



Rapporto di Prova n. 25290 del 11/02/2019

Cliente

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

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Campione | Descrizione Denominazione dichiarata | PRODOTTO MOLITO FARINA BIOLOGICA DI GRANO TENERO - LOTTO:010220 |
| | N° identificazione assegnato dal laboratorio | 25290 |
| Contenitore | Descrizione | CONFEZIONE COMMERCIALE |
| Campionamento | Esecutore | CLIENTE |
| Consegna | Esecutore | Cliente |
| Data di ricevimento campione | 06/02/2019 | |
| Data di accettazione campione | 06/02/2019 | |

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * 2,4 d | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * 2,4 DB | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * 2,4,5-T | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * 2-Phenylphenol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Abamectin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Acephate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Acequinocyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Acetamiprid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Acetochlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Acetochloramid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Acibenzolar-S-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Acifluoren | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Acrinathrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Alachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Alanycarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Aldicarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Aldicarb sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Aldicarb sulfoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Aldrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Allethrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Allidochlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Alpha-Endosulfan | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Alfa-BHC | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ametryn | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Amidocarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Amitraz | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Anilazine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Asulam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Atraton | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Atrazine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|-------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Atrazine-desethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Atrazine-desisopropyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Azaconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Azadirachtin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Azamethiphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Azimphos-ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Azimphos-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Azoxystrobin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Barban | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Beflubutamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benalaxyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bendiocarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benfluralin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benfuracarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benfuresate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benoxacor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bensulforon-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bentazone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Benzolyprop-etyhyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benzoximate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Beta-Endosulfan | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Beta-BHC | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bifenazate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bifenox | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bifenthrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bitertanol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bixafen | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Boscalid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Brodifacoum | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromacil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromadiolone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromfeninphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromophos ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromopropylate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromoxynil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Bromuconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bupirimate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Buprofezin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Butachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Butocarboxim | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Butocarboxim-Sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Butralin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Butylate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cadusafos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Cafenstrole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Captan | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Carbaryl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carabendazim | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Carbetamide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carbofuran | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carbofuran-3-hydroxy | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carbophenothion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carboxin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carfentrazzone-ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carpropamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chinomethionat | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorantraniliprole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Chlorbenside | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorbromuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlordane | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlordimeform | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorfenson | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorfenviphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorfluazuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chloridazon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chormephos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorobenzilate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chloroneb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorotoluron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chloroxuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorpropham | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorpyrifos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorpyrifos-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorpyrifos-Oxon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorsulfuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorthal-dimethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Chlorthiophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cinosulfuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clethodim | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Climbazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clodinafop-Propargyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clofentezine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clomazone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cloquintocet-mexyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clothianidin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Coumaphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Crimidine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Crufomate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyanazine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Cyanophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyazofamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cycloate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cycloxydim | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cycluron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyflutrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Cyhalofop-butyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cymoxanil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cypermethrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyproconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyprodinil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyromazine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Daimuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Daminozide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dazomet | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Delta-BHC | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Deltametrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Demeton-S | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Demeton-S-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Demeton-S-methy-lsulfon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Desmedipham | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Desmethryn | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diafenthiuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Di-Allate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diazinon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dichlobenil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dichlofluanid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dichlorprop | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Dichlorvos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diclobutatzol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diclofop-Methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dicloran | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dicofol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dicrotophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dieldrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diethofencarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Difenconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Difenoxuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diflubenzuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diflufenican | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimefuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimepiperate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimethachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimethenamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimethoate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|--------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Dimethomorph | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Dimetilan | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimoxystrobin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diniconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dinoseb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dinoterb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dioxacarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diphenamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diphenylamine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Disulfoton | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Disulfoton-sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Disulfoton-sulfoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Ditalimfos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dithianon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Diuron (DCMU) | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * DMA | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * DMF | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * DMPF | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * DNOC | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dodemorph | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Edifenphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Emamectin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endosulfan sulfate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endrin-aldehyde | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endrin-ketone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * EPN | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Epoxiconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * EPTC | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Esfenvalerate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Etaconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethalfuralin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethametsulfuron-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethidimuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethiofencarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethiprole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethirimol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethofumesate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethoprophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethoxyquin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Etofenprox | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Naled | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Etoxazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Etridiaziole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Famoxadone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Famphur | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenamiphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Fenamiphos-Sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Fenamiphos-Sulfoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Fenarimol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenazaquin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenbuconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenbutatin Oxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenhexamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenitrothion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenobucarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenoprop | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Fenothiocarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenoxaprop-ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenoxycarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenpropathirin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenpropidin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenpropimorph | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenpyroximate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenson | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fensulfothion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fensulfothion-Sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenthion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenthion-Oxon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenthion-Oxon-sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenthion-Oxon-sulfoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenthion-Sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenthion-Sulfoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenvalerate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Fipronil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fipronil-sulfide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fipronil-Sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flamprop isopropyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flamprop-Methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flonicamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Florasulam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluazifop | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluazifop-P-butyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluazinam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flubendiamide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flucarbazone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluchloralin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flucythrinate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|-----------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Fludioxonil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flufenacet | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flufenoxuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flumetralin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flumetsulam-m | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flumioxazin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flumethuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluopicolide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluopyram | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluoxastrobin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluquinconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluridone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flurochloridone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluroxypyr | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluroxypyr-metylptylester | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flurprimidol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flusilazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flutolanil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flutriafol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluvalinate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluxapyroxad | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Folpet | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Fomesafen | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fonofos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Forchlorfenuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fuberidazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Furalaxyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Furathiocarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * gamma-BHC (lindane) | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Halofenozide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Halosulfuron-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Haloxyfop | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,004 | mg/kg | / | / |
