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Acephate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Acequinocyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Acetamiprid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| * Acetochlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                       | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Acibenzolar acid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Acibenzolar-S-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Aclonifen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Acrinathrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Alachlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                 |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Aldicarb-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Aldicarb-sulfoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Aldicarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Allethrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ametoctradin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ametryn<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Amidosulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Aminopyralid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Amisulbrom<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| 2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Amitraz<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF]<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF]<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Anilazine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Atrazine-desethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Atrazine-desisopropyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                                                                                    | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Atrazine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Azaconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Azadirachtin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Azinphos-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Azinphos-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Azoxystrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Bendiocarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Benfluralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Benomyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carbendazim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Bensulfuron methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Bentazone (Sum of Bentazone, its salts and 6-hydroxy Bentazone (free and conjugated) and 8-hydroxy Bentazone (free and conjugated), expressed as Bentazone)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                          |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * 6-Hydroxy-Bentazone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * 8-Hydroxy-Bentazone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Bentazone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| 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)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Benzoylprop-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Benzoximate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Benzovindiflupyr<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Bifenazate (Sum of Bifenazate plus Bifenazate-Diazene expressed as Bifenazate)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Bifenazate diazene<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova Metodo                                                                               | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data Inizio | Data Fine |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|-------------|-----------|
| Bifenazate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Biphenyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bifenox<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bifenthrin (sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bitertanol (sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Boscalid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromacil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| * Bromadiolone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromocyclen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromophos-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromophos-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromopropylate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromoxynil-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromoxynil-octanoate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bromuconazole (sum of diastereoisomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Bupirimate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Buprofezin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| * Butachlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Butocarboxim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Butoxycarboxim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Cadusafos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Captafol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Captan<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Tetrahydrophthalimide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                                                           | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Carbaryl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carbofuran (Sum of Carbofuran (including any Carbofuran generated from Carbosulfan, Benfuracarb or Furathiocarb) and 3-OH Carbofuran expressed as Carbofuran)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Benfuracarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carbofuran-3-hydroxy<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carbofuran<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carbosulfan<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Furathiocarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carbophenothion-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carbophenothion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carboxin (Carboxin plus its metabolites Carboxin sulfoxide and Oxycarboxin (Carboxin sulfone), expressed as Carboxin)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carboxin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carboxin sulfoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Oxycarboxin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carfentrazone-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Carfentrazone acid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chinomethionat<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Chlorbromuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| cis-Chlordane<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| trans-Chlordane<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Cinosulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Chlordimeform<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                     | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Chlorfenapyr<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorfenson<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorfenvinphos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorfluazuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chloridazon (sum of Chloridazon and<br>Chloridazon-desphenyl, expressed as Chloridazon)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chloridazon-desphenyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chloridazon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlormephos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorobenzilate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chloropropylate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chloroxuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorpyrifos-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorpyrifos-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorpropham<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorsulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorthal-dimethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorothalonil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorthiamid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorthiophos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorthion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlorotoluron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlozolate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyhalofop-p-butyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyanazin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyanofenphos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyanophos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Cyantraniliprole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyazofamid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cycloate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO <sub>2</sub> ) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO <sub>2</sub> ) or methyl esters thereof, calculated in total as Cycloxydim<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyfluthrin (Sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyfluthrin-beta<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cymiazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cymoxanil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cypermethrin (Sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Alphamethrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cypermethrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyproconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyprodinil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Cyromazine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Clofentezine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Clomazone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Clothianidin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              | < 0.005   |     | mg/kg | 0.005 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Coumaphos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Coumatetralyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| o-p'-DDT<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| p-p'-DDD<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                              | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| p-p'-DDE<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| p-p'-DDT<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| DEET [Diethyl-m-toluamid,N,N]<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Deltamethrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Demeton-S-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Desmedifam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dialifos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Diazinon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dichlobenil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Diclobutrazol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dichlofenthion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dichlofluanid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dichlorvos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid<br>expressed as Diclofop-methyl)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Diclofop-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Diclofop<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dicloran<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dicrotophos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as<br>Dieldrin)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                   |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Aldrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Dieldrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Diethofencarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Difenoconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Diflubenzuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Diflufenican<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova Metodo                                                                                                                 | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data Inizio | Data Fine |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|-------------|-----------|
