



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

**Cliente**

MARINO FELICE SRL  
VIA CADUTI PER LA PATRIA 25  
COSSANO BELBO CN 12050

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| <b>Campione</b>      | Descrizione<br>Denominazione dichiarata                    | CEREALE<br>CRUSCA BIOLOGICA DI GRANO TENERO -<br>LOTTO:010920 |
| <b>Contenitore</b>   | N° identificazione assegnato dal laboratorio               | 28153   |
| <b>Campionamento</b> | Descrizione<br>Esecutore<br>Variazione al Metodo/Procedura | SACCHETTO PER ALIMENTI<br>CLIENTE<br>/                        |
| <b>Consegna</b>      | Esecutore  | Cliente   |

Data di ricevimento campione 20/09/2019

Data di accettazione campione 20/09/2019

| Prova  | Inizio     | Fine       | Metodo                                    | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite                      |
|--|------------|------------|---|-----------|-----------------|----------------------|------------------------------------|
| Aflatossina B1                                 | 24/09/2019 | 24/09/2019 | MIC 04 rev 3 del 30/04/2019               | <0,20 (1) | µg/kg           | /                    | Max 2,0<br>Reg. CE n.<br>1881/2006 |
| Aflatossina B2                                 | 24/09/2019 | 24/09/2019 | MIC 04 rev 3 del 30/04/2019               | <0,20 (1) | µg/kg           | /                    | /                                  |
| Aflatossina G1                                 | 24/09/2019 | 24/09/2019 | MIC 04 rev 3 del 30/04/2019               | <0,20 (1) | µg/kg           | /                    | /                                  |
| Aflatossina G2                                 | 24/09/2019 | 24/09/2019 | MIC 04 rev 3 del 30/04/2019               | <0,20 (1) | µg/kg           | /                    | /                                  |
| Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo | 24/09/2019 | 24/09/2019 | MIC 04 rev 3 del 30/04/2019               | <0,20 (1) | µg/kg           | /                    | Max 4,0<br>Reg. CE n.<br>1881/2006 |
| Ocratossina A                                  | 24/09/2019 | 24/09/2019 | MIC 05 rev 3 del 30/04/2019               | <0,20 (2) | µg/kg           | /                    | Max 3,0<br>Reg. CE n.<br>1881/2006 |
| Deossinivalenolo (DON)                         | 24/09/2019 | 24/09/2019 | AOAC RIDASCREEN FAST<br>DON n°000701 2000 | <222 (3)  | µg/kg           | /                    | Max 750<br>Reg. CE n.<br>1126/2007 |
| * 2,4 d  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * 2,4 DB                                       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,01     | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * 2,4,5-T                                      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,01     | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * 2-Phenylphenol                               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Abamectin                                    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,01     | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Acephate                                     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,01     | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Acequinocyl                                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,01     | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Acetamidrid                                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Acetochlor                                   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,01     | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Acetochloramid                               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Acibenzolar-S-methyl                         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Acifluoren                                   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,01     | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Acrinathrin                                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Alachlor                                     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Alanycarb                                    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Aldicarb                                     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |
| * Aldicarb sulfone                             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01                              | <0,005    | mg/kg           | /                    | /                                  |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                   | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|-------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Aldicarb sulfoxide    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Aldrin                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Allethrin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Allidochlor           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Alpha-Endosulfan      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Alfa-BHC              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ametryn               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Amidocarb             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Amitraz               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Anilazine             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Anilofos              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Asulam                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Atraton               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Atrazine              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Atrazine-desethyl     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Atrazine-desisopropyl | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Azaconazole           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Azadirachtin          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Azamethiphos          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Azimphos-ethyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Azimphos-methyl       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Azoxystrobin          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Barban                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Beflubutamid          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Benalaxyl             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bendiocarb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Benfluralin           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Benfuracarb           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Benfuresate           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Benoxacor             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bensulfuron-methyl    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bentazone             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Benzolyprop-etyhyl    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Benzoximate           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Beta-Endosulfan       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Beta-BHC              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bifenazate            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bifenox               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bifenthrin            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bitertanol            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bixafen               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Boscalid              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Brodifacoum           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bromacil              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bromadiolone          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                  | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Bromfeninphos        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bromophos            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bromophos ethyl      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bromopropylate       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bromoxynil           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bromuconazole        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Bupirimate           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Buprofezin           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Butachlor            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Butocarboxim         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Butocarboxim-Sulfone | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Butralin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Butylate             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cadusafos            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cafenstrole          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Captan               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carbaryl             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carbendazim          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carbetamide          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carbofuran           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carbofuran-3-hydroxy | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carbophenothion      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carboxin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carfentrazzone-ethyl | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Carpropamid          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chinomethionat       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorantraniliprole  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorbenside         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorbromuron        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlordane            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlordimeform        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorfenson          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorfenviphos       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorfluazuron       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chloridazon          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chormephos           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorobenzilate      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chloroneb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorotoluron        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chloroxuron          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorpropham         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorpyrifos         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorpyrifos-methyl  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorpyrifos-Oxon    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorsulfuron        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                     | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Chlorthal-dimethyl      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Chlorthiophos           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cinosulfuron            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Clethodim               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Climbazole              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Clodinafop-Propargyl    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Clofentezine            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Clomazone               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cloquintocet-mexyl      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Clothianidin            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Coumaphos               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Crimidine               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Crufomate               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cyanazine               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cyanophos               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cyazofamid              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cycloate                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cycloxydim              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cycluron                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cyflutrin               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cyhalofop-butyl         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cymoxanil               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cypermethrin            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cyproconazole           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cyprodinil              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Cyromazine              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Daimuron                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Daminozide              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dazomet                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Delta-BHC               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Deltametrin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Demeton-S               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Demeton-S-methyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Demeton-S-methy-lsulfon | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Desmedipham             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Desmethryn              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diafenthiuron           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Di-Allate               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diazinon                