



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Cliente

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

Campione	Descrizione	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI
	Denominazione dichiarata	FARINA BIOLOGICA DI GRANO SARACENO - LOTTO: L03422
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	43178
Contenitore	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
Campionamento	Esecutore	CLIENTE
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 08/02/2022 Data di accettazione campione 08/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Aflatossina B1	09/02/2022	09/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (1)	µg/kg	/	Max 2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	09/02/2022	09/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	09/02/2022	09/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	<L.Q. (1)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	09/02/2022	09/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	0,67 (1)	µg/kg	/	/
Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo	09/02/2022	09/02/2022	MIC 04 rev 7 del 10/06/2021	0,67 (1)	µg/kg	/	Max 4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Deossivalenolo (DON)	09/02/2022	09/02/2022	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 Reg. CE n. 1126/2007
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI	09/02/2022	10/02/2022	/	/	/	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* 2,4'-Methoxychlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* 4,4'-Methoxychlor olefin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Acetochlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Alachlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Aldrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allidochlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Anthraquinone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Atrazine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azinphos-ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Azinphos-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Benfluralin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, alpha-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, beta-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, delta-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, gamma-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bioallethrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Biphenyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bromophos-ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Bromophos-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bupirimate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Captafol	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Captan	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carfentrazone ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, cis-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, trans-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenapyr	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (E)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (Z)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Chlorobenzilate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloroneb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorothalonil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpropham	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 3	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlozolinate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Clomazone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Coumaphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cycloate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 3	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 4	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalothrin, lambda-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 3	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 4	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Cyprodinil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, o,p'-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, p,p'-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* DDE, o,p'-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, p,p'-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, o,p'-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, p,p'-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Deltamethrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Di-allate 1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 3	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diazinon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlofluanid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dichloroaniline, 3,4'-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlorobenzophenone, 4,4'-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dicloran	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dieldrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dimethachlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diphenamid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Diphenylamine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Disulfoton	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Edifenphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endosulfan ether	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - alpha	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - beta	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin aldehyde	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Endrin ketone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* EPN	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Ethalfuralin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etridiazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fenarimol	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenclorphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fenitrothion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenpropathrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenson	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenthion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fipronil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fluazifop-P-butyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fluridone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flusilazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flutolanil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Flutriafol	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Folpet	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fonofos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor epoxide	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexachlorobenzene	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexazinone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Isazophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isodrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isopropalin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Lenacil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Leptophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Linuron	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Malathion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metalaxyl (Mefenoxam)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metazachlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methacrifos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Methyl parathion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Metolachlor (S-Metolachlor)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mevinphos	09/02/2022	10/02/2022	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)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mirex	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Myclobutanil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitralin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitrofen	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, cis-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, trans-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Norflurazon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxyfluorfen	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Paclobutrazol	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Parathion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pebulate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Penconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroaniline	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroanisole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzene	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzonitrile	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorothioanisole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, cis-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, trans-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phorate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosalone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phosmet	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Piperonyl butoxide	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Pirimiphos-ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pretilachlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Prochloraz	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Procymidone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prodiamine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profenofos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profthiuron	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Propachlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propanil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propargite	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propisochlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propyzamide	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prothiofos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyridaben	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyridaphenthion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Pyrimethanil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyriproxyfen	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinalphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quintozene	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Sulfotep	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Sulprofos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* tau-Fluvalinate-1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebuconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebufenpyrad	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tecnazene	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tefluthrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbacil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Terbufos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetradifon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrahydrophthalimide	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-1	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Tolclofos-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluamid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Transfluthrin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimenol	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triallate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triazophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Triflumizole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Trifluralin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* Acephate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Acetamiprid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allethrin-1,2	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Amteryn	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Amitraz	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Anilofos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azaconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Barban	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/
* Benfuresate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benoxacor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenazate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenox	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Boscalid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromacil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Buprofezin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butachlor	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butralin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Butylate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cadusafos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbaryl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbetamide	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbofuran	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carboxin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chimomethionat	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloridazon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlormephos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cinidon-ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Clothianidin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Crimidine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanazine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanofenphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyflufenamid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Desmedipham	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicofol	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Difeconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Diflufenican	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethanamid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethoate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Disulfoton sulfone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Esprocarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etoxazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famoxadone	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famphur	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-P-ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Flamprop-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flufenacet	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fosthiazate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazalil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Imibenconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Indanofan	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Indoxocarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprobenfos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoprocarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* MCPA-thioethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mecarbam	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenacet	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-diethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepanipyrim	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepronil	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methamidophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Methidathion	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methiocarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methoprene	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Metolcarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metribuzin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Molinate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Naled	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Omethoate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Oryzalin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenthoate	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosphamidon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phthalide	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Picolinafen	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Piperophos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Probenazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prometryn	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propamocarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propazine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propentamphos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propoxur	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyrazoxyfen	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyributicarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyridalyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyroquilon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P-ethyl	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simazine	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simeconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simetryn	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri)	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Swep	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebupirimfos	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbucarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutryn	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiacloprid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiamethoxam	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



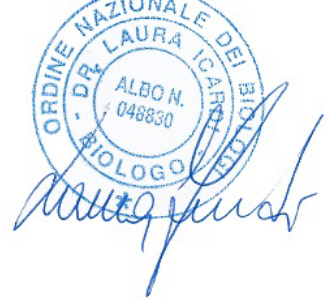
Rapporto di Prova n. 43178 del 11/02/2022

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Tolyfluanid	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triticonazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Uniconazole	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Zoxamide	09/02/2022	10/02/2022	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/

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

- NOTE:
- (1) 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%.
 - (2) 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



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.