| * Haloxyfop-2-ethoxyethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Haloxyfop-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Heptachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Heptachlor-endo-epoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Heptachlor-eso-epoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Heptenophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexaconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexaflumuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexazinone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexythiazox | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Imazalil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Imazamethabenz-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Imazamox | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|-----------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Imazapyr | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Imazaquin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Imazethapyr | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Imazosulfuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Imidacloprid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Indoxacarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Iodofenphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Iodosulfuron-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ioxynil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Ipconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Iprodione | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Iprovalicarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isazofos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isocarbophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isofenphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isofenphos-Methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isoprocab | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isopropalin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isoproturon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isopyrazam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isoxaben | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isoxadifen-Ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isoxaflutole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ivermectin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Kresoxim-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Lactofen | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Lambda cyhalothrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Lenacil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Leptophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Linuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Lufenuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Malaoxon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Malathion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mandipropamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * MCPA (MCP) | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Mecarbam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mecoprop-P | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Mefenacet | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mefenpyr-Diethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mepanipyrim | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mepronil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Meptyldinocap | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Mesosulfuron-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mesotrione | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metaflumizone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Metalaxil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metalaxil M | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metazachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methabenzthiazuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metacrifos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methamidophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Methidathion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methiocarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methiocarb sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methiocarb sulfoxyde | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methomyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methoprene | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methoxychlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methoxyfenozide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metobromuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metolachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metolcarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Metosulam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metoxuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metrafenone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metribuzin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metsulfuron-Methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mevinphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mirex | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Molinate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Monocrotophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Monolinuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Monuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Myclobutanil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Naled | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Napropamide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Neburon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Nicosulfuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Nitenpyram | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Nitralin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Nitrothal-isopropyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Norflurazon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Novaluron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Nuarimol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ofurace | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Omethoate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Orbencarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Oryzalin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Oxadiazon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Oxadixyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Oxamyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * p,p'-DDD | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * p,p'-DDE | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * p,p'-DDT | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Paclobutrazol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Paraxon ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Paraoxon methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Parathion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Parathion methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Pebulate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Penconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pencycuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pendimethalin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Penoxsulam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Permethrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pethoxamid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phenmedipham | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phenothrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phenthoate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phorate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Phorate-Sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Phosalone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phosmet | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phosfamidon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phoxim | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phthalide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Picolinafen | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Picoxystrobin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Piperonyl butoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Piretrina | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pirimicarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pirimicarb-Desmethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pirimiphos-ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pirimiphos-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pretilachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Primisulfuron-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Probenazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Prochloraz | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Procymidone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Profenofos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Prometon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Prometryn | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propachlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Propamocarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propanil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propaquizafop | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propargite | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propazine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propham | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propiconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propisochlor | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propoxur | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propyzamide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Prosulfocarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Prothioconazole-Desthio | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pymetrozine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyraclofos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyraclostrobin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyraflufen-Ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyrazophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyridaben | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyridaphention | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyridate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyrifenox | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pymethanil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyriproxifen | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyroxsulam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quinalphos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quinclorac | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quinmerac | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quinoclamine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quinoxifen | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quintozene | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quizalofop-ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quizalofop-P | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quizalofop-p-ethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Resmethrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Rimsulfuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Rotenone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Saflufenacil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Sethoxydim | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Siduron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Simazine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Simeconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Symetrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Spinetoram | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Spinosyn | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Spirodiclofen | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|----------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Spiromesifen | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Spirotetramat | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Spiroxamine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Sulfallate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Sulfentrazone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Sulfuramid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Sulfosulfuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Sulfotep | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Swep | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tebuconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tebufenozide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tebufenpyrad | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tebutam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tebuthiuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Teflubenzuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tefluthrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Temephos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tepraloxymid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbacil | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Terbufos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbufos-sulfone | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbufos-sulfoxide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbumeton | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbuthylazine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbuthylazine-desethyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbutryn | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tetrachlorvinphos (CVMP) | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tetraconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tetradifon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tetramethrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiabendazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiachloprid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiametoxam | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thidiazuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thifensulfuron-Methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiobencarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiodicarb | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiofanox | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Thionazin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiophanate-methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tolclofos-Methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tolyfluanid | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tralkoxydim | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tralomethrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Transfluthrin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | 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. 25290 del 11/02/2019