| Dimefox<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Dimepiperate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Diphenamid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Dimethoate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Dimethomorph (Sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| * Dimetridazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Dimoxystrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Diniconazole (Sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Dinitramine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Dioxacarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Dipropetryn<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Disulfoton-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Disulfoton-sulfoxyde<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Disulfoton<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Ditalimfos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Diuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Dodine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Edifenphos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                           |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| alpha-Endosulfan<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| beta-Endosulfan<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Endosulfan-sulfate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Endrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                                       | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Endrin aldehyde<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl)<br>phenylphosphonothioate]<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Epoxiconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR,<br>SS, RS & SR) including Esfenvalerate)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Etaconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethalfuralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethiofencarb-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethiofencarb-sulfoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethiofencarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethirimol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethofumesate (Sum of ethofumesate,<br>2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate<br>and its conjugate, expressed as ethofumesate)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| 2-keto-ethofumesate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethofumesate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ethoprophos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Ethoxysulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Etofenprox<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Ettoxazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Etridiazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Etrinfos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Famoxadone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fenamidone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and<br>Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide<br>expressed as Fenamiphos)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fenamiphos-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo | Contaminanti                                                                                                                                                                                  | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
|                 | Fenamiphos-sulfoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenamiphos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                        | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenarimol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                         | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenazaquin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                        | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                    | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and<br>Fenchlorphos-oxon expressed as Fenchlorphos)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenchlorphos-oxon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                 | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenchlorphos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                      | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenhexamid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                        | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenitrothion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                      | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| *               | Fenobucarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                        | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenothiocarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                      | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenoxaprop-p-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenoxycarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                        | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenpyrazamine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                     | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenpyroximate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                     | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenpropathrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                     | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenpropidin (Sum of Fenpropidin and its salts,<br>expressed as Fenpropidin)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                       | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenpropimorph (sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                    | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenson<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                            | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenthion (Sum of Fenthion and Fenthion-oxon,<br>Fenthion-oxon-sulfone, Fenthion-oxon-sulfoxide,<br>Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide expressed as<br>Fenthion)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenthion-oxon-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                             | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Fenthion-oxon-sulfoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                           | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                        | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Fenthion-oxon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fenthion-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fenthion-sulfoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fenthion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fenuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone<br>expressed as Fipronil)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                   |              | < 0.003   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fipronil-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                           |              | < 0.003   |     | mg/kg | 0.003 | 0.002 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fipronil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                   |              | < 0.003   |     | mg/kg | 0.003 | 0.002 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fipronil-desulfinyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                        |              | < 0.003   |     | mg/kg | 0.003 | 0.002 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Flamprop-isopropyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Flamprop methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG<br>expressed as Flonicamid)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Flonicamid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| TFNA<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| TFNG<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Florasulam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of<br>Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as<br>Fluazifop)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fluazinam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Flubendiamide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Flubenzimine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Flucycloxuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures<br>of constituent isomers (Sum of isomers))<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fluchloralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fludioxonil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| 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)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | 4-Fluoro-N-isopropylaniline<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                           | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flufenacet<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                            | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flufenacet alcohol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                    | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                 | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flufenacet oxalamic acid (OA)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                         | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flufenacet thioglycolate sulfoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                    | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flufenoxuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                          | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Fluopicolide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                          | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Fluopyram<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                             | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Fluotrimazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                         | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Fluoxastrobina (sum of fluoxastrobina and its Z-isomer)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                               | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | * Flupyrasulfuron-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flupyradifurone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                       | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Fluquiconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                        | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Fluridone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                             | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                      | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flurprimidol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                          | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flusilazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                           | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Fluthiacet-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                     | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flutolanil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                            | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Flutriafol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                            | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Fluxapyroxad<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                          | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                             | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
|              | Folpet<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                                     | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Phthalimide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fonofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Forchlorfenuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Formetanate (Sum of Formetanate and its salts<br>expressed as Formetanate hydrochloride)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Formothion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fosthiazate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Fuberidazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Furalaxyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Haloxypop (Sum of Haloxypop, its esters, salts and<br>conjugates expressed as Haloxypop (sum of the R-<br>and S- isomers at any ratio))<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers<br>Alpha, Beta, Delta and Epsilon)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| alpha-HCH<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| beta-HCH<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| delta-HCH<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| epsilon-HCH<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| gamma HCH [Lindane]<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor<br>epoxide expressed as Heptachlor)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| cis-Heptachloroepoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Heptachlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| trans-Heptachlor epoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Heptenophos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Hexachlorobenzene<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Hexaconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Hexaflumuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Hexazinone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Hexythiazox<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

