



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

<b>Cliente</b>	<b>MARINO FELICE SRL</b> VIA CADUTI PER LA PATRIA, 25 COSSANO BELBO CN 12054		
<b>Campione</b>	Descrizione/Categoria	PRODOTTO MOLITO	
	Denominazione dichiarata dal cliente	FARINA BIOLOGICA DI SEGALE INTEGRALE - LOTTO: L10923	
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	53243	
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI	
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE	
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente	
<b>Data di ricevimento campione</b>	19/06/2023	<b>Data di accettazione campione</b>	19/06/2023

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	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 2,0 (1)		19/06/2023 19/06/2023
<b>Aflatossina B2</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	0,53 (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		19/06/2023 19/06/2023
<b>Aflatossina G1</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	0,66 (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		19/06/2023 19/06/2023
<b>Aflatossina G2</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		19/06/2023 19/06/2023
<b>Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	1,19	µg/kg	/	Max 4,0 (1)		19/06/2023 19/06/2023
<b>Deossinivalenolo (DON)</b> AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	280 (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 (1)	Rec%=105	20/06/2023 20/06/2023
* <b>Glyphosate</b> MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>AMPA (Glyphosate Metabolite)</b> MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Glufosinate Ammonium (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sale e dei suoi metaboliti MPP e NAG, espressa come glufosinato)</b> MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>LIGHT FILTH TEST esteso</b> /	/	/	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Peli di roditore</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Peli</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Frammenti di artropodi</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Artropodi interi</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Acari</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Uova di artropodi</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Frammenti di plastica</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* <b>Corpi metallici</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Frammenti pietrosi</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Frammenti vetrosi</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Fibre naturali</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/	Escluse le fibre appartenenti alla parte cruscale, in quanto facenti parte del prodotto	19/06/2023 22/06/2023
* <b>Fibre sintetiche</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
* <b>Barbule di piume</b> AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		19/06/2023 22/06/2023
<b>RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI</b> /	/	/	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1</b> UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>2,4'-Methoxychlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>2-Phenylphenol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>4,4'-Methoxychlor olefin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Acequinocyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>Acetochlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Acrinathrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>Alachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>Aldrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Allidochlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Anthraquinone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>Atrazine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Azinphos-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Azinphos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>Benfluralin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>BHC, alpha-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>BHC, beta-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>BHC, delta-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>BHC, gamma-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Bifenthrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Bioallethrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Biphenyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Bromfenvinphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Bromfenvinphos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>Bromophos-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>Bromophos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Bromopropylate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
<b>Bupirimate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Captafol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Captan</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Carbophenothion</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Carfentrazone ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Chlorbenside</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Chlordane, cis-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Chlordane, trans-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Chlorfenapyr</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Chlorfenson</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Chlorfenvinphos, - (E)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Chlorfenvinphos, - (Z)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Chloroneb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Chlorthiophos 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Chlorthiophos 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Chlorthiophos 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Chlozolinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Clomazone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Coumaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cycloate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cyfluthrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cyfluthrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cyfluthrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cyfluthrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cyhalothrin, lambda- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cypermethrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cypermethrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cypermethrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cypermethrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*DDD, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*DDD, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*DDE, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*DDE, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*DDT, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*DDT, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Deltamethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Di-allate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Di-allate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Di-allate 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Diazinon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Dichlofluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Dichloroaniline, 3,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Dichlorobenzophenone, 4,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Dichlobenil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Dicloran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Dieldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Diphenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Edifenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Endosulfan, - alpha UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Endosulfan, - beta UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Endrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Endrin ketone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* EPN UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Ethalfluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Ethion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Etridiazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenvalerate - 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenvalerate - 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fipronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fluchloralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Flucythrinate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Flucythrinate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fludioxonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Fluridone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Flusilazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Flutolanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Flutriafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Folpet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Fonofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Heptachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Hexazinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Iodofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Isazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Isodrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Isopropalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Lenacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Leptophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Linuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Malathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Metalaxyl (Mefenoxam) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Metazachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Methacrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Methyl parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Metolachlor (S-Metolachlor) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Mevinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
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	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Mirex UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Nitralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Nitrofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Nonachlor, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Nonachlor, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Norflurazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Oxadiazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Pebulate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Penconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Pendimethalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023





## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Pentachlorobenzonitrile UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Pentachloroethioanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Permethrin, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Permethrin, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phenothrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phenothrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phorate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phosalone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phosmet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Prochloraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Procymidone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Prodimine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Profenofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Profluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Propachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Propanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Propargite UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Propisochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Propyzamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Prothiofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Pyraclofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Pyrazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Pyridaben UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Quinalphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Quintozene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Resmethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Resmethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Sulfotep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Sulprofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* tau-Fluvalinate-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* tau-Fluvalinate-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Tecnazene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Terbacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Terbufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Terbutylazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Tetradifon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Tetramethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Tetramethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Tolyfluamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Triadimenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Triallate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Triazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Tricyclazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Triflumizole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
Trifluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Vinclozolin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Acephate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Acetamiprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Allethrin-1,2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Amteryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Amitraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Anilofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Azaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Azamethiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Azoxytobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Barban UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Benalaxyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Bendiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Benfuracarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Benfuresate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Benoxacor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Bifenazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Bifenox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Bitertanol (espresso come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Boscalid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Bromacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Buprofezin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Butachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Butralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Butylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cadusafos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Cafenstrole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Carbaryl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
*Carbetamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Carbofuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Carboxin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Chimomethionat UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Chlorantranilprole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Chloridazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Chlormephos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Cinidon-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Clothianidin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Crimidine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Cyanazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Cyanophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Desmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Dicofol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Diethofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Difeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Diflufenican UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Dimethanamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Dimethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Dinotefuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Disulfoton sulfone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Ditalimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Esprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Ethofumesate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Etoxazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Famoxadone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Famphur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Fluopyram UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fensulfotion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Flamprop-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Flufenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Imazalil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Indanofan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Indoxocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Isocarbophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Isofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Isofenphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Isoprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* MCPA-thioethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Mecarbam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Mefenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Mepronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Methamidophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Methidathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Methiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Methoprene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Metolcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Metribuzin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Molinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Naled UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Omethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Oryzalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phenthoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phosphamidon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Phthalide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Picolinafen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Piperophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023





## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* <b>Probenazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Prometryn</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Propamocarb</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Propaphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Propaquizafop</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Propazine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Propentamphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Propiconazole (espressa come somma di isomeri)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Propoxur</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Prothioconazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Prothioconazole-Desthio</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Pyraclostrobin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Pyraflufen-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Pyrazoxyfen</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Pyributicarb</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Pyridalyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Pyroquilon</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Quinoclamine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Quinoxifen</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Quizalofop-P-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Simazine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Simeconazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Simetryn</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* <b>Spirodiclofen</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023



## Rapporto di Prova n. 53243 del 22/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Swep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Tebupirimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Terbucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Terbutryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Tetraconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Thiabendazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Thiachlopid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Thiobencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Triticonazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Uniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023
* Zoxamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/06/2023 20/06/2023

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

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



**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. 53243 del 22/06/2023

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. 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. Rec%= recupero % valutato in fase analitica; se non indicato, il risultato non è stato corretto per il fattore di recupero. 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.