



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

<b>Cliente</b>	<b>MARINO FELICE SRL</b> VIA CADUTI PER LA PATRIA, 25 COSSANO BELBO CN 12054	
<b>Campione</b>	Descrizione/Categoria Denominazione dichiarata dal cliente N° identificazione assegnato dal laboratorio	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI FARINA BIOLOGICA DI MAIS - LOTTO: L35323 57166
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente
<b>Data di ricevimento campione</b>	20/12/2023	<b>Data di accettazione campione</b> 20/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>Aflatossina B1</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	1,75 (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 2,0 (1)		21/12/2023 21/12/2023
<b>Aflatossina B2</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		21/12/2023 21/12/2023
<b>Aflatossina G1</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		21/12/2023 21/12/2023
<b>Aflatossina G2</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		21/12/2023 21/12/2023
<b>Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	1,75	µg/kg	/	Max 4,0 (1)		21/12/2023 21/12/2023
<b>Zearalenone</b> MIC 06 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	<L.Q. (L.Q.=5)	µg/kg	/	Max 100 (1)		27/12/2023 27/12/2023
<b>Fumonisine totali</b> AOAC 2001.06 2005 - Recupero in base al livello: 108%(LQ – 999 µg/kg) / 93%(1000 – 2499 µg/kg) / 87%(2500 – 6000 µg/kg)	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 1.000 (1)		21/12/2023 21/12/2023
<b>Deossinivalenolo (DON)</b> AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 (1)		21/12/2023 21/12/2023
<b>RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI</b> /	/	/	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1</b> UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>* 2,4'-Methoxychlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>* 2-Phenylphenol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>* 4,4'-Methoxychlor olefin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>* Acequinocyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Acetochlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>* Acrinathrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Alachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Aldrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>* Allidochlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>* Anthraquinone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>Atrazine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Azinphos-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Azinphos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Benfluralin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>BHC, alpha-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>BHC, beta-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>BHC, delta-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>BHC, gamma-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bifenthrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bioallethrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Biphenyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bromfenvinphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bromfenvinphos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Bromophos-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Bromophos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bromopropylate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Bupirimate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Captafol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Captan</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Carbophenothion</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Carfentrazone ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Chlorbenside</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Chlordane, cis-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Chlordane, trans-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Chlorfenapyr</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Chlorfenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlorfenvinphos, - (E) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlorfenvinphos, - (Z) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chloroneb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlorthiophos 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlorthiophos 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlorthiophos 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Chlozolate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Clomazone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Coumaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cycloate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyfluthrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyfluthrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyfluthrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyfluthrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyhalothrin, lambda- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cypermethrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cypermethrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cypermethrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Cypermethrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*DDD, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*DDD, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*DDE, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*DDE, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*DDT, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*DDT, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Deltamethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Di-allate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Di-allate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Di-allate 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Diazinon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dichlofluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dichloroaniline, 3,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dichlorobenzophenone, 4,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dichlobenil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Dicloran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dieldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Diphenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Edifenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Endosulfan, - alpha UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Endosulfan, - beta UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Endrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Endrin ketone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* EPN UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Ethion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Etridiazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fenvalerate - 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fenvalerate - 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fipronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Fluchloralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Flucythrinate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* <b>Flucythrinate 2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Fludioxonil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Fluquinconazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Fluridone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Flusilazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Flutolanil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Flutriafol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Folpet</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Fonofos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Heptachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Heptachlor epoxide</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Hexachlorobenzene</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Hexazinone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Iodofenphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Iprodione</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Isazophos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Isodrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Isopropalin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Lenacil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Leptophos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Linuron</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Malathion</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Metalaxyl (Mefenoxam)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Metazachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Methacrifos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Methyl parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Metolachlor (S-Metolachlor) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Mevinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
MGK 264 (espressa come somma di MGK 264-1 e MGK 264-2) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Mirex UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Nitralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Nitrofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Nonachlor, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Nonachlor, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Norflurazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Oxadiazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Pacllobutrazol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Pebulate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Penconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pendimethalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pentachlorobenzonitrile UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pentachlorothioanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>Permethrin, cis-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Permethrin, trans-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Phenothrin-1</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Phenothrin-2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Phorate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Phosalone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Phosmet</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Piperonyl butoxide</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Pirimiphos-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Pirimiphos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Pretilachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Prochloraz</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Procymidone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Prodiamine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Profenofos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Profluralin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Propachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Propanil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Propargite</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Propisochlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Propyzamide</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Prothiofos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Pyraclufos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Pyrazophos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
<b>Pyridaben</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023





## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Quinalphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Quintozene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Resmethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Resmethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Sulfotep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Sulprofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*tau-Fluvalinate-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*tau-Fluvalinate-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Tecnazene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Terbacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Terbufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Terbutylazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Tetradifon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Tetramethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Tetramethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Tolyfluamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Triadimenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Triallate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Triazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Tricyclazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Triflumizole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
Trifluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Vinclozolin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Acephate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Acetamiprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Allethrin-1,2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Amteryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Amitraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Anilofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Azaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Azamethiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Azoxytobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Barban UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Benalaxyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Bendiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Benfuracarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* <b>Benfuresate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Benoxacor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bifenazate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bifenox</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bitertanol (espresso come somma di isomeri)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Boscalid</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bromacil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Buprofezin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Butachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Butralin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Butylate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Cadusafos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Cafenstrole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Carbaryl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Carbetamide</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Carbofuran</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Carboxin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Chimomethionat</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Chlorantraniliprole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Chloridazon</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Chlormephos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Cinidon-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Clothianidin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Crimidine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Cyanazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyanophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Demeton-S-methyl (Methyl demeton) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Desmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dicofol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Diethofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Difeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Diflufenican UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dimethanamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dimethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Dinotefuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Disulfoton sulfone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Ditalimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Epoconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Esprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Ethofumesate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Etoxazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Famoxadone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Famphur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fluopyram UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fensulfothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Flamprop-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Flufenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Imazalil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Indanofan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Indoxocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Isocarbophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Isofenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Isofenfos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Isoprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* MCPA-thioethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Mecarbam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Mefenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Mepronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Methamidophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Methidathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Methiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Methoprene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Metolcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Metribuzin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Molinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Naled UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Omethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Oryzalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Phenthoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Phosphamidon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Phthalide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Picolinafen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Piperophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Probenazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Prometryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Propamocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Propaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Propaquizafop UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Propazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Propentamphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Propiconazole (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Propoxur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Prothioconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Pyrazoxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023



## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* <b>Pyributicarb</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Pyridalyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Pyroquilon</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Quinoclamine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Quinoxifen</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Quizalofop-P-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Simazine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Simeconazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Simetryn</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Spirodiclofen</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Spiroxamine (espressa come somma di isomeri)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Swep</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Tebupirimfos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Tebuthiuron</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Terbucarb</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Terbutryn</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Tetraconazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Thiabendazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Thiacloprid</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Thiamethoxam</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Thiobencarb</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Thiophanate-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Tolyfluanid</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Triadimefon</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
* <b>Trifloxystrobin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023





## Rapporto di Prova n. 57166 del 28/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Triticonazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Uniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023
*Zoxamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		21/12/2023 22/12/2023

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

NOTE: (1) Reg. UE n. 2023/915 della Commissione Europea.

**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.O.D.=Limite di rilevabilità (più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata dal metodo analitico). L.Q.=Limite di quantificazione (più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico). LI= Limite inferiore LS= Limite superiore. Rec%= recupero%. Per la determinazione di analiti in residui/tracce, il risultato è corretto per il recupero valutato in fase analitica se esso non è compreso nell'intervallo indicato accanto al metodo; se non indicato, il risultato non è stato corretto per il fattore di recupero. Il valore preceduto da "<" indica che il risultato riscontrato è inferiore al campo di misura; il valore preceduto da ">" indica che il risultato riscontrato è maggiore del campo di misura. Qualora il risultato analitico sia espresso come somma, l'approccio adottato dal laboratorio segue il criterio lower bound. L'incertezza di misura espressa per le prove chimiche è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% con un fattore di copertura k=2.

FINE RAPPORTO DI PROVA.