



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Cliente	MARINO FELICE SRL VIA CADUTI PER LA PATRIA, 25 COSSANO BELBO CN 12054		
Campione	Descrizione/Categoria Denominazione dichiarata dal cliente	PRODOTTO MOLITO FARINA BIOLOGICA INTEGRALE MACINA DI GRANO TENERO - LOTTO: L14523 - SCADENZA: 01/08/24 52934	
Contenitore	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI	
Campionamento	Esecutore	CLIENTE	
Consegna	Esecutore	Cliente	
Data di ricevimento campione	06/06/2023	Data di accettazione campione	06/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Aflatossina B1 MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 2,0 Reg. UE n. 2023/915		09/06/2023 09/06/2023
Aflatossina B2 MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		09/06/2023 09/06/2023
Aflatossina G1 MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		09/06/2023 09/06/2023
Aflatossina G2 MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		09/06/2023 09/06/2023
Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	<0,20	µg/kg	/	Max 4,0 Reg. UE n. 2023/915		09/06/2023 09/06/2023
Ocratossina A MIC 05 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 3,0 Reg. UE n. 2023/915		12/06/2023 12/06/2023
Zearalenone MIC 06 rev 8 del 02/05/2022	<L.Q. (L.Q.=5)	µg/kg	/	Max 75 Reg. UE n. 2023/915		12/06/2023 12/06/2023
Deossinivalenolo (DON) AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 Reg. UE n. 2023/915		08/06/2023 08/06/2023
* Alcaloidi della Claviceps spp. MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	/	/	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Alfa-ergocriptina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Alfa-ergocriptinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Beta-ergocriptina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Beta-ergocriptinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergocornina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergocorninina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergocristina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergocristinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergometrina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Ergometrinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergosina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergosinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergotamina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Ergotaminina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Somma degli Alcaloidi della Claviceps spp. (ergot alkaloids)(da calcolo) MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	Max 150 Reg. UE n. 2023/915		07/06/2023 12/06/2023
* Cadmio EPA 200.3 1991 + EA 200.8 1994	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	Max 0,10 Reg. UE n. 2023/915		07/06/2023 12/06/2023
* Piombo EPA 200.3 1991 + EA 200.8 1994	0,038 (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	Max 0,20 Reg. UE n. 2023/915		07/06/2023 12/06/2023
* Escrementi di roditore - Test della fosfatasi alcalina FDA T.B.1 pag. 213/85	Assente	/	/	/		07/06/2023 09/06/2023
Conta Coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	UFC/g	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C ISO 16649-2:2001	<10	UFC/g	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Ricerca Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Assente	In 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62		07/06/2023 10/06/2023
Conta Bacillus cereus presunto a 30°C ISO 7932:2004	<100	UFC/g	/	/		07/06/2023 09/06/2023
Allergene Soia MIC 08 rev 0 del 02/03/2020	5,1 (L.Q.=2,5)	mg/kg	/	/	Rec%=86,2	08/06/2023 08/06/2023
Allergene Senape MI-GEN 06 rev 0 2022	Presente (LOD=0,4)	mg allergene / kg alimento	/	/		08/06/2023 09/06/2023
* Quantificazione Allergene Senape MI-GEN 06 rev 0 2022	1,7 (LOD=0,4)	mg allergene / kg alimento	/	/		08/06/2023 09/06/2023
* Glyphosate MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* AMPA (Glyphosate Metabolite) MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
* Glufosinate Ammonium (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sale e dei suoi metaboliti MPP e NAG, espressa come glufosinato) MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 12/06/2023
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI /	/	/	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* 2,4'-Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* 2-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* 4,4'-Methoxychlor olefin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Acequinocyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Acetochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Acrinathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Alachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Aldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Allidochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Anthraquinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Atrazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Benfluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
BHC, alpha- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
BHC, beta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
BHC, delta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
BHC, gamma- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Bifenthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Bioallethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Biphenyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Bromfenvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Bromfenvinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Bromopropylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Bupirimate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Captafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Captan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Carbophenothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Carfentrazone ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorbenside UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlordane, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlordane, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorfenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorfenvinphos, - (E) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorfenvinphos, - (Z) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chloroneb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorpropham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorthiophos 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorthiophos 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorthiophos 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlozolinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Clomazone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Coumaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cycloate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cyfluthrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cyfluthrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cyfluthrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cyfluthrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cyhalothrin, lambda- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cypermethrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cypermethrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cypermethrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cypermethrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* DDD, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* DDD, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* DDE, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* DDE, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* DDT, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* DDT, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Deltamethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Di-allate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Di-allate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Di-allate 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Diazinon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Dichlofluani UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Dichloroaniline, 3,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Dichlorobenzophenone, 4,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Dichlobenil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Dicloran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Dieldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Diphenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Edifenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Endosulfan, - alpha UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Endosulfan, - beta UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Endrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Endrin ketone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* EPN UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Ethion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Etridiazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fenvalerate - 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fenvalerate - 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fipronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fluchloralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Flucythrinate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Flucythrinate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fludioxonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Fluridone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Flusilazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Flutolanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Flutriafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Folpet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Fonofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Heptachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Hexazinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Iodofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Isazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Isodrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Isopropalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Lenacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Leptophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Linuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Malathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Metalaxyl (Mefenoxam) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Metazachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Methacrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Methyl parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Metolachlor (S-Metolachlor) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Mevinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
