



Rapporto di Prova n. 27609 del 05/08/2019

Cliente

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

Campione	Descrizione Denominazione dichiarata	CEREALE GRANO TENERO BIOLOGICO - AZ. AGR. RICCI PIERO - 7 VIE DEL BELBO - MOMBARCARO
Contenitore	N° identificazione assegnato dal laboratorio	27609
Campionamento	Descrizione Esecutore Variazione al Metodo/Procedura	SACCHETTO PER ALIMENTI CLIENTE /
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 29/07/2019

Data di accettazione campione 31/07/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Deossinivalenolo (DON)	29/07/2019	29/07/2019	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<222 (1)	µg/kg	/	<=1250 Reg. CE n. 1126/2007
Aflatossina B1	31/07/2019	31/07/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	<=2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	31/07/2019	31/07/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	31/07/2019	31/07/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	31/07/2019	31/07/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	/
Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo	31/07/2019	31/07/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	<=4,0 Reg. CE n. 1881/2006
* 2,4 d	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 2,4 DB	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2,4,5-T	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Abamectin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acephate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetamiprid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acetochlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetochloramid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acibenzolar-S-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acifluoren	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alanycarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfoxide	31/07/2019	31/07/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allethrin	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Allidochlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alpha-Endosulfan	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alfa-BHC	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ametryn	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amidocarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amitraz	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Anilazine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Anilofos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Asulam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atraton	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desisopropyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azaconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azadirachtin	31/07/2019	31/07/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-ethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Barban	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beflubutamid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfluralin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuresate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benoxacor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bensulforon-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bentazone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Benzolyprop-etyhyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benzoximate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-Endosulfan	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-BHC	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenazate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenox	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bitertanol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bixafen	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Boscalid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Brodifacoum	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromacil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromadiolone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromfeninphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos ethyl	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Bromopropylate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromoxynil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Bromuconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bupirimate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Buprofezin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butocarboxim	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Butocarboxim-Sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butralin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butylate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cadusafos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Captan	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbaryl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbendazim	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbetamide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran-3-hydroxy	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carboxin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carfentrazone-ethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carpropamid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chinomethionat	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorbromuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordane	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordimeform	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenviphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfluazuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloridazon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chormephos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroneb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorotoluron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroxuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpropham	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-Oxon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorsulfuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cinosulfuron	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Clethodim	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Climbazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clodinafop-Propargyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clofentezine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clomazone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cloquintocet-mexyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clothianidin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Coumaphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crimidine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crufomate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyanazine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyanophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyazofamid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloxydim	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycluron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyflutrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cymoxanil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cypermethrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyprodinil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyromazine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daimuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daminozide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dazomet	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Delta-BHC	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Deltametrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl-sulfon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmedipham	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmethryn	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diafenthiuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Di-Allate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diazinon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlofluanid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlorprop	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dichlorvos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclobutatzol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicofop-Methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicloran	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicofol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Dieldrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenoxuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflubenzuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflufenican	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimefuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethenamid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethoate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimethomorph	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimetilan	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimoxystrobin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diniconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoseb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoterb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dioxacarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenamid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenylamine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dithianon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Diuron (DCMU)	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMA	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMF	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMPF	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DNOC	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dodemorph	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Edifenphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Emamectin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-aldehyde	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-ketone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPN	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPTC	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Esfenvalerate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etaconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethalfuralin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethamsulfuron-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethidimuron	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Ethiofencarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiprole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethirimol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoxyquin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etofenprox	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etoxazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etridiaziole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famoxadone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famphur	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenarimol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbutatin Oxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenhexamid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenitrothion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoprop	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-ethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropathirin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropidin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpyroximate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenson	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion-Sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenvalerate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fipronil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-sulfide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-Sulfone	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Flamprop isopropyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop-Methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flonicamid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Florasulam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop-P-butyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazinam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flubendiamide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucarbazone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucythrinate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenacet	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenoxuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetralin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetsulam-m	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumethuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopicolide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopyram	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluoxastrobin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluridone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurochloridone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr-metylyptylester	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurprimidol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flusilazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutolanil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutriafol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluvalinate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluxapyroxad	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Folpet	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fomesafen	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fonofos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Forchlorfenuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fuberidazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Furalaxyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* gamma-BHC (lindane)	