



## Rapporto di Prova n. 25285 del 11/02/2019

**Cliente**

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

<b>Campione</b>	Descrizione Denominazione dichiarata	PRODOTTO MOLITO FARINA BIOLOGICA DI MONOCOCCO ENKIR - LOTTO: 010120
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	25285
<b>Contenitore</b>	Descrizione	CONFEZIONE COMMERCIALE
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
<b>Consegna</b>	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	/	/
* Acetamidrid	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	/	/
* Anilofos	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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Atrazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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	/	/
* Benzolprop-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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Cadusafos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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	/	/
* Carbazim	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	/	/
* Chlorbenseide	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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Cyanazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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-methyl-Isulfon	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	/	/
* Diclufop-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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Dimethoate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Etridiaziole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Flucythrinate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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-methylpyylester	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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Imazamox	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 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	/	/
* Malaixon	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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Metafumizone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Oxadiazon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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	/	/
* Pacllobutrazol	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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Propachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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	/	/
* Pyrimethanil	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	/	/
* Safflufenacil	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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Spiroclorfen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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	/	/
* Thiacloprid	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	/	/

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Transfluthrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 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	/	/
Umidità	07/02/2019	07/02/2019	UNI EN ISO 712:2010	12,13	g/100g	/	/
Ceneri	07/02/2019	07/02/2019	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	1,06	g/100g su s.s.	/	/
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	µg/kg	/	<=4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Conta Enterobacteriaceae a 37°C	06/02/2019	07/02/2019	ISO 21528-2:2017	<10	UFC/g	/	/
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C	06/02/2019	07/02/2019	ISO 16649-2:2001	<10	UFC/g	/	/
Ricerca Salmonella spp.	06/02/2019	09/02/2019	UNI EN ISO 6579-1:2017	Assente	In 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62

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. 25285 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Ricerca Listeria monocytogenes	06/02/2019	11/02/2019	UNI EN ISO 11290-1:2017	Assente	In 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62
Conta Bacillus cereus presunto a 30°C	06/02/2019	08/02/2019	UNI EN ISO 7932:2005	<100	UFC/g	/	/
Conta lieviti e muffe (aw <= 0,95)	06/02/2019	11/02/2019	ISO 21527-2:2008	Presenti ma <400	UFC/g	/	/

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.

**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.