



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

**Cliente**

MARINO FELICE SRL  
VIA CADUTI PER LA PATRIA 25  
COSSANO BELBO CN 12054

<b>Campione</b>	Descrizione	PRODOTTO MOLITO
	Denominazione dichiarata	FARINA BIOLOGICA DI GRANO TENERO - LOTTO: 011121
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	34404
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 02/11/2020

Data di accettazione campione 02/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Aflatossina B1	04/11/2020	04/11/2020	MIC 04 rev 5 del 23/10/2020	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	04/11/2020	04/11/2020	MIC 04 rev 5 del 23/10/2020	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	04/11/2020	04/11/2020	MIC 04 rev 5 del 23/10/2020	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	04/11/2020	04/11/2020	MIC 04 rev 5 del 23/10/2020	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/
Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo	04/11/2020	04/11/2020	MIC 04 rev 5 del 23/10/2020	<0,20	µg/kg	/	Max 4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Deossinivalenolo (DON)	04/11/2020	04/11/2020	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 Reg. CE n. 1126/2007
* Glyphosate	04/11/2020	09/11/2020	AOAC 2007.01	<0,01	mg/kg	/	/
Conta Enterobacteriaceae a 37°C	04/11/2020	05/11/2020	ISO 21528-2:2017	<10	UFC/g	/	/
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C	04/11/2020	05/11/2020	ISO 16649-2:2001	<10	UFC/g	/	/
Ricerca Salmonella spp.	04/11/2020	07/11/2020	UNI EN ISO 6579-1:2017	Assente	In 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62
Ricerca Listeria monocytogenes	04/11/2020	09/11/2020	UNI EN ISO 11290-1:2017	Assente	In 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62
Conta lieviti e muffe (aw <= 0,95)	04/11/2020	09/11/2020	ISO 21527-2:2008	<100	UFC/g	/	/
Conta Bacillus cereus presunto a 30°C	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN ISO 7932:2005	<100	UFC/g	/	/
* LIGHT FILTH TEST esteso	04/11/2020	07/11/2020	/	/	/	/	/
* Peli di roditore	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Peli	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Frammenti di artropodi	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Artropodi interi	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Acari	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Uova di artropodi	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Frammenti di plastica	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Corpi metallici	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Frammenti pietrosi	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Frammenti vetrosi	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Fibre naturali	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Fibre sintetiche	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* Barbule di piume	04/11/2020	07/11/2020	AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* 2,4'-Methoxychlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* 4,4'-Methoxychlor olefin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Acetochlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Alachlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Aldrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allidochlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Anthraquinone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Atrazine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azinphos-ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Benfluralin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, alpha-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, beta-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, delta-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, gamma-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bioallethrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Biphenyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bromophos-ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Bromophos-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bupirimate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Captafol	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Captan	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carfentrazone ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, cis-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, trans-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenapyr	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (E)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (Z)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloroneb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorothalonil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpropham	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Chlorthiophos 2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 3	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlozolinate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Clomazone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Coumaphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cycloate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 3	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 4	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalothrin, lambda-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 3	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 4	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Cyprodinil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, o,p'-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, p,p'-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, o,p'-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, p,p'-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, o,p'-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, p,p'-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Deltamethrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Di-allate 1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 3	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Diazinon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlofluand	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dichloroaniline, 3,4'-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlorobenzophenone, 4,4'-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dicloran	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dieldrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dimethachlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diphenamid	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Diphenylamine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Disulfoton	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Edifenphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endosulfan ether	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - alpha	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - beta	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin aldehyde	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin ketone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* EPN	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Ethalfuralin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphe nyl)ethan)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etridiazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Fenamiphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fenarimol	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenclorphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fenitrothion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenpropathrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenson	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenthion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fipronil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fluazifop-P-butyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fluridone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flusilazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flutolanil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Flutriafol	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Folpet	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fonofos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor epoxide	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexachlorobenzene	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexazinone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Iodofenphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Isazophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isodrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isopropalin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Lenacil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Leptophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Linuron	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Malathion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metalaxyl (Mefenoxam)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metazachlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methacrifos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Methyl parathion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Metolachlor (S-Metolachlor)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mevinphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
MGK 264 (espressa come somma di MGK 264-1 e MGK 264-2)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mirex	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Myclobutanil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitrailin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitrofen	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, cis-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, trans-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Norflurazon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Oxadiazon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxyfluorfen	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Paclobutrazol	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Parathion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pebulate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Penconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroaniline	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroanisole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzene	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzonitrile	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorothioanisole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, cis-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, trans-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phorate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosalone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phosmet	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Piperonyl butoxide	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pretilachlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Prochloraz	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Procymidone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prodimine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/





## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Profenofos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profluralin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Propachlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propanil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propargite	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propisochlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propyzamide	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prothiofos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyridaben	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyridaphenthion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Pyrimethanil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyriproxyfen	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinalphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quintozene	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Sulfotep	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Sulprofos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebuconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebufenpyrad	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tecnazene	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Tefluthrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbacil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Terbufos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetradifon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrahydrophthalimide	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-1	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Tolclofos-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluand	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Transfluthrin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimenol	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triallate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triazophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Triflumizole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Trifluralin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* Acephate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Acetamiprid	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allethrin-1,2	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Amteryn	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Amitraz	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Anilofos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azaconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Barban	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/
* Benfuresate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benoxacor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenazate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenox	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Boscalid	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromacil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Buprofezin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butachlor	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butralin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butylate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cadusafos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbaryl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbetamide	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Carbofuran	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carboxin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chimomethionat	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloridazon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlormephos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cinidon-ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Clothianidin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Crimidine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanazine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanofenphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyflufenamid	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Desmedipham	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicofol	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Difeconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diflufenican	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethanamid	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethoate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Diniconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Disulfoton sulfone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Esprocarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etoazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famoxadone	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famphur	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-P-ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flamprop-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flufenacet	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fosthiazate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Hexaconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazalil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Imibenconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Indanofan	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Indoxocarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprobenfos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoprocarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* MCPA-thioethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mecarbam	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenacet	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-diethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepanipyrim	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepronil	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methamidophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methidathion	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methiocarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methoprene	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Metolcarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Metribuzin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Molinate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Naled	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Omethoate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Oryzalin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenthoate	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosphamidon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phthalide	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Picolinafen	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Piperophos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Probenazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prometryn	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propamocarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propazine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propentamphos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propoxur	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Pyrazoxyfen	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyributicarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyridalyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyroquilon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P-ethyl	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simazine	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simeconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simetryn	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri)	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Swep	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebupirimfos	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbucarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutryn	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiocloprid	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiamethoxam	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triticonazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/





## Rapporto di Prova n. 34404 del 11/11/2020

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Uniconazole	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Zoxamide	04/11/2020	06/11/2020	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/

Le prove contrassegnate da \* non sono coperte da accreditamento ACCREDIA.

NOTE: (1) 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 e successive modifiche e integrazioni il campione in oggetto è da considerarsi conforme ai limiti previsti per prodotti fitosanitari in agricoltura biologica.

**DIREZIONE TECNICA**

**Dr. Laura Icardi**



**Fine Rapporto di Prova**

I risultati riportati sul presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio.

La regola decisionale per emettere giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato. Il Laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il cliente.

L.O.D.=Limite di rilevabilità. È la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata dal metodo analitico. L.Q.=Limite di quantificazione. È la più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico. LI= Limite inferiore LS= Limite superiore

Il valore preceduto dal segno grafico "<" (inferiore) indica che il risultato riscontrato è inferiore al campo di misura applicato dal laboratorio. Il valore preceduto dal segno grafico ">" (maggiore) indica che il risultato riscontrato è maggiore del campo di misura applicato dal laboratorio.