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	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Mirex UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Nitalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Nitrofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Nonachlor, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Nonachlor, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Norflurazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Oxadiazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Pebulate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Penconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pendimethalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pentachlorobenzonitrile UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pentachloroethioanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Permethrin, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Permethrin, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phenothrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phenothrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phorate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phosalone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phosmet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Prochloraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Procymidone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Prodiamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Profenofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Profluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Propachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propargite UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propisochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propyzamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Prothiofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pyraclufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pyrazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Pyridaben UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Quinalphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Quintozene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Resmethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Resmethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Sulfotep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Sulprofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* tau-Fluvalinate-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* tau-Fluvalinate-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tecnazene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Terbacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Terbufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Terbutylazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tetradifon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tetramethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tetramethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tolyfluand UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Triadimenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Triallate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Triazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Tricyclazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Triflumizole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
Trifluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Vinclozolin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Acephate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Acetamiprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Allethrin-1,2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Amteryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Amitraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Anilofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Azaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Azamethiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Azoxytobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Barban UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Benalaxyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Bendiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Benfuracarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Benfuresate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Benoxacor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Bifenazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Bifenox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Boscalid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Bromacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Buprofezin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Butachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Butralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Butylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cadusafos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cafenstrole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Carbaryl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Carbetamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Carbofuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Carboxin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chimomethionat UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlorantraniliprole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chloridazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Chlormephos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cinidon-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Clothianidin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Crimidine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cyanazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Cyanophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Demeton-S-methyl (Methyl demeton) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Desmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Dicofol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Diethofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Difeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Diflufenican UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Dimethanamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Dimethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Dinotefuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Disulfoton sulfone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Ditalimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Esprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

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	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Etoxazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Famoxadone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Famphur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fluopyram UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fensulfothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Flamprop-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Flufenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Imazalil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
*Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Indanofan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Indoxocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Isocarbophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Isofenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Isofenfos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Isoprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* MCPA-thioethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Mecarbam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Mefenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Mepronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Methamidophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Methidathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Methiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Methoprene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Metolcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Metribuzin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Molinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Naled UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Omethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Oryzalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phenthoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phosphamidon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Phthalide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Picolinafen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Piperophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Probenazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Prometryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propamocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propaquizafop UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propentamphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Propoxur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Prothioconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pyrazoxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pyributicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pyridalyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Pyroquilon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Quinoclamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Quinoxifen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Simazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Simeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Simetryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Swep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tebupirimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Terbucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Terbutryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tetraconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Thiabendazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Thiacloprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Thiobencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023



Rapporto di Prova n. 52934 del 13/06/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Triticonazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Uniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023
* Zoxamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		07/06/2023 08/06/2023

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

NOTE:

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.