



## Rapporto di Prova n. 26877 del 17/06/2019

**Cliente**

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

<b>Campione</b>	Descrizione Denominazione dichiarata	PRODOTTI A BASE DI CEREALI E DERIVATI CRUSCA BIOOGICA DI GRANO TENERO - LOTTO: 010620 - S1-8-TB / S2-8-QUAR / S11-12BM 26877
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	26877
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente
Data di ricevimento campione	12/06/2019	
Data di accettazione campione	12/06/2019	

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* 2,4 d	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 2,4 DB	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2,4,5-T	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Abamectin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acephate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetamidrid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acetochlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetochloramid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acibenzolar-S-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acifluoren	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alachlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alanycarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfoxide	12/06/2019	12/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allethrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allidochlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alpha-Endosulfan	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alfa-BHC	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ametryn	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amidocarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amitraz	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Anilazine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Anilofos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Asulam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atraton	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Atrazine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desisopropyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azaconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azadirachtin	12/06/2019	12/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Barban	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beflubutamid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfluralin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuresate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benoxacor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bensulforon-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bentazone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Benzolprop-etyhyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benzoximate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-Endosulfan	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-BHC	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenazate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenox	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bitertanol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bixafen	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Boscalid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Brodifacoum	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromacil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromadiolone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromfeninphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromoxynil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Bromuconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bupirimate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Buprofezin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butachlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butocarboxim	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Butocarboxim-Sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butralin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butylate	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Cadusafos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Captan	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbaryl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbenidazim	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbetamide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran-3-hydroxy	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carboxin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carfentrazzone-ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carpropamid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chinomethionat	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorbromuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordane	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordimeform	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenviphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfluazuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloridazon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chormephos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroneb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorotoluron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroxuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpropham	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-Oxon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorsulfuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cinosulfuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clethodim	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Climbazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clodinafop-Propargyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clofentezine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clomazone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cloquintocet-mexyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clothianidin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Coumaphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crimidine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crufomate	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Cyanazine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyanophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyazofamid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloxydim	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycluron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyflutrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cymoxanil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cypermethrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyprodinil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyromazine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daimuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daminozide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dazomet	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Delta-BHC	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Deltametrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl-Isulfon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmedipham	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmethryn	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diafenthiuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Di-Allate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diazinon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlofluanid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlorprop	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dichlorvos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclobutatzol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclofop-Methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicloran	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicofol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dieldrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenoxuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflubenzuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflufenican	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimefuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethachlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethenamid	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Dimethoate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimethomorph	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimetilan	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimoxystrobin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diniconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoseb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoterb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dioxacarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenamid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenylamine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfoxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dithianon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Diuron (DCMU)	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMA	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMF	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMPF	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DNOC	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dodemorph	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Edifenphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Emamectin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-aldehyde	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-ketone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPN	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPTC	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Esfenvalerate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etaconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethalfuralin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethametsulfuron-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethidimuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiprole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethirimol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoxyquin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etofenprox	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etoxazole	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Etridiaziole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famoxadone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famphur	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfoxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenarimol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbutatin Oxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenhexamid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenitrothion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoprop	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropathirin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropidin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpyroximate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenson	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion-Sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfoxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfoxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenvalerate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fipronil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-sulfide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-Sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop isopropyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop-Methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flonicamid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Florasulam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop-P-butyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazinam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flubendiamide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucarbazone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Flucythrinate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenacet	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenoxuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetralin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetsulam-m	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumethuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopicolide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopyram	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluoxastrobin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluridone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurochloridone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr-methylptylester	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurprimidol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flusilazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutolanil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutriafol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluvalinate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluxapyroxad	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Folpet	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fomesafen	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fonofos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Forchlorfenuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fuberidazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Furalaxyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* gamma-BHC (lindane)	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halofenozide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halosulfuron-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,004	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-2-ethoxyethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-endo-epoxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-eso-epoxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptenophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaflumuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexazinone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexythiazox	