



Rapporto di Prova n. 28348 del 09/10/2019

Cliente

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

Campione	Descrizione	PRODOTTO MOLITO
	Denominazione dichiarata	FARINA DI SEGALE INTEGRALE - LOTTO: 010720
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	28348
Contenitore	Descrizione	CONFEZIONE COMMERCIALE
Campionamento	Esecutore	CLIENTE
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 03/10/2019

Data di accettazione campione 03/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Aflatossina B1	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (1)	µg/kg	/	Max 2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (1)	µg/kg	/	Max 4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Deossinivalenolo (DON)	09/10/2019	09/10/2019	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<222 (2)	µg/kg	/	Max 750 Reg. CE n. 1126/2007
* 2,4 d	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 2,4 DB	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2,4,5-T	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Abamectin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acephate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetamiprid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acetochlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetochloramid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acibenzolar-S-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acifluoren	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alachlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alanycarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allethrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allidochlor	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Alpha-Endosulfan	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alfa-BHC	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ametryn	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amidocarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amitraz	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Anilazine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Anilofos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Asulam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atraton	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desisopropyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azaconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azadirachtin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Barban	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beflubutamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfluralin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuresate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benoxacor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bensulforon-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bentazone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Benzolyprop-etyhyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benzoximate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-Endosulfan	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-BHC	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenazate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenox	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bitertanol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bixafen	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Boscalid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Brodifacoum	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromacil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromadiolone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromfeninphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Bromoxynil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Bromuconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bupirimate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Buprofezin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butachlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butocarboxim	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Butocarboxim-Sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butralin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butylate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cadusafos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Captan	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbaryl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbendazim	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbetamide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran-3-hydroxy	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carboxin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carfentrazzone-ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carpropamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chinomethionat	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorbromuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordane	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordimeform	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenviphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfluazuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloridazon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chormephos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroneb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorotoluron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroxuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpropham	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-Oxon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorsulfuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cinosulfuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clethodim	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Climbazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clodinafop-Propargyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clofentezine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clomazone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cloquintocet-mexyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clothianidin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Coumaphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crimidine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crufomate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyanazine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyanophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyazofamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloxydim	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycluron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyflutrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cymoxanil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cypermethrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyprodinil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyromazine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daimuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daminozide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dazomet	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Delta-BHC	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Deltametrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methy-lsulfon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmedipham	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmethryn	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diafenthiuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Di-Allate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diazinon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlofluanid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlorprop	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dichlorvos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclobutatzol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclufop-Methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicloran	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicofol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dieldrin	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Diethofencarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenoxuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflubenzuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflufenican	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimefuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethachlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethenamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethoate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimethomorph	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimetilan	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimoxystrobin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diniconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoseb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoterb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dioxacarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenylamine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dithianon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Diuron (DCMU)	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMA	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMF	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMPF	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DNOC	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dodemorph	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Edifenphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Emamectin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-aldehyde	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-ketone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPN	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPTC	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Esfenvalerate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etaconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethalfuralin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethamsulfuron-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethidimuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Ethion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiprole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethirimol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoxyquin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etofenprox	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etoxazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etridiaziole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famoxadone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famphur	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenarimol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbutatin Oxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenhexamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenitrothion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoprop	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropathirin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropidin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpyroximate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenson	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion-Sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenvalerate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fipronil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-sulfide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-Sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop isopropyl	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Flamprop-Methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flonicamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Florasulam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop-P-butyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazinam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flubendiamide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucarbazone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucythrinate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenacet	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenoxuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetralin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetsulam-m	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumethuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopicolide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopyram	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluoxastrobin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluridone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurochloridone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr-metylyptylester	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurprimidol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flusilazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutolanil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutriafol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluvalinate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluxapyroxad	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Folpet	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fomesafen	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fonofos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Forchlorfenuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fuberidazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Furalaxyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* gamma-BHC (lindane)	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halofenozide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halosulfuron-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,004	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-2-ethoxyethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Heptachlor-endo-epoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-eso-epoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptenophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaflumuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexazinone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexythiazox	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazalil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazamox	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazapyr	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazaquin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazethapyr	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazosulfuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imidacloprid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Indoxacarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodosulfuron-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ioxynil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ipconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprodione	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprovalicarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isazofos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos-Methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoprocab	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopropalin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoproturon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopyrazam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaben	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-Ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaflutole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ivermectin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lactofen	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lambda cyhalothrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lenacil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Leptophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Linuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lufenuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malaoxon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malathion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mandipropamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* MCPA (MCP)	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Mecarbam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mecoprop-P	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mefenacet	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-Diethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepanipyrim	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepronil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Meptyldinocap	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mesosulfuron-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mesotrione	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metaflumizone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil M	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metazachlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methabenzthiazuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metacrifos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methamidophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Methidathion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methomyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoprene	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxyfenozide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metobromuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolachlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolcarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Metosulam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metoxuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metrafenone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metribuzin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metsulfuron-Methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mevinphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mirex	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Molinate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monolinuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Myclobutanil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Napropamide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Neburon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nicosulfuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitenpyram	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Nitralin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Norflurazon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Novaluron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nuarimol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ofurace	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Omethoate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Orbencarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oryzalin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxamyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDD	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDE	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDT	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paclobutrazol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraxon ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraoxon methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathyon methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Pebulate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pencycuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penoxsulam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Permethrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pethoxamid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenothrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenthoate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phorate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phorate-Sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phosalone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosmet	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosfamidon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phoxim	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phthalide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picolinafen	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picoxystrobin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piperonyl butoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piretrina	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb-Desmethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-methyl	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Pretilachlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Primisulfuron-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Probenazolo	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prochloraz	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Procymidone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Profenofos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometryn	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propachlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propachlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propamocarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propanil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propargite	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propazine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propham	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propiconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propisochlor	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propoxur	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propyzamide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prosulfocarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prothioconazole-Desthio	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pymetrozine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-Ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaben	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaphention	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrifenox	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrimethanil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyriproxifen	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyroxsulam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinalphos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinclorac	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinmerac	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quintozene	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-p-ethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Resmethrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Rimsulfuron	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Rotenone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Safflufenacil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sethoxydim	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Siduron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simazine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simeconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Symetrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinetoram	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinosyn	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiromesifen	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spirotetramat	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiroxamine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfallate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfentrazone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Sulfuramid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfosulfuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfotep	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Swep	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenozide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenpyrad	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebutam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Teflubenzuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tefluthrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Temephos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tepraloxydim	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbacil	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Terbufos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfone	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfoxide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbumeton	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutylazine-desethyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutryn	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos (CVMP)	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetradifon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetramethrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiachloprid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiametoxam	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thidiazuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thifensulfuron-Methyl	03/10/2019	08/10/2019	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. 28348 del 09/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Thiobencarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiodicarb	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiofanox	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Thionazin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiophanate-methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolclofos-Methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralkoxydim	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralomethrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Transfluthrin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimefon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimenol	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tri-Allate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triazamate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Triazophos	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tribenuron-Methyl	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trichlorfon	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triclopyr	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trietazine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumizole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifluralin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triforine	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triticonazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tritosulfuron	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Uniconazole	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Valifenalate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vamidothion	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vernolate	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Warfarin	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Zoxamide	03/10/2019	08/10/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

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. 28348 del 09/10/2019

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.