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

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

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

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

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

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

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

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                          | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Oxyfluorfen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Paclobutrazol (Sum of constituent isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Paraoxon-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Parathion-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Paraoxon-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Parathion-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pencycuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Penconazole (Sum of constituent isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pendimethalin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Penflufen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pentachloroanisole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pentachlorobenzene<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pentachlorophenol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phenmedipham<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phenthoate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Permethrin (Sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Perthane<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pethoxamid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phorate (sum of Phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as Phorate)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>        |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phorate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phorate-oxon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phorate-oxon-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phorate-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phosalone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                               |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                     | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Phosmet<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phosmet oxon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phosphamidon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Phoxim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Picolinafen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Picoxystrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pinoxaden<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Piperonyl butoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Pyraclofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pirimicarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pirimiphos-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pirimiphos-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pretilachlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Procymidone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prochloraz (Sum of Prochloraz, BTS 44595<br>(M201-04), BTS 44596 (M201-03), expressed as<br>Prochloraz)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| BTS 44595<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| BTS 44596<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prochloraz<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propham<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Profenofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Profluralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Profoxydim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Promecarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prometon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prometryn<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                                                                     | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Propachlor: oxalinic derivate of Propachlor,<br>expressed as Propachlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propachlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propachlor oxalinic acid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propamocarb (Sum of Propamocarb and its salts,<br>expressed as Propamocarb)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propanil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propargite<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propazine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propiconazole (Sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propyzamide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propoxur<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Proquinazid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prosulfocarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyraclostrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyraflufen-ethyl (Sum of Pyraflufen-ethyl and<br>Pyraflufen, expressed as Pyraflufen-ethyl)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyraflufen-ethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyraflufen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyrazophos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyrethrins<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyridaben<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyridaphenthion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyridate (Sum of Pyridate, its hydrolysis product CL<br>9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-Phenylpyridazin) and<br>hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as<br>Pyridate)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyridafol (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazine)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyridate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyrifenox<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                                                                     | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Pyrimethanil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pyriproxyfen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prothioconazole-desthio<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prothioconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prothiophos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Prothoate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pymetrozine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Quinalphos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Quinoxifen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Quintozene (Sum of Quintozene and<br>Pentachloroaniline expressed as Quintozene)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                        |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Pentachloroaniline<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Quintozene<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Quizalofop (Sum of Quizalofop, its salts, its esters<br>(including Propaquizafop) and its conjugates,<br>expressed as Quizalofop (any ratio of constituent<br>isomers))<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Propaquizafop<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Quizalofop acid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Rimsulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Rotenone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| S 421<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Saflufenacil (Sum of Saflufenacil, M800H11 and<br>M800H35, expressed as Saflufenacil)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Saflufenacil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * M800H11<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * M800H35<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Sedaxane<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo | Contaminanti                                                                                                                                                                                            | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