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dichlobenil             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dichlofluanid           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dichlorprop             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dichlorvos              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diclobutatzol           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diclofop-Methyl         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                  | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Dicloran             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dicofol              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dicrotophos          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dieldrin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diethofencarb        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Difenconazole        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Difenoxuron          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diflubenzuron        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diflufenican         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dimefuron            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dimepiperate         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dimethachlor         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dimethenamid         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dimethoate           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dimethomorph         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dimetilan            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dimoxystrobin        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diniconazole         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dinoseb              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dinoterb             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dioxacarb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diphenamid           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diphenylamine        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Disulfoton           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Disulfoton-sulfone   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Disulfoton-sulfoxide | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ditalimfos           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dithianon            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Diuron (DCMU)        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * DMA                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * DMF                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * DMPF                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * DNOC                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Dodemorph            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Edifenphos           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Emamectin            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Endosulfan sulfate   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Endrin               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Endrin-aldehyde      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Endrin-ketone        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * EPN                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Epoxiconazole        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * EPTC                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Esfenvalerate        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Etaconazole          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                     | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Ethalfuralin            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethametsulfuron-methyl  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethidimuron             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethiofencarb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethion                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethiprole               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethirimol               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethofumesate            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethoprophos             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ethoxyquin              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Etofenprox              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Naled                   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Etoxazole               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Etridiaziole            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Famoxadone              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Famphur                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenamiphos              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenamiphos-Sulfone      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenamiphos-Sulfoxide    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenarimol               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenazaquin              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenbuconazole           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenbutatin Oxide        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenhexamid              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenitrothion            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenobucarb              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenoprop                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenothiocarb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenoxaprop-ethyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenoxycarb              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenpropathirin          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenpropidin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenpropimorph           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenpyroximate           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenson                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fensulfothion           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fensulfothion-Sulfone   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenthion                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenthion-Oxon           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenthion-Oxon-sulfone   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenthion-Oxon-sulfoxide | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenthion-Sulfone        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenthion-Sulfoxide      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenuron                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fenvalerate             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                        | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Fipronil                   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fipronil-sulfide           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fipronil-Sulfone           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flamprop isopropyl         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flamprop-Methyl            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flonicamid                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Florasulam                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluazifop                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluazifop-P-butyl          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluazinam                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flubendiamide              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flucarbazone               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluchloralin               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flucythrinate              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fludioxonil                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flufenacet                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flufenoxuron               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flumetralin                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flumetsulam-m              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flumioxazin                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flumethuron                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluopicolide               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluopyram                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluoxastrobin              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluquinconazole            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluridone                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flurochloridone            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluroxypyr                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluroxypyr-methylpyylester | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flurprimidol               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flusilazole                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flutolanil                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Flutriafol                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluvalinate                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fluxapyroxad               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Folpet                     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fomesafen                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fonofos                    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Forchlorfenuron            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Fuberidazole               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Furalaxyl                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Furathiocarb               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * gamma-BHC (lindane)        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Halofenozide               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Halosulfuron-methyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                     | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Haloxyfop               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,004    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Haloxyfop-2-ethoxyethyl | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Haloxyfop-methyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Heptachlor              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Heptachlor-endo-epoxide | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Heptachlor-eso-epoxide  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Heptenophos             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Hexaconazole            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Hexaflumuron            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Hexazinone              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Hexythiazox             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Imazalil                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Imazamethabenz-methyl   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Imazamox                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Imazapyr                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Imazaquin               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Imazethapyr             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Imazosulfuron           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Imidacloprid            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Indoxacarb              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Iodofenphos             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Iodosulfuron-methyl     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ioxynil                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ipconazole              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Iprodione               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Iprovalicarb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isazofos                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isocarboxiprop          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isofenphos              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isofenphos-Methyl       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isoprocab               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isopropalin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isoproturon             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isopyrazam              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isoxaben                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isoxadifen-Ethyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Isoxaflutole            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ivermectin              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Kresoxim-methyl         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Lactofen                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Lambda cyhalothrin      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Lenacil                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Leptophos               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Linuron                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Lufenuron               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.





## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                  | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Malaaxon             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Malathion            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mandipropamid        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * MCPA (MCP)           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mecarbam             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mecoprop-P           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mefenacet            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mefenpyr-Diethyl     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mepanipyrim          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mepronil             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Meptyldinocap        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mesosulfuron-methyl  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mesotrione           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metaflumizone        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metalaxil            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metalaxil M          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metazachlor          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metconazole          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methabenzthiazuron   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metacrifos           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methamidophos        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methidathion         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methiocarb           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methiocarb sulfone   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methiocarb sulfoxyde | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methomyl             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methoprene           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methoxychlor         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Methoxyfenozide      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metobromuron         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metolachlor          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metolcarb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metosulam            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metoxuron            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metrafenone          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metribuzin           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Metsulfuron-Methyl   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mevinphos            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Mirex                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Molinate             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Monocrotophos        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Monolinuron          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Monuron              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Myclobutanil         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Naled                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                 | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|-----------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Napropamide         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Neburon             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Nicosulfuron        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Nitenpyram          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Nitralin            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Nitrothal-isopropyl | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Norflurazon         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Novaluron           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Nuarimol            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Ofurace             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Omethoate           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Orbencarb           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Oryzalin            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Oxadiazon           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Oxadixyl            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Oxamyl              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * p,p'-DDD            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * p,p'-DDE            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * p,p'-DDT            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Paclobutrazol       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Paraxon ethyl       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Paraoxon methyl     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Parathion           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Parathion methyl    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pebulate            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Penconazole         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pencycuron          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pendimethalin       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Penoxsulam          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Permethrin          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pethoxamid          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phenmedipham        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phenothrin          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phenthoate          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phorate             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phorate-Sulfone     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phosalone           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phosmet             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phosfamidon         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phoxim              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Phthalide           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Picolinafen         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Picoxystrobin       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Piperonyl butoxide  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Piretrina           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                     | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Pirimicarb              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pirimicarb-Desmethyl    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pirimiphos-ethyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pirimiphos-methyl       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pretilachlor            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Primisulfuron-methyl    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Probenazole             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Prochloraz              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Procymidone             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Profenofos              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Prometon                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Prometryn               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propachlor              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propachlor              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propamocarb             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propanil                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propaquizafop           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propargite              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propazine               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propham                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propiconazole           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propisochlor            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propoxur                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Propyzamide             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Prosulfocarb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Prothioconazole-Desthio | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pymetrozine             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyraclofos              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyraclostrobin          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyraflufen-Ethyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyrazophos              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyridaben               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyridaphention          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyridate                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyrifenox               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyrimethanil            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyriproxifen            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Pyroxsulam              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Quinalphos              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Quinclorac              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Quinmerac               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Quinoclamine            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Quinoxifen              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Quintozene              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Quizalofop-ethyl        | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                      | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|----------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Quizalofop-P             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Quizalofop-p-ethyl       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Resmethrin               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Rimsulfuron              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Rotenone                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Saflufenacil             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Sethoxydim               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Siduron                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Simazine                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Simeconazole             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Symetrin                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Spinetoram               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Spinosyn                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Spirodiclofen            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Spiromesifen             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Spirotetramat            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Spiroxamine              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Sulfallate               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Sulfentrazone            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Sulfuramid               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Sulfosulfuron            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Sulfotep                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Swep                     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tebuconazole             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tebufenozide             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tebufenpyrad             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tebutam                  | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tebuthiuron              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Teflubenzuron            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tefluthrin               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Temephos                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tepraloxymid             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Terbacil                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Terbufos                 | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Terbufos-sulfone         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Terbufos-sulfoxide       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Terbumeton               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Terbutylazine            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Terbutylazine-desethyl   | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Terbutryn                | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tetrachlorvinphos (CVMP) | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tetraconazole            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tetradifon               | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tetramethrin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thiabendazole            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

