



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

<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	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI FARINA BIOLOGICA DI FARRO MONOCOCCO ENKIR - LOTTO: L33022	
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	50381	
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI	
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE	
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente	
<b>Data di ricevimento campione</b>	15/02/2023	<b>Data di accettazione campione</b>	15/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>Conta Microrganismi a 30°C</b> ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	47.000	UFC/g	/	/		15/02/2023 18/02/2023
<b>Conta Enterobacteriaceae a 37°C</b> ISO 21528-2:2017	2.800	UFC/g	/	/		15/02/2023 18/02/2023
<b>Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C</b> ISO 16649-2:2001	<10	UFC/g	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)</b> UNI EN ISO 6888-1:2021	<100	UFC/g	/	/		15/02/2023 17/02/2023
<b>Ricerca Salmonella spp.</b> UNI EN ISO 6579-1:2020	Assente	In 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62		15/02/2023 18/02/2023
<b>Ricerca Listeria monocytogenes</b> UNI EN ISO 11290-1:2017	Assente	In 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62		15/02/2023 20/02/2023
<b>Conta Bacillus cereus presunto a 30°C</b> ISO 7932:2004	<100	UFC/g	/	/		15/02/2023 17/02/2023
<b>Conta Muffe</b> AFNOR BKR 23/11-12/18	170	UFC/g	/	/		15/02/2023 18/02/2023
<b>Conta Lieviti</b> AFNOR BKR 23/11-12/18	<10	UFC/g	/	/		15/02/2023 18/02/2023
<b>Aflatossina B1</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 2,0 (1)		15/02/2023 15/02/2023
<b>Aflatossina B2</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		15/02/2023 15/02/2023
<b>Aflatossina G1</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		15/02/2023 15/02/2023
<b>Aflatossina G2</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		15/02/2023 15/02/2023
<b>Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo</b> MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<0,20	µg/kg	/	Max 4,0 (1)		15/02/2023 15/02/2023
<b>*Deossinivalenolo (DON)</b> AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 (1)		17/02/2023 17/02/2023
<b>*Cadmio</b> UNI EN 15763:2010	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	Max 0,10 (1)		16/02/2023 21/02/2023
<b>*Piombo</b> UNI EN 15763:2010	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	Max 0,20 (1)		16/02/2023 21/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* <b>Nichel</b> UNI EN 15763:2010	0,060 (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 21/02/2023
* <b>Glyphosate</b> MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 20/02/2023
* <b>AMPA (Glyphosate Metabolite)</b> MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 20/02/2023
* <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	/	/		15/02/2023 20/02/2023
<b>RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI</b> /	/	/	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1</b> UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>2,4'-Methoxychlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>2-Phenylphenol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>4,4'-Methoxychlor olefin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Acequinocyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Acetochlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Acrinathrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Alachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Aldrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Allidochlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Anthraquinone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Atrazine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Azinphos-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Azinphos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Benfluralin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>BHC, alpha-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>BHC, beta-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>BHC, delta-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>BHC, gamma-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bifenthrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bioallethrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Biphenyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bromfenvinphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bromfenvinphos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Bromophos-ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Bromophos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bromopropylate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Bupirimate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Captafol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Captan</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Carbophenothion</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Carfentrazone ethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorbenside</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlordane, cis-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlordane, trans-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorfenapyr</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorfenson</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorfenvinphos, - (E)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorfenvinphos, - (Z)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorobenzilate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chloroneb</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorothalonil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>Chlorpropham</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Chlorpyrifos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Chlorpyrifos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorthal-dimethyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorthiophos 1</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorthiophos 2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlorthiophos 3</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chlozolinate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Clomazone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Coumaphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cycloate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cyfluthrin 1</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cyfluthrin 2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cyfluthrin 3</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cyfluthrin 4</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cyhalothrin, lambda-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cypermethrin 1</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cypermethrin 2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cypermethrin 3</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cypermethrin 4</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Cyprodinil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>DDD, o,p'-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>DDD, p,p'-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>DDE, o,p'-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* DDE, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* DDT, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* DDT, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Deltamethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Di-allate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Di-allate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Di-allate 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Diazinon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Dichlofluaniid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Dichloroaniline, 3,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Dichlorobenzophenone, 4,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Dichlobenil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Dicloran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Dieldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Diphenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Edifenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Endosulfan, - alpha UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Endosulfan, - beta UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Endrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Endrin ketone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* EPN UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Ethion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Etridiazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenvalerate - 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenvalerate - 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fipronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fluchloralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Flucythrinate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Flucythrinate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fludioxonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>Fluridone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Flusilazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Flutolanil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Flutriafol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Folpet</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Fonofos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Heptachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Heptachlor epoxide</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Hexachlorobenzene</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Hexazinone</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Iodofenphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Iprodione</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Isazophos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Isodrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Isopropalin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Lenacil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Leptophos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Linuron</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Malathion</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Metalaxyl (Mefenoxam)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Metazachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Methacrifos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Methoxychlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Methyl parathion</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>Metolachlor (S-Metolachlor)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Mevinphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>MGK 264 (espressa come somma di MGK 264-1 e MGK 264-2)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Mirex</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Myclobutanil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Nitralin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Nitrofen</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Nonachlor, cis-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Nonachlor, trans-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Norflurazon</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Oxadiazon</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Oxyfluorfen</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Paclobutrazol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Parathion</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Pebulate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Penconazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Pendimethalin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Pentachloroaniline</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Pentachloroanisole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Pentachlorobenzene</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Pentachlorobenzonitrile</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Pentachlorothioanisole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023





## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Permethrin, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Permethrin, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Phenothrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Phenothrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Phorate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Phosalone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Phosmet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Prochloraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Procymidone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Prodimine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Profenofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Profluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
Propachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Propanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Propargite UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Propisochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Propyzamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Prothiofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Pyraclofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Pyrazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
<b>Pyridaben</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Pyridaphenthion</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Pyrimethanil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Pyriproxyfen</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Quinalphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Quintozene</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Resmethrin-1</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Resmethrin-2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Sulfotep</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Sulprofos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>tau-Fluvalinate-1</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>tau-Fluvalinate-2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Tebuconazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Tebufenpyrad</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Tecnazene</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Tefluthrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Terbacil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Terbufos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Terbutylazine</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Tetrachlorvinphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Tetradifon</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Tetrahydrophthalimide</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* <b>Tetramethrin-1</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Tetramethrin-2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Tolclofos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Tolyfluaniid</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Transfluthrin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Triadimefon</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Triadimenol</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Triallate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Triazophos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Tricyclazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Triflumizole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
<b>Trifluralin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Vinclozolin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2</b> UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Acephate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Acetamidrid</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Allethrin-1,2</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Amteryn</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Amitraz</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Anilofos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Azaconazole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Azamethiphos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Azinphos-methyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Azoxystrobin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* <b>Barban</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Benalaxyl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bendiocarb</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Benfuracarb</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Benfuresate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Benoxacor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bifenazate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bifenox</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bitertanol (espresso come somma di isomeri)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Boscalid</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bromacil</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Buprofezin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Butachlor</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Butralin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Butylate</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cadusafos</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Cafenstrole</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Carbaryl</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Carbetamide</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Carbofuran</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Carboxin</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* <b>Chimomethionat</b> UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Chlorantranilprole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Chloridazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Chlormephos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Cinidon-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Clothianidin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Crimidine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Cyanazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Cyanophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Demeton-S-methyl (Methyl demeton) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Desmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Dicofol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Diethofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Difeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Diflufenican UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Dimethanamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Dimethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Disulfoton sulfone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Ditalimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Esprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Ethofumesate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Etoxazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Famoxadone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Famphur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fluopyram UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fensulfotion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Flamprop-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Flufenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Imazalil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Indanofan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Indoxocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Isocarbophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Isofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Isofenphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Isoprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* MCPA-thioethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Mecarbam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Mefenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Mepanipirim UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Mepronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Methamidophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Methidathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Methiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Methoprene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Metolcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Metribuzin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Molinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Naled UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Omethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Oryzalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Phenthoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Phosphamidon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Phthalide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Picolinafen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Piperophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Probenazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Prometryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Propamocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Propaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023





## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Propaquizafop UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Propazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Propentamphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Propoxur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Prothioconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Pyrazoxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Pyributicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Pyridalyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Pyroquilon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Quinoclamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Quinoxifen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Simazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Simeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Simetryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Swep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Tebupirimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
* Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023



## Rapporto di Prova n. 50381 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Terbucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Terbutryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Tetraconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Thiabendazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Thiacloprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Thiobencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Triticonazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Uniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023
*Zoxamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		15/02/2023 16/02/2023

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

NOTE: (1) Reg. CE n. 1881/2006 e successive modifiche e integrazioni.

**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 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.