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|--|------------|------------|---|-----------|-----------------|----------------------|----------------------------------|
| * Triadimefon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triadimenol | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tri-Allate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triazamate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Triazophos | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tribenuron-Methyl | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Trichlorfon | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triclopyr | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Tricyclazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Trietazine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Trifloxystrobin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triflumizole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triflumuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Trifluralin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triforine | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triticonazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tritosulfuron | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Uniconazole | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Valifenalate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Vamidothion | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Vernolate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Vinclozolin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Warfarin | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Zoxamide | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Glyphosate | 06/02/2019 | 11/02/2019 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| Deossinivalenolo (DON) | 08/02/2019 | 08/02/2019 | AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000 | <222 (1) | µg/kg | / | <=750 Reg. CE n. 1126/2007 |
| Aflatossina B1 | 07/02/2019 | 07/02/2019 | MIC 04 rev 2 del 10/08/2018 | <0,05 (2) | µg/kg | / | <=2,0 Reg. CE n. 1881/2006 |
| Aflatossina B2 | 07/02/2019 | 07/02/2019 | MIC 04 rev 2 del 10/08/2018 | <0,05 (2) | µg/kg | / | / |
| Aflatossina G1 | 07/02/2019 | 07/02/2019 | MIC 04 rev 2 del 10/08/2018 | <0,05 (2) | µg/kg | / | / |
| Aflatossina G2 | 07/02/2019 | 07/02/2019 | MIC 04 rev 2 del 10/08/2018 | <0,05 (2) | µg/kg | / | / |
| Aflatossine totali (B1,B2,G1,G2) (da calcolo) | 07/02/2019 | 07/02/2019 | MIC 04 rev 2 del 10/08/2018 | <0,20 (2) | µg/kg | / | <=4,0 Reg. CE n. 1881/2006 |
| Umidità | 07/02/2019 | 07/02/2019 | UNI EN ISO 712:2010 | 12,61 | g/100g | / | / |
| Ceneri | 08/02/2019 | 08/02/2019 | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 | 0,91 | g/100g | / | / |

- NOTE: (1) 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
- (2) Limite di quantificazione L.Q.=0,05 µg/kg per ciascuna.
- (3) 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. 25290 del 11/02/2019

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
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.