| Prova                   | Inizio     | Fine       | Metodo       | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|-------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Thiachloprid          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thiametoxam           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thidiazuron           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thifensulfuron-Methyl | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thiobencarb           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thiodicarb            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thiofanox             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thionazin             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Thiophanate-methyl    | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tolclofos-Methyl      | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tolyfluanid           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tralkoxydim           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tralomethrin          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Transfluthrin         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triadimefon           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triadimenol           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tri-Allate            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triazamate            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triazophos            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tribenuron-Methyl     | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Trichlorfon           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triclopyr             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01     | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tricyclazole          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Trietazine            | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Trifloxystrobin       | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triflumizole          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triflumuron           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Trifluralin           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triforine             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Triticonazole         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Tritosulfuron         | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Uniconazole           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Valifenalate          | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Vamidothion           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Vernolate             | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Vinclozolin           | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Warfarin              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |
| * Zoxamide              | 20/09/2019 | 25/09/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005    | mg/kg           | /                    | /             |

NOTE: (1) Limite di quantificazione L.Q.=0,20 µg/kg per ciascuna. La sommatoria delle aflatoxine è stata calcolata con l'approccio lower bound.  
 (2) Limite di quantificazione: L.Q.=0,20 µg/kg.  
 (3) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/kg, recupero=100,0% ; livello 2500 µg/kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/kg, recupero = 82,7%. Limite di quantificazione: L.Q.= 222 µg/kg  
 (4) Ai sensi del Reg. (CE) n. 1881/2006 e del Reg. (CE) n. 1126/2007, inerente ai tenori massimi consentiti di micotossine, il campione in oggetto risulta conforme ed adatto al consumo umano diretto.  
 Ai sensi del D.M. 0020804 del 23/12/2010 e Reg. (CE) n. 834/2007 il campione in oggetto è da considerarsi conforme ai limiti previsti per prodotti fitosanitari in agricoltura biologica.

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28153 del 25/09/2019

**DIREZIONE TECNICA**  
**Dr. Laura Icardi**



**Fine Rapporto di Prova**

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

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.