



Rapporto di Prova n. 28152 del 25/09/2019

Cliente

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

Campione	Descrizione Denominazione dichiarata	CEREALE FARINA BIOLOGICA DI GRANO TENERO - LOTTO: 010920 - "COMMENTI"
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	28152
Contenitore	Descrizione	CONFEZIONE COMMERCIALE
Campionamento	Esecutore	CLIENTE
	Variazione al Metodo/Procedura	/
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 20/09/2019

Data di accettazione campione 20/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Flamprop isopropyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop-Methyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flonicamid	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Florasulam	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop-P-butyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazinam	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flubendiamide	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucarbazone	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucythrinate	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenacet	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenoxuron	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetralin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetsulam-m	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumethuron	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopicolide	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopyram	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluoxastrobin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluridone	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurochloridone	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr-metylyptylester	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurprimidol	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flusilazole	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutolanil	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutriafol	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluvalinate	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluxapyroxad	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Folpet	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fomesafen	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fonofos	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Forchlorfenuron	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fuberidazole	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Furalaxyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* gamma-BHC (lindane)	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halofenozide	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halosulfuron-methyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,004	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-2-ethoxyethyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-methyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

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

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. 28152 del 25/09/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Thifensulfuron-Methyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiodicarb	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiofanox	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Thionazin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiophanate-methyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolclofos-Methyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralkoxydim	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralomethrin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Transfluthrin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimefon	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimenol	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tri-Allate	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triazamate	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Triazophos	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tribenuron-Methyl	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trichlorfon	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tricopryr	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trietazine	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumizole	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflururon	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifluralin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triforine	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triticonazole	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tritosulfuron	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Uniconazole	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Valifenalate	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vamidothion	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vernolate	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Warfarin	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Zoxamide	20/09/2019	25/09/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
Umidità	23/09/2019	23/09/2019	UNI EN ISO 712:2010	13,16	g/100g	/	/
Ceneri	23/09/2019	23/09/2019	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	0,92	g/100g	/	/

- NOTE: (1) Limite di quantificazione L.Q.=0,20 µg/kg per ciascuna. La sommatoria delle aflatoxine è stata calcolata con l'approccio lower bound.
(2) 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) 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. 28152 del 25/09/2019

DIREZIONE TECNICA
Dr. Laura Icardi



Fine Rapporto di Prova

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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