



## Rapporto di Prova n. 25398 del 21/02/2019

**Cliente**

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

<b>Campione</b>	Descrizione	PRODOTTO MOLITO
	Denominazione dichiarata	FARINA BIOLOGICA DI MAIS - LOTTO_ 010520
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	25398
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 14/02/2019

Data di accettazione campione 14/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* 2,4 d	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 2,4 DB	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2,4,5-T	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Abamectin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acephate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetamiprid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acetochlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetochloramid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acibenzolar-S-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acifluoren	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alachlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alanycarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfoxide	15/02/2019	15/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allethrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allidochlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alpha-Endosulfan	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alfa-BHC	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ametryn	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amidocarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amitraz	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Anilazine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Anilofos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Asulam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atraton	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Atrazine-desethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desisopropyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azaconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azadirachtin	15/02/2019	15/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Barban	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beflubutamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfluralin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuresate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benoxacor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bensulforon-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bentazone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Benzolyprop-etyhyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benzoximate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-Endosulfan	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-BHC	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenazate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenox	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bitertanol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bixafen	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Boscalid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Brodifacoum	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromacil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromadiolone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromfeninphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromoxynil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Bromuconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bupirimate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Buprofezin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butachlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butocarboxim	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Butocarboxim-Sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butralin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butylate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cadusafos	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Cafenstrole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Captan	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbaryl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carabendazim	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbetamide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran-3-hydroxy	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carboxin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carfentrazzone-ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carpropamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chinomethionat	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorbenseide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorbromuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordane	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordimeform	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenviphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfluazuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloridazon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chormephos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroneb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorotoluron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroxuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpropham	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-Oxon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorsulfuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cinosulfuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clethodim	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Climbazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clodinafop-Propargyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clofentezine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clomazone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cloquintocet-mexyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clothianidin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Coumaphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crimidine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crufomate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyanazine	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Cyanophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyazofamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloxydim	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycluron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyflutrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cymoxanil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cypermethrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyprodinil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyromazine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daimuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daminozide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dazomet	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Delta-BHC	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Deltametrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methy-lsulfon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmedipham	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmethryn	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diafenthiuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Di-Allate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diazinon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlofluanid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlorprop	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dichlorvos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclobutatzol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclofop-Methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicloran	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicofol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dieldrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenoxuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflubenzuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflufenican	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimefuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethachlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethenamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethoate	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Dimethomorph	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimetilan	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimoxystrobin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diniconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoseb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoterb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dioxacarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenylamine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dithianon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Diuron (DCMU)	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMA	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMF	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMPF	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DNOC	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dodemorph	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Edifenphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Emamectin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-aldehyde	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-ketone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPN	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPTC	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Esfenvalerate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etaconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethalfuralin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethametsulfuron-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethidimuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiprole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethirimol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoxyquin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etofenprox	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etoxazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etridiaziole	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Famoxadone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famphur	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenarimol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbutatin Oxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenhexamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenitrothion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoprop	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropathirin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropidin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpyroximate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenson	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion-Sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenvalerate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fipronil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-sulfide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-Sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop isopropyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop-Methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flonicamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Florasulam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop-P-butyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazinam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flubendiamide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucarbazone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucythrinate	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Fludioxonil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenacet	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenoxuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetralin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetsulam-m	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumethuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopicolide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopyram	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluoxastrobin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluridone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurochloridone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr-metylptylester	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurprimidol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flusilazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutolanil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutriafol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluvalinate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluxapyroxad	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Folpet	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fomesafen	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fonofos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Forchlorfenuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fuberidazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Furalaxyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* gamma-BHC (lindane)	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halofenozide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halosulfuron-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,004	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-2-ethoxyethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-endo-epoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-eso-epoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptenophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaflumuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexazinone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexythiazox	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazalil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazamox	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Imazapyr	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazaquin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazethapyr	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazosulfuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imidacloprid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Indoxacarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodosulfuron-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ioxynil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ipconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprodione	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprovalicarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isazofos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos-Methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoprocab	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopropalin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoproturon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopyrazam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaben	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-Ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaflutole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ivermectin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lactofen	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lambda cyhalothrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lenacil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Leptophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Linuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lufenuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malaoxon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malathion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mandipropamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* MCPA (MCP)	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mecarbam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mecoprop-P	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mefenacet	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-Diethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepanipyrim	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepronil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Meptyldinocap	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mesosulfuron-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mesotrione	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metaflumizone	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Metalaxil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil M	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metazachlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methabenzthiazuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metacrifos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methamidophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Methidathion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methomyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoprene	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxyfenozide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metobromuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolachlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolcarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Metosulam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metoxuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metrafenone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metribuzin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metsulfuron-Methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mevinphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mirex	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Molinate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monolinuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Myclobutanil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Napropamide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Neburon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nicosulfuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitenpyram	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Nitralin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Norflurazon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Novaluron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nuarimol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ofurace	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Omethoate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Orbencarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oryzalin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Oxadixyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxamyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDD	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDE	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDT	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paclobutrazol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraxon ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraoxon methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Pebulate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pencycuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penoxsulam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Permethrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pethoxamid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenothrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenthoate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phorate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phorate-Sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phosalone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosmet	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosfamidon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phoxim	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phthalide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picolinafen	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picoxystrobin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piperonyl butoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piretrina	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb-Desmethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pretilachlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Primisulfuron-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Probenazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prochloraz	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Procymidone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Profenofos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometryn	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propachlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propachlor	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Propamocarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propanil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propargite	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propazine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propham	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propiconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propisochlor	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propoxur	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propyzamide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prosulfocarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prothioconazole-Desthio	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pymetrozine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-Ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaben	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaphention	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrifenox	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrimethanil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyriproxifen	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyroxsulam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinalphos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinclorac	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinmerac	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quintozene	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-p-ethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Resmethrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Rimsulfuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Rotenone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Saflufenacil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sethoxydim	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Siduron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simazine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simeconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Symetrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinetoram	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinosyn	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Spiromesifen	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spirotetramat	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiroxamine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfallate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfentrazone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Sulfuramid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfosulfuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfotep	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Swep	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenozide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenpyrad	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebutam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Teflubenzuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tefluthrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Temephos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tepraloxymid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbacil	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Terbufos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfone	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfoxide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbumeton	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbuthylazine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbuthylazine-desethyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutryn	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos (CVMP)	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetradifon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetramethrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiachloprid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiametoxam	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thidiazuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thifensulfuron-Methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiodicarb	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiofanox	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Thionazin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiophanate-methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolclofos-Methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralkoxydim	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralomethrin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Transfluthrin	15/02/2019	20/02/2019	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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Triadimefon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimenol	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tri-Allate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triazamate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Triazophos	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tribenuron-Methyl	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trichlorfon	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triclopyr	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trietazine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumizole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifluralin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triforine	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triticonazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tritosulfuron	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Uniconazole	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Valifenalate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vamidothion	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vernolate	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Warfarin	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Zoxamide	15/02/2019	20/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Identificazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM)	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	/	/	/	/
* Promotore 35S	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 3 copie (<0,01%)	/	/	/
* Terminatore NOS	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 4 copie (<0,01%)	/	/	/
* Soia Roundup Ready	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 2 copie (<0,002%)	/	/	/
* Mais Bt 176	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 17 copie (<0,006%)	/	/	/
* Mais Bt 11	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 16 copie (<0,01%)	/	/	/
* Mais MON 810	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 18 copie (<0,01%)	/	/	/
* Mais MON 863	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 10 copie (<0,007%)	/	/	/
* Mais T25	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 23 copie (<0,007%)	/	/	/
* Mais NK 603	15/02/2019	20/02/2019	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 29 copie (<0,01%)	/	/	/
Aflatossina B1	14/02/2019	14/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05 (1)	µg/kg	/	<=2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	14/02/2019	14/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	14/02/2019	14/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	14/02/2019	14/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05 (1)	µg/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. 25398 del 21/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Aflatossine totali (B1,B2,G1,G2) (da calcolo)	14/02/2019	14/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05	µg/kg	/	<=4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Deossinivalenolo (DON)	18/02/2019	18/02/2019	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<222 (2)	µg/kg	/	<=1250 Reg. CE n. 1126/2007
Fumonisine totali	18/02/2019	18/02/2019	AOAC 2001.06	469 (3)	µg/kg	±89 (4)	<=1400 Reg. CE n. 1126/2007

- NOTE:
- (1) Limite di quantificazione L.Q.=0,05 µg/kg per ciascuna.
  - (2) 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
  - (3) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello, come segue: livello=1000 µg/kg, recupero=120,0%; livello=3000 µg/kg, recupero=100,0% ; livello 5000 µg/kg, recupero=90,0%.  
Limite di quantificazione: LQ = 200 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.

**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.