



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Cliente

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

Campione	Descrizione	SPECIALITA' GASTRONOMICA
	Denominazione dichiarata	SPECIALITA' GASTRONOMICA DI GRANO DURO
		"MULINO MARINO" - SPAGHETTI - LOTTO: 19019L A3 -
		SCADENZA: 19/01/2022
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	25286
Contenitore	Descrizione	CONFEZIONE COMMERCIALE
Campionamento	Esecutore	CLIENTE
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 06/02/2019

Data di accettazione campione 06/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* 2,4 d	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* 2,4 DB	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2,4,5-T	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Abamectin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acephate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetamidrid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acetochlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acetochloramid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acibenzolar-S-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Acifluoren	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alanycarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldicarb sulfoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Aldrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allethrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Allidochlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alpha-Endosulfan	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Alfa-BHC	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ametryn	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amidocarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Amitraz	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Anilazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Anilofos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Asulam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Atraton	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Atrazine-desisopropyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azaconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azadirachtin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azimphos-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Barban	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beflubutamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfluralin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benfuresate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benoxacor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bensulforon-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bentazone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Benzolyprop-etyhyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Benzoximate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-Endosulfan	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Beta-BHC	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenazate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenox	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bitertanol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bixafen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Boscalid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Brodifacoum	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromacil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromadiolone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromfeninphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromophos ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bromoxynil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Bromuconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Bupirimate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Buprofezin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butocarboxim	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Butocarboxim-Sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Butralin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Butylate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cadusafos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Captan	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbaryl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbendazim	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Carbetamide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbofuran-3-hydroxy	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carboxin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carfentrazzone-ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Carpropamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chinomethionat	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorbenseide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorbromuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordane	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlordimeform	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfenviphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorfluazuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloridazon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chormephos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroneb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorotoluron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chloroxuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpropham	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorpyrifos-Oxon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorsulfuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cinosulfuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clethodim	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Climbazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clodinafop-Propargyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clofentezine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clomazone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cloquintocet-mexyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Clothianidin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Coumaphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Crimidine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Crufomate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyanazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyanophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyazofamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycloxydim	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cycluron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyflutrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cymoxanil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cypermethrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyprodinil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Cyromazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daimuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Daminozide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dazomet	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Delta-BHC	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Deltametrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl-sulfon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmedipham	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Desmethryn	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diafenthiuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Di-Allate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diazinon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlofluanid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dichlorprop	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dichlorvos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclobutatzol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diclufop-Methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicloran	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicofol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dieldrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Difenoxuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflubenzuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diflufenican	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimefuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Dimethenamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimethoate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimethomorph	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Dimetilan	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dimoxystrobin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diniconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoseb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dinoterb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dioxacarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Diphenylamine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Disulfoton-sulfoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dithianon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Diuron (DCMU)	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMA	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMF	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DMPF	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* DNOC	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Dodemorph	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Edifenphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Emamectin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-aldehyde	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Endrin-ketone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPN	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* EPTC	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Esfenvalerate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etaconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethalfuralin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethametsulfuron-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethidimuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethiprole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethirimol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ethoxyquin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etofenprox	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Etozazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Etridiaziole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famoxadone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Famphur	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenamiphos-Sulfoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenarimol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenbutatin Oxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenhexamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenitrothion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoprop	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropathirin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropidin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenpyroximate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenson	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fensulfothion-Sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Oxon-sulfoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenthion-Sulfoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fenvalerate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fipronil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-sulfide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fipronil-Sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop isopropyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flamprop-Methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flonicamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Florasulam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazifop-P-butyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluazinam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flubendiamide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucarbazone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Fluchloralin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flucythrinate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenacet	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flufenoxuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetralin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumetsulam-m	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flumethuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopicolide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluopyram	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluoxastrobin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluridone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurochloridone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluroxypyr-metylptylester	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flurprimidol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flusilazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutolanil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Flutriafol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluvalinate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fluxapyroxad	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Folpet	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Fomesafen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fonofos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Forchlorfenuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Fuberidazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Furalaxyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* gamma-BHC (lindane)	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halofenozide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Halosulfuron-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,004	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-2-ethoxyethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Haloxyfop-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-endo-epoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptachlor-eso-epoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Heptenophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexaflumuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexazinone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Hexythiazox	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazalil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Imazamethabenz-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazamox	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazapyr	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazaquin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imazethapyr	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Imazosulfuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Imidacloprid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Indoxacarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iodosulfuron-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* loxynil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Ipconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprodione	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Iprovalicarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isazofos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isocarbofos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isofenphos-Methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoprocab	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopropalin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoproturon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isopyrazam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaben	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-Ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Isoxaflutole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ivermectin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lactofen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lambda cyhalothrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lenacil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Leptophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Linuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Lufenuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malaoxon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Malathion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mandipropamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* MCPA (MCP)	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mecarbam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mecoprop-P	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mefenacet	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-Diethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepanipyrim	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mepronil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Meptyldinocap	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Mesosulfuron-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Mesotrione	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metaflumizone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metalaxil M	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metazachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methabenzthiazuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metacrifos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methamidophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Methidathion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methiocarb sulfoxyde	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methomyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoprene	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Methoxyfenozide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metobromuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metolcarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Metosulam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metoxuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metrafenone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metribuzin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Metsulfuron-Methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mevinphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Mirex	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Molinate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monolinuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Monuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Myclobutanil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Naled	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Napropamide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Neburon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nicosulfuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitenpyram	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Nitralin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Norflurazon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Novaluron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Nuarimol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Ofurace	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Omethoate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Orbencarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Oryzalin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Oxamyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDD	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDE	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* p,p'-DDT	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paclbutrazol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraxon ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Paraoxon methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Parathion methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Pebulate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pencycuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Penoxsulam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Permethrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pethoxamid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenothrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phenthoate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phorate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phorate-Sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Phosalone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosmet	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phosfamidon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phoxim	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Phthalide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picolinafen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Picoxystrobin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piperonyl butoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Piretrina	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimicarb-Desmethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pirimiphos-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pretilachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Primisulfuron-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Probenazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prochloraz	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Procymidone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Profenofos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prometryn	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Propachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propachlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propamocarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propanil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propargite	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propham	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propiconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propisochlor	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propoxur	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Propyzamide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prosulfocarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Prothioconazole-Desthio	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pymetrozine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-Ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaben	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridaphention	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyridate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrifenox	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyrimethanil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyriproxifen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Pyroxsulam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinalphos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinclorac	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinmerac	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quintozene	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Quizalofop-p-ethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Resmethrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Rimsulfuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Rotenone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Safflufenacil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sethoxydim	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Siduron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Simeconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Symetrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spinetoram	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Spinosyn	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiroclorfen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiromesifen	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spirotetramat	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Spiroxamine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfallate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfentrazone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Sulfuramid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfosulfuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Sulfotep	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Swep	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenozide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebufenpyrad	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebutam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Teflubenzuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tefluthrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Temephos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tepraloxymid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbacil	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Terbufos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfone	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbufos-sulfoxide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbumeton	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutylazine-desethyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Terbutryn	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos (CVMP)	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetradifon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tetramethrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiachloprid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiametoxam	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thidiazuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thifensulfuron-Methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiodicarb	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiofanox	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Thionazin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Thiophanate-methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolclofos-Methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tralkoxydim	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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



