



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

|                                     |   |   |            |
|-------------------------------------|---|---|------------|
| <b>Cliente</b>                      | <b>MARINO FELICE SRL</b><br>VIA CADUTI PER LA PATRIA 25<br>COSSANO BELBO CN 12054 |   |            |
| <b>Campione</b>                     | Descrizione/Categoria   | CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI            |            |
|                                     | Denominazione dichiarata dal cliente  | CRUSCA BIOLOGICA DI GRANO TENERO - LOTTO: S11220725 |            |
|                                     | N° identificazione assegnato dal laboratorio                                      | 48256   |            |
| <b>Contenitore</b>                  | Descrizione   | BARATTOLO STERILE                                   |            |
| <b>Campionamento</b>                | Esecutore   | CLIENTE   |            |
| <b>Consegna</b>                     | Esecutore   | Cliente   |            |
| <b>Data di ricevimento campione</b> | 28/10/2022  | <b>Data di accettazione campione</b>                | 28/10/2022 |

| Prova e Metodo  | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite                     | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|------|--------------------------|
| <b>Conta Coliformi a 30°C</b><br>ISO 4832:2006  | <10                   | UFC/g           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>29/10/2022 |
| <b>Conta Enterobacteriaceae a 37°C</b><br>ISO 21528-2:2017  | 70 stimate            | UFC/g           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>29/10/2022 |
| <b>Conta Bacillus cereus presunto a 30°C</b><br>ISO 7932:2004   | <100                  | UFC/g           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>30/10/2022 |
| <b>Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C</b><br>ISO 16649-2:2001  | <10                   | UFC/g           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>29/10/2022 |
| <b>Ricerca Salmonella spp.</b><br>UNI EN ISO 6579-1:2020  | Assente               | ln 25g          | /                 | Assente L. n.<br>283 del 30/04/62 |      | 28/10/2022<br>31/10/2022 |
| <b>Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)</b><br>UNI EN ISO 6888-1:2021  | <100                  | UFC/g           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>30/10/2022 |
| <b>Ricerca Listeria monocytogenes</b><br>UNI EN ISO 11290-1:2017  | Assente               | ln 25g          | /                 | Assente L. n.<br>283 del 30/04/62 |      | 28/10/2022<br>02/11/2022 |
| <b>Conta Muffe</b><br>AFNOR BKR 23/11-12/18   | 260                   | UFC/g           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>31/10/2022 |
| <b>Conta Lieviti</b><br>AFNOR BKR 23/11-12/18   | <10                   | UFC/g           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>31/10/2022 |
| <b>Deossinivalenolo (DON)</b><br>AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000   | <L.Q.<br>(L.Q.=200)   | µg/kg           | /                 | /                                 |      | 02/11/2022<br>02/11/2022 |
| <b>* Glyphosate</b><br>MIC-FIT 01 rev. 0 2021   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>02/11/2022 |
| <b>* AMPA (Glyphosate Metabolite)</b><br>MIC-FIT 01 rev. 0 2021   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>02/11/2022 |
| <b>* Glufosinate Ammonium (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sale e dei suoi metaboliti MPP e NAG, espressa come glufosinato)</b><br>MIC-FIT 01 rev. 0 2021 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /                                 |      | 28/10/2022<br>02/11/2022 |
| <b>RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI</b><br>/   | /                     | /               | /                 | /                                 |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1</b><br>UNI EN 15662:2018   | /                     | /               | /                 | /                                 |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>* 2,4'-Methoxychlor</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /                                 |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                                  | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * 2-Phenylphenol<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * 4,4'-Methoxychlor olefin<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Acequinocyl<br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Acetochlor<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Acrinathrin<br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Alachlor<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Aldrin<br>UNI EN 15662:2018                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Allidochlor<br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Anthraquinone<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Atrazine<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Azinphos-ethyl<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Azinphos-methyl<br>UNI EN 15662:2018          | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Benfluralin<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| BHC, alpha-<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| BHC, beta-<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| BHC, delta-<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| BHC, gamma-<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Bifenthrin<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Bioallethrin<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Biphenyl<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Bromfenvinphos<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Bromfenvinphos-methyl<br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Bromophos-ethyl<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Bromophos-methyl<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                                | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * Bromopropylate<br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Bupirimate<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Captafol<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Captan<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Carbophenothion<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Carfentrazone ethyl<br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorbenside<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlordane, cis-<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlordane, trans-<br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorfenapyr<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorfenson<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorfenvinphos, - (E)<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorfenvinphos, - (Z)<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorobenzilate<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chloroneb<br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorothalonil<br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Chlorpropham<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Chlorpyrifos<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Chlorpyrifos-methyl<br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorthal-dimethyl<br>UNI EN 15662:2018     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorthiophos 1<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorthiophos 2<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlorthiophos 3<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Chlozolinate<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                                     | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| <b>Clomazone</b><br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Coumaphos</b><br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cycloate</b><br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cyfluthrin 1</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cyfluthrin 2</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cyfluthrin 3</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cyfluthrin 4</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cyhalothrin, lambda-</b><br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cypermethrin 