|                 | Clethodim (Sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                         | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Clethodim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                   | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Sethoxydim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                  | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Silaneophan [Silafiuofen]<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                   | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Simazine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                    | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Simetryn<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                    | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spinetoram<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                  | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spinosad (Spinosad, Sum of Spinosyn A and Spinosyn D)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                       | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spinosyn A<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                  | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spinosyn D<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                  | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spiroclorfen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spiromesifen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and Metabolite BYI08330-cis-enol, BYI08330-enol-glucoside, BYI08330-cis-keto-hydroxy, BYI08330-mono-hydroxy expressed as Spirotetramat)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spirotetramat<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                               | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spirotetramat Metabolite BYI08330-cis-enol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                  | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Spiroxamine (Sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| *               | Sulfosulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                               | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Sulfotep<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                    | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Sulfoxaflor (Sum of isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | tau-Fluvalinate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                             | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Tebuconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Tebufenozide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Tebufenpyrad<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
|                 | Tebupirimfos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                                                | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                     | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|-----------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Tecnazene<br><i>UNI EN 15662:2018</i>               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Teflubenzuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tefluthrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Tembotrione<br><i>UNI EN 15662:2018</i>           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Terbacil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Terbufos-sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Terbufos-sulfoxide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Terbufos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Terbumeton<br><i>UNI EN 15662:2018</i>              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Terbuthylazine-desethyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Terbuthylazine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>          |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Terbutryn<br><i>UNI EN 15662:2018</i>               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tetrachlorvinphos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>       |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tetraconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tetradifon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tetramethrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tetrasul<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Thiabendazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Thiacloprid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>             |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Thiamethoxam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>            |              | < 0.005   |     | mg/kg | 0.005 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Thiencarbazono-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| * Tiocarbazil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Thiodicarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Thiophanate-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Thionazin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>               |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tolclofos-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>        |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova<br>Metodo                                                                                                                                                            | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data<br>Inizio | Data<br>Fine |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|----------------|--------------|
| Tolylfluand (Sum of Tolylfluand and DMST<br>expressed as Tolylfluand)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                          |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                            |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tolylfluand<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of<br>tralkoxydim)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Transfluthrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triadimefon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triadimenol (any ratio of constituent isomers)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triasulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triazamate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triazophos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tribenuron-methyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                              |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tricyclazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Trichlorfon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Trichloronat<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Tridemorph<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                     |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Trifloxystrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triflumizole (Triflumizole and metabolite<br>FM-6-1(N-(4-chloro-2-Trifluoromethylphenyl)-n-Propo<br>xyacetamidine), expressed as Triflumizole)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> |              | < 0.010   |     | mg/kg |       |       |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| FM-6<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                           |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triflumizole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triflururon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Trifluralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                    |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triflusulfuron<br>(6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine<br>(IN-M7222))<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                         |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Triforine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                                                                                      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |
| Trinexapac (Sum of trinexapac (acid) and its salts,<br>expressed as Trinexapac)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                                                |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08          | 05/08        |

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.25 del 13/05/2025

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@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



LAB N° 0069 L

N° 25-LA39646

| Prova Metodo                       | Contaminanti | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD   | Limiti | Rec. | u.o. | Note | Data Inizio | Data Fine |
|------------------------------------|--------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|------|-------------|-----------|
| Triticonazole<br>UNI EN 15662:2018 |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Valiphenalat<br>UNI EN 15662:2018  |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Vamidothion<br>UNI EN 15662:2018   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Vinclozolin<br>UNI EN 15662:2018   |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |
| Zoxamide<br>UNI EN 15662:2018      |              | < 0.010   |     | mg/kg | 0.010 | 0.003 |        |      | 0_A  |      | 04/08       | 05/08     |

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 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, 05/08/2025

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.25 del 13/05/2025

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