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazalil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Imazamox	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazapyr	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazaquin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazethapyr	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazosulfuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imidacloprid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Indoxacarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodosulfuron-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ioxynil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ipconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprodione	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprovalicarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isazofos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos-Methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoprocab	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopropalin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoproturon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopyrazam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaben	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-Ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaflutole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ivermectin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lactofen	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lambda cyhalothrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lenacil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Leptophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Linuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lufenuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malaaxon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malathion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mandipropamid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* MCPA (MCP)	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mecarbam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mecoprop-P	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mefenacet	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-Diethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepanipyrim	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepronil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Meptyldinocap	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mesosulfuron-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mesotrione	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Metaflumizone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil M	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metazachlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methabenzthiazuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metacrifos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methamidophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Methidathion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfoxyde	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methomyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoprene	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxyfenozide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metobromuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolachlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolcarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Metosulam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metoxuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metrafenone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metribuzin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metsulfuron-Methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mevinphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mirex	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Molinate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monolinuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Myclobutanil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Napropamide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Neburon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nicosulfuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitenpyram	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Nitralin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Norflurazon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Novaluron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nuarimol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ofurace	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Omethoate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Orbencarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oryzalin	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Oxadiazon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxamyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDD	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDE	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDT	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pacllobutrazol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraxon ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraoxon methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Pebulate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pencycuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penoxsulam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Permethrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pethoxamid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenothrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenthoate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phorate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phorate-Sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phosalone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosmet	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosfamidon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phoxim	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phthalide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picolinafen	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picoxystrobin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piperonyl butoxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piretrina	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb-Desmethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pretilachlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Primisulfuron-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Probenazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prochloraz	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Procymidone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Profenofos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometryn	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propachlor	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Propachlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propamocarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propanil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propargite	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propazine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propham	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propiconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propisochlor	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propoxur	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propyzamide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prosulfocarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prothioconazole-Desthio	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pymetrozine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-Ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaben	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaphention	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrifenox	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrimethanil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyriproxifen	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyroxsulam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinalphos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinclorac	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinmerac	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quintozene	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-p-ethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Resmethrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Rimsulfuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Rotenone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Safflufenacil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sethoxydim	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Siduron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simazine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simeconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Symetrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinetoram	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinosyn	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Spiroclorfen	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiromesifen	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spirotetramat	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiroxamine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfallate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfentrazone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Sulfuramid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfosulfuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfotep	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Swep	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenozide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenpyrad	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebutam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Teflubenzuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tefluthrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Temephos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tepraloxymid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbacil	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Terbufos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfone	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfoxide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbumeton	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutylazine-desethyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutryn	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos (CVMP)	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetradifon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetramethrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiacloprid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiametoxam	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thidiazuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thifensulfuron-Methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiodicarb	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiofanox	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Thionazin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiophanate-methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolclofos-Methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralkoxydim	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralomethrin	12/06/2019	17/06/2019	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. 26877 del 17/06/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Transfluthrin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimefon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimenol	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tri-Allate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triazamate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Triazophos	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tribenuron-Methyl	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trichlorfon	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triclopyr	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trietazine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumizole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifluralin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triforine	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triticonazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tritosulfuron	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Uniconazole	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Valifenalate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vamidothion	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vernolate	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Warfarin	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Zoxamide	12/06/2019	17/06/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
Aflatossina B1	12/06/2019	12/06/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	0,25 (1)	µg/kg	/	<=2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	12/06/2019	12/06/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	12/06/2019	12/06/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	12/06/2019	12/06/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo	12/06/2019	12/06/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	0,25 (1)	µg/kg	/	<=4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Ocratossina A	12/06/2019	12/06/2019	MIC 05 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	<=3,0 Reg. CE n. 1881/2006
Deossinivalenolo (DON)	12/06/2019	12/06/2019	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<222 (3)	µg/kg	/	<=750 Reg. CE n. 1126/2007

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

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

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

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





## Rapporto di Prova n. 26877 del 17/06/2019

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



**Fine Rapporto di Prova**

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

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

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