1</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cypermethrin 2</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cypermethrin 3</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cypermethrin 4</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Cyprodinil</b><br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>DDD, o,p'-</b><br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>DDD, p,p'-</b><br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>DDE, o,p'-</b><br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>DDE, p,p'-</b><br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>DDT, o,p'-</b><br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>DDT, p,p'-</b><br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Deltamethrin</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Di-allate 1</b><br>UNI EN 15662:2018          | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Di-allate 2</b><br>UNI EN 15662:2018          | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Di-allate 3</b><br>UNI EN 15662:2018          | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Diazinon</b><br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo  | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * Dichlofluand<br>UNI EN 15662:2018                                       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Dichloroaniline, 3,4'-<br>UNI EN 15662:2018                             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Dichlorobenzophenone, 4,4'-<br>UNI EN 15662:2018                        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Dichlobenil<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Dicloran<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Dieldrin<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Dimethachlor<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Diphenamid<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Diphenylamine<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Disulfoton<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Edifenphos<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Endosulfan ether<br>UNI EN 15662:2018                                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Endosulfan, - alpha<br>UNI EN 15662:2018                                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Endosulfan, - beta<br>UNI EN 15662:2018                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Endosulfan sulfate<br>UNI EN 15662:2018                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Endrin<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Endrin aldehyde<br>UNI EN 15662:2018                                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Endrin ketone<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * EPN<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Ethalfuralin<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Ethion<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan)<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Etofenprox<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Etridiazole<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                            | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * Fenamiphos<br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Fenarimol<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fenchlorphos<br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Fenitrothion<br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fenpropathrin<br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fenson<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fenthion<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fenvalerate - 1<br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fenvalerate - 2<br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fipronil<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Fluazifop-P-butyl<br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fluchloralin<br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Flucythrinate 1<br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Flucythrinate 2<br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fludioxonil<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Fluquinconazole<br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Fluridone<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Flusilazole<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Flutolanil<br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Flutriafol<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Folpet<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Fonofos<br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Heptachlor<br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Heptachlor epoxide<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo   | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * Hexachlorobenzene<br>UNI EN 15662:2018                                       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Hexazinone<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Iodofenphos<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Iprodione<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Isazophos<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Isodrin<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Isopropalin<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Lenacil<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Leptophos<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Linuron<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Malathion<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Metalaxyl (Mefenoxam)<br>UNI EN 15662:2018                                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Metazachlor<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Methacrifos<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Methoxychlor<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Methyl parathion<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Metolachlor (S-Metolachlor)<br>UNI EN 15662:2018                               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Mevinphos<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| MGK 264 (espressa come somma di MGK 264-1 e<br>MGK 264-2)<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Mirex<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Myclobutanil<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide<br>UNI EN 15662:2018                         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Nitralin<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                                 | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * Nitrofen<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Nonachlor, cis-<br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Nonachlor, trans-<br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Norflurazon<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Oxadiazon<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Oxyfluorfen<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Paclobutrazol<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Parathion<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Pebulate<br>UNI EN 15662:2018                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Penconazole<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pendimethalin<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pentachloroaniline<br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pentachloroanisole<br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pentachlorobenzene<br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pentachlorobenzonitrile<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pentachlorothioanisole<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Permethrin, cis-<br>UNI EN 15662:2018          | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Permethrin, trans-<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Phenothrin-1<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Phenothrin-2<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Phorate<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Phosalone<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Phosmet<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Piperonyl butoxide<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |





## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                                | Risultato                     | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| <b>Pirimiphos-ethyl</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Pirimiphos-methyl</b><br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Pretilachlor</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Prochloraz</b><br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Procymidone</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Prodiamine</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Profenofos</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Profluralin</b><br>UNI EN 15662:2018     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Propachlor</b><br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Propanil</b><br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Propargite</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Propisochlor</b><br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Propyzamide</b><br>UNI EN 15662:2018     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Prothiofos</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Pyraclufos</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Pyrazophos</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Pyridaben</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Pyridaphenthion</b><br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Pyrimethanil</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| <b>Pyriproxyfen</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Quinalphos</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005)         | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Quintozene</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)          | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Resmethrin-1</b><br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01<br>mg/kg) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                                      | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * Resmethrin-2<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Sulfotep<br>UNI EN 15662:2018                       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Sulprofos<br>UNI EN 15662:2018                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * tau-Fluvalinate-1<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * tau-Fluvalinate-2<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Tebuconazole<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Tebufenpyrad<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tecnazene<br>UNI EN 15662:2018                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Tefluthrin<br>UNI EN 15662:2018                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Terbacil<br>UNI EN 15662:2018                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Terbufos<br>UNI EN 15662:2018                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Terbutylazine<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tetrachlorvinphos<br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tetradifon<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tetrahydrophthalimide<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tetramethrin-1<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tetramethrin-2<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Tolclofos-methyl<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tolyfluand<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Transfluthrin<br>UNI EN 15662:2018                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Triadimefon<br>UNI EN 15662:2018                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Triadimenol<br>UNI EN 15662:2018                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Triallate<br>UNI EN 15662:2018                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                                  | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| *Triazophos<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Tricyclazole<br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Triflumizole<br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| Trifluralin<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Vinclozolin<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2<br>UNI EN 15662:2018 | /                     | /               | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Acephate<br>UNI EN 15662:2018                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Acetamiprid<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Allethrin-1,2<br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Amteryn<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Amitraz<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Anilofos<br>UNI EN 15662:2018                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Azaconazole<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Azamethiphos<br>UNI EN 15662:2018              | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Azinphos-methyl<br>UNI EN 15662:2018           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Azoxytobin<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Barban<br>UNI EN 15662:2018                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Benalaxyl<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Bendiocarb<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Benfuracarb<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg su s.s.   | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Benfuresate<br>UNI EN 15662:2018               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Benoxacor<br>UNI EN 15662:2018                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Bifenazate<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Bifenox<br>UNI EN 15662:2018                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo  | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * <b>Bitertanol (espresso come somma di isomeri)</b><br>UNI EN 15662:2018             | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Boscalid</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Bromacil</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)</b><br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Buprofezin</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Butachlor</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Butralin</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Butylate</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cadusafos</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cafenstrole</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Carbaryl</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Carbetamide</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Carbofuran</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Carboxin</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Chimomethionat</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Chlorantraniliprole</b><br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Chloridazon</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Chlormephos</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cinidon-ethyl</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Clothianidin</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Crimidine</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cyanazine</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Cyanofenphos</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo   | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| *Cyanophos<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Cyflufenamid<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Cyhalofop-butyl<br>UNI EN 15662:2018                                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Cyproconazole<br>UNI EN 15662:2018                                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Demeton-S-methyl (Methyl demeton)<br>UNI EN 15662:2018                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Desmedipham<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Dicofol<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Dicrotophos<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Diethofencarb<br>UNI EN 15662:2018                                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Difeconazole<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Diflufenican<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Dimepiperate<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Dimethanamid<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Dimethoate<br>UNI EN 15662:2018                                       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri)<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Diniconazole<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Diniconazole<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Disulfoton sulfone<br>UNI EN 15662:2018                               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Ditalimfos<br>UNI EN 15662:2018                                       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Epoconazole<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Esprocarb<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Ethiofencarb<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Ethofumesate<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo  | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| *Ethoprophos<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Etofenprox<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Etoxazole<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Famoxadone<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Famphur<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fenazaquin<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fenbuconazole<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fenobucarb<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fenothiocarb<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fenoxaprop-P-ethyl<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fenoxycarb<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fenpropimorph<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fensulfotion<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Flamprop-methyl<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Flufenacet<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Flumioxazin<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Fosthiazate<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Furathiocarb<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Hexaconazole<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Imazalil<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Imazamethabenz-methyl (espressa come somma<br>di isomeri)<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Imibenconazole<br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Indanofan<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                                 | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * <b>Indoxocarb</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Iprobenfos</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Iprodione</b><br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Isocarbophos</b><br>UNI EN 15662:2018     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Isofenfos</b><br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Isofenfos-methyl</b><br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Isoproc carb</b><br>UNI EN 15662:2018     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Isxadifen-ethyl</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Kresoxim-methyl</b><br>UNI EN 15662:2018  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>MCPA-thioethyl</b><br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Mecarbam</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Mefenacet</b><br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Mefenpyr-diethyl</b><br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Mepanipyrim</b><br>UNI EN 15662:2018      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Mepronil</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Methamidophos</b><br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Methidathion</b><br>UNI EN 15662:2018     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Methiocarb</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Methoprene</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Metolcarb</b><br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Metribuzin</b><br>UNI EN 15662:2018       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Molinate</b><br>UNI EN 15662:2018         | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Monocrotophos</b><br>UNI EN 15662:2018    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * <b>Naled</b><br>UNI EN 15662:2018            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo   | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| *Nitrothal-isopropyl<br>UNI EN 15662:2018                            | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Omethoate<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Oryzalin<br>UNI EN 15662:2018                                       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Oxadixyl<br>UNI EN 15662:2018                                       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Phenmedipham<br>UNI EN 15662:2018                                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Phenthoate<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Phosphamidon<br>UNI EN 15662:2018                                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Phthalide<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Picolinafen<br>UNI EN 15662:2018                                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Piperophos<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Pirimicarb<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Probenazole<br>UNI EN 15662:2018                                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Prometryn<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Propamocarb<br>UNI EN 15662:2018                                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Propaphos<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Propaquizafop<br>UNI EN 15662:2018                                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Propazine<br>UNI EN 15662:2018                                      | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Propentamphos<br>UNI EN 15662:2018                                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Propiconazole (espressa come somma di isomeri)<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Propoxur<br>UNI EN 15662:2018                                       | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Prothioconazole<br>UNI EN 15662:2018                                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Prothioconazole-Desthio<br>UNI EN 15662:2018                        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Pyraclostrobin<br>UNI EN 15662:2018                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| *Pyraflufen-ethyl<br>UNI EN 15662:2018                               | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |





## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo  | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * Pyrazoxyfen<br>UNI EN 15662:2018                                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pyributicarb<br>UNI EN 15662:2018                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pyridalyl<br>UNI EN 15662:2018                                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Pyroquilon<br>UNI EN 15662:2018                                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Quinoclamine<br>UNI EN 15662:2018                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Quinoxifen<br>UNI EN 15662:2018                                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Quizalofop-P-ethyl<br>UNI EN 15662:2018                           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Simazine<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Simeconazole<br>UNI EN 15662:2018                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Simetryn<br>UNI EN 15662:2018                                     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Spirodiclofen<br>UNI EN 15662:2018                                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Spiroxamine (espressa come somma di isomeri)<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,01)  | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Swep<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tebupirimfos<br>UNI EN 15662:2018                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tebuthiuron<br>UNI EN 15662:2018                                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Terbutcarb<br>UNI EN 15662:2018                                   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Terbutryn<br>UNI EN 15662:2018                                    | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tetraconazole<br>UNI EN 15662:2018                                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Thiabendazole<br>UNI EN 15662:2018                                | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Thiacloprid<br>UNI EN 15662:2018                                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Thiamethoxam<br>UNI EN 15662:2018                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Thiobencarb<br>UNI EN 15662:2018                                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Thiophanate-methyl<br>UNI EN 15662:2018                           | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Tolyfluanid<br>UNI EN 15662:2018                                  | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |



## Rapporto di Prova n. 48256 del 03/11/2022

| Prova e Metodo                         | Risultato             | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| * Triadimefon<br>UNI EN 15662:2018     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Trifloxystrobin<br>UNI EN 15662:2018 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Triticonazole<br>UNI EN 15662:2018   | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Uniconazole<br>UNI EN 15662:2018     | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |
| * Zoxamide<br>UNI EN 15662:2018        | <L.Q.<br>(L.Q.=0,005) | mg/kg           | /                 | /             |      | 02/11/2022<br>03/11/2022 |

Le prove contrassegnate da \* non sono coperte da accreditamento ACCREDIA.

NOTE:

**DIREZIONE TECNICA**

**Dr. Laura Icardi**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio.

I risultati riportati sul presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. I dati relativi alla descrizione del campione riportati nel rapporto di prova sono forniti dal Cliente. Nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La regola decisionale per emettere giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato, se non diversamente specificato. Il Laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il Cliente. L.O.D.=Limite di rilevabilità. È la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata dal metodo analitico. L.Q.=Limite di quantificazione. È la più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico. LI= Limite inferiore LS= Limite superiore. Rec%= recupero % valutato in fase analitica; se non indicato, il risultato non è stato corretto per il fattore di recupero. Il valore preceduto dal segno grafico "<" (inferiore) indica che il risultato riscontrato è inferiore al campo di misura applicato dal laboratorio. Il valore preceduto dal segno grafico ">" (maggiore) indica che il risultato riscontrato è maggiore del campo di misura applicato dal laboratorio. Qualora il risultato analitico sia espresso come somma, l'approccio adottato dal laboratorio segue il criterio lower bound.

FINE RAPPORTO DI PROVA.