Rapporto di Prova n. 25286 del 11/02/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Tralomethrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Transfluthrin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimefon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triadimenol	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tri-Allate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triazamate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Triazophos	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tribenuron-Methyl	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trichlorfon	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triclopyr	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trietazine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumizole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triflumuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Trifluralin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triforine	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Triticonazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Tritosulfuron	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Uniconazole	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Valifenalate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vamidothion	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vernolate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Warfarin	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Zoxamide	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
* Glyphosate	06/02/2019	11/02/2019	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
Aflatossina B1	07/02/2019	07/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05 (1)	µg/kg	/	<=2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	07/02/2019	07/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	07/02/2019	07/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	07/02/2019	07/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,05 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossine totali (B1,B2,G1,G2) (da calcolo)	07/02/2019	07/02/2019	MIC 04 rev 2 del 10/08/2018	<0,20 (1)	µg/kg	/	<=4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Ocratossina A	07/02/2019	07/02/2019	MIC 05 rev 2 del 10/08/2018	<0,10 (2)	µg/kg	/	<=3,0 Reg. CE n. 1881/2006
Deossinivalenolo (DON)	08/02/2019	08/02/2019	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<222 (3)	µg/kg	/	<=500 Reg. CE n. 1126/2007

NOTE: (1) Limite di quantificazione L.Q.=0,05 µg/kg per ciascuna.
(2) Limite di quantificazione: L.Q.=0,10 µg/kg.
(3) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/kg, recupero=100,0%; livello 2500 µg/kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/kg, recupero = 82,7%. Limite di quantificazione: L.Q.= 222 µg/kg

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. 25286 del 11/02/2019

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr. Laura Icardi



Fine Rapporto di Prova

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

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

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