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halofenozide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halosulfuron-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,004	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-2-ethoxyethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-methyl	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Heptachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-endo-epoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-eso-epoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptenophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaflumuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexazinone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexythiazox	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazalil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazamox	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazapyr	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazaquin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazethapyr	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazosulfuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imidacloprid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Indoxacarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodosulfuron-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ioxynil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ipconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprodione	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprovalicarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isazofos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos-Methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoprocab	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopropalin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoproturon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopyrazam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaben	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-Ethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaflutole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ivermectin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lactofen	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lambda cyhalothrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lenacil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Leptophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Linuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lufenuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malaaxon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malathion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mandipropamid	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* MCPA (MCP)	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mecarbam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mecoprop-P	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mefenacet	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-Diethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepanipirim	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepronil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Meptyldinocap	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mesosulfuron-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mesotrione	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metaflumizone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil M	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metazachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methabenzthiazuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metacrifos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methamidophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Methidathion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methomyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoprene	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxyfenozide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metobromuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolcarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Metosulam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metoxuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metrafenone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metribuzin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metsulfuron-Methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mevinphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mirex	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Molinate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monolinuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Myclobutanil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Napropamide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Neburon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nicosulfuron	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Nitenpyram	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Nitralin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Norflurazon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Novaluron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nuarimol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ofurace	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Omethoate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Orbencarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oryzalin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxamyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDD	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDE	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDT	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paclobutrazol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraxon ethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraoxon methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Pebulate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pencycuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penoxsulam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Permethrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pethoxamid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenothrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenthoate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phorate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phorate-Sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phosalone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosmet	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosfamidon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phoxim	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phthalide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picolinafen	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picoxystrobin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piperonyl butoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piretrina	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb-Desmethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-ethyl	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Pirimiphos-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pretilachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Primisulfuron-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Probenazolo	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prochloraz	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Procymidone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Profenofos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometryn	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propachlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propamocarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propanil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propargite	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propazine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propham	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propiconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propisochlor	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propoxur	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propyzamide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prosulfocarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prothioconazole-Desthio	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pymetrozine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-Ethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaben	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaphention	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrifenox	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrimethanil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyriproxifen	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyroxsulam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinalphos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinclorac	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinmerac	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quintozene	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-ethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-p-ethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Resmethrin	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Rimsulfuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Rotenone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Saflufenacil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sethoxydim	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Siduron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simazine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simeconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Symetrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinetoram	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinosyn	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiromesifen	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spirotetramat	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiroxamine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfallate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfentrazone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Sulfuramid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfosulfuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfotep	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Swep	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenozide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenpyrad	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebutam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Teflubenzuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tefluthrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Temephos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tepraloxymid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbacil	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Terbufos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfone	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfoxide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbumeton	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbuthylazine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbuthylazine-desethyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutryn	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos (CVMP)	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetradifon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetramethrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiachloprid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiametoxam	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thidiazuron	31/07/2019	05/08/2019	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. 27609 del 05/08/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Thifensulfuron-Methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiodicarb	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiofanox	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Thionazin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiophanate-methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolclofos-Methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralkoxydim	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralometrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Transfluthrin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimefon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimenol	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tri-Allate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triazamate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Triazophos	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tribenuron-Methyl	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trichlorfon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triclopyr	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trietazine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumizole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflururon	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifluralin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triforine	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triticonazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tritosulfuron	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Uniconazole	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Valifenalate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vamidothion	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vernolate	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Warfarin	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Zoxamide	31/07/2019	05/08/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

NOTE: (1) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/kg, recupero=100,0% ; livello 2500 µg/kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/kg, recupero = 82,7%. Limite di quantificazione: L.Q.= 222 µg/kg
(2) Limite di quantificazione L.Q.=0,20 µg/kg per ciascuna. La sommatoria delle aflatoxine è stata calcolata con l'approccio lower bound.

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. 27609 del 05/08/2019

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.