



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

**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 MAIS - LOTTO: 311222
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	40897
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente
Data di ricevimento campione	06/10/2021	Data di accettazione campione
		06/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Deossinivalenolo (DON)	07/10/2021	07/10/2021	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 Reg. CE n. 1126/2007
Fumonisine totali	08/10/2021	08/10/2021	AOAC 2001.06 2005	990 (1)	µg/kg	/	Max 1.400 Reg. CE n. 1126/2007
Aflatossina B1	08/10/2021	08/10/2021	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	1,53 (2)	µg/kg	±0,67 (3)	Max 2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	08/10/2021	08/10/2021	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (2)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	08/10/2021	08/10/2021	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (2)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	08/10/2021	08/10/2021	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (2)	µg/kg	/	/
Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo	08/10/2021	08/10/2021	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	1,53 (2)	µg/kg	±0,67 (3)	Max 4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Umidità	07/10/2021	07/10/2021	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	10,75	g/100g	/	/
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI	07/10/2021	08/10/2021	/	/	/	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* 2,4'-Methoxychlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* 4,4'-Methoxychlor olefin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Acetochlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Alachlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Aldrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allidochlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Anthraquinone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Atrazine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azinphos-ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Benfluralin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, alpha-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, beta-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, delta-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, gamma-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bioallethrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Biphenyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bromophos-ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Bromophos-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bupirimate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Captafol	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Captan	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carfentrazone ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, cis-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, trans-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenapyr	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Chlorfenson	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (E)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (Z)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloroneb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorothalonil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpropham	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 3	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlozolinate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Clomazone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Coumaphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cycloate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 3	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 4	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalothrin, lambda-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 3	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 4	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Cyprodinil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*DDD, o,p'-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*DDD, p,p'-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*DDE, o,p'-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*DDE, p,p'-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*DDT, o,p'-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*DDT, p,p'-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Deltamethrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
*Di-allate 1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Di-allate 2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Di-allate 3	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Diazinon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Dichlofluanid	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
*Dichloroaniline, 3,4'-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Dichlorobenzophenone, 4,4'-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Dichlobenil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dicloran	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Dieldrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dimethachlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Diphenamid	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Diphenylamine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Disulfoton	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Edifenphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
*Endosulfan ether	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Endosulfan, - alpha	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
*Endosulfan, - beta	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Endosulfan sulfate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin aldehyde	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin ketone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* EPN	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Ethalfuralin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etridiazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fenarimol	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenchlorphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fenitrothion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenpropathrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenson	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenthion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fipronil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fluazifop-P-butyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Fluridone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flusilazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flutolanil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Flutriafol	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Folpet	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fonofos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor epoxide	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexachlorobenzene	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexazinone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Isazophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isodrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isopropalin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Lenacil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Leptophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Linuron	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Malathion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metalaxyl (Mefenoxam)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metazachlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methacrifos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Methyl parathion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Metolachlor (S-Metolachlor)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mevinphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/





## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
MGK 264 (espressa come somma di MGK 264-1 e MGK 264-2)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mirex	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Myclobutanil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitralin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitrofen	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, cis-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, trans-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Norflurazon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxyfluorfen	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Paclobutrazol	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Parathion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pebulate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Penconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroaniline	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroanisole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzene	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzonitrile	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorothioanisole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, cis-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, trans-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phorate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Phosalone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phosmet	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Piperonyl butoxide	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pretilachlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Prochloraz	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Procymidone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prodiamine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profenofos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profluralin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Propachlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propanil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propargite	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propisochlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propyzamide	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prothiofos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyridaben	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyridaphenthion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Pyrimethanil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyriproxyfen	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinalphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quintozene	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/





## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Resmethrin-2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Sulfotep	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Sulprofos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebuconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebufenpyrad	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tecnazene	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tefluthrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbacil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Terbufos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetradifon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrahydrophthalimide	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-1	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Tolclofos-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluand	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Transfluthrin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimenol	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triallate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triazophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Triflumizole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Trifluralin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* Acephate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Acetamiprid	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allethrin-1,2	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Amteryn	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Amitraz	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Anilofos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azaconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Barban	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/
* Benfuresate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benoxacor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenazate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenox	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Boscalid	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromacil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Buprofezin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butachlor	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butralin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butylate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cadusafos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbaryl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbetamide	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbofuran	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carboxin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chimomethionat	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloridazon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlormephos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cinidon-ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Clothianidin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Crimidine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanazine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanofenphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyflufenamid	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Desmedipham	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicofol	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Dicrotophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Difeconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diflufenican	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethanamid	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethoate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Disulfoton sulfone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Esprocarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etoxazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famoxadone	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famphur	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-P-ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Fenoxycarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flamprop-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flufenacet	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fosthiazate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazalil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Imibenconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Indanofan	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Indoxocarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprobenfos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isufenphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isufenphos-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoprocarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* MCPA-thioethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mecarbam	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenacet	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-diethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Mepanipyrim	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepronil	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methamidophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methidathion	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methiocarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methoprene	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Metolcarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metribuzin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Molinate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Naled	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Omethoate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Oryzalin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenthoate	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosphamidon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phthalide	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Picolinafen	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Piperophos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Probenazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prometryn	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propamocarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/





## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Propaquizafop	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propazine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propentamphos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propoxur	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyrazoxyfen	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyributicarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyridalyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyroquilon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P-ethyl	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simazine	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simeconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simetryn	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri)	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Swep	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebupirimfos	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbucarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutryn	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Thioclopid	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiamethoxam	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triticonazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Uniconazole	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Zoxamide	07/10/2021	08/10/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Identificazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM)	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	/	/	/	/
* Promotore 35S	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 3 copie (<0,01%)	/	/	/
* Terminatore NOS	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 4 copie (<0,01%)	/	/	/
* Soia Roundup Ready	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 2 copie (<0,002%)	/	/	/
* Mais Bt 176	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 17 copie (<0,006%)	/	/	/
* Mais Bt 11	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 16 copie (<0,01%)	/	/	/
* Mais MON 810	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 18 copie (<0,01%)	/	/	/
* Mais MON 863	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 10 copie (<0,007%)	/	/	/
* Mais T25	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 23 copie (<0,007%)	/	/	/
* Mais NK 603	07/10/2021	11/10/2021	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 29 copie (<0,01%)	/	/	/

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

- NOTE:
- (1) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello, come segue: livello=1000 µg/kg, recupero=120,0%; livello=3000 µg/kg, recupero=100,0%; livello 5000 µg/kg, recupero=90,0%. Limite di quantificazione: L.Q.=200 µg/kg.
  - (2) Limite di quantificazione L.Q.=0,20 µg/kg per ciascuna. La sommatoria delle aflatossine è stata calcolata con l'approccio lower bound. Il risultato è espresso applicando un fattore di recupero se il Recupero% valutato nella fase analitica non è compreso tra 90%-110%.
  - (3) Espressa come Incertezza estesa valutata con K=2, p=95%



**BIOQUALITÀ**  
LABORATORIO MICROBIOLOGICO  
E CHIMICO

Laboratorio Riconosciuto dalla Regione Piemonte D.G.R. n.26-13680  
del 18/10/2004 – n. registrazione: 9



LAB N° 0603 L

## Rapporto di Prova n. 40897 del 11/10/2021

DIREZIONE TECNICA

Dr. Laura Icardi



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio.

I risultati riportati sul presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. I dati relativi alla descrizione del campione riportati nel rapporto di prova sono forniti dal Cliente. Nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La regola decisionale per emettere giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato, se non diversamente specificato. Il Laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il Cliente. L.R.=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. Qualora il risultato analitico sia espresso come somma, l'approccio adottato dal laboratorio segue il criterio lower bound.

FINE RAPPORTO DI PROVA.