



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Cliente	MARINO FELICE SRL VIA CADUTI PER LA PATRIA, 25 COSSANO BELBO CN 12054		
Campione	Descrizione/Categoria	GRANOTURCO, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI	
	Denominazione dichiarata dal cliente	FARINA BIOLOGICA DI MAIS FINE - LOTTI: L07124 E L07324	
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	59523	
Contenitore	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI	
Campionamento	Esecutore	CLIENTE	
Consegna	Esecutore	Cliente	
Data di ricevimento campione	18/03/2024	Data di accettazione campione	18/03/2024

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 - Intervallo Rec%= 90-100	0,25 (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 2,0 (1)		19/03/2024 19/03/2024
Aflatossina B2 MIC 04 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		19/03/2024 19/03/2024
Aflatossina G1 MIC 04 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	0,21 (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		19/03/2024 19/03/2024
Aflatossina G2 MIC 04 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	/		19/03/2024 19/03/2024
Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo MIC 04 rev 8 del 02/05/2022	0,46	µg/kg	/	Max 4,0 (1)		19/03/2024 19/03/2024
Ocratossina A MIC 05 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	<L.Q. (L.Q.=0,20)	µg/kg	/	Max 3,0 (1)		21/03/2024 21/03/2024
Zearalenone MIC 06 rev 8 del 02/05/2022 - Intervallo Rec%= 90-100	<L.Q. (L.Q.=5)	µg/kg	/	Max 100 (1)		21/03/2024 21/03/2024
Fumonisine totali AOAC 2001.06 2005 - Recupero in base al livello: 108%(LQ – 999 µg/kg) / 93%(1000 – 2499 µg/kg) / 87%(2500 – 6000 µg/kg)	450 (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 1.000 (1)		19/03/2024 19/03/2024
Deossinivalenolo (DON) AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 (1)		22/03/2024 22/03/2024
*Identificazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM) UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	/	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Promotore 35S UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 3 copie (<0,01%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Terminatore NOS UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 4 copie (<0,01%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Soia Roundup Ready UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 2 copie (<0,002%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Mais Bt 176 UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 17 copie (<0,006%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Mais Bt 11 UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 16 copie (<0,01%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Mais MON 810 UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 18 copie (<0,01%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Mais MON 863 UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 10 copie (<0,007%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Mais T25 UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 23 copie (<0,007%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024
*Mais NK 603 UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	< 29 copie (<0,01%)	/	/	/		19/03/2024 25/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI /	/	/	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* 2,4'-Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* 2-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* 4,4'-Methoxychlor olefin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Acequinocyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Acetochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Acrinathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Alachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Aldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Allidochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Anthraquinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Atrazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Benfluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
BHC, alpha- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
BHC, beta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
BHC, delta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
BHC, gamma- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bifenthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bioallethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Biphenyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bromfenvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bromfenvinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bromopropylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Bupimate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Captafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Captan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Carbophenothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Carfentrazone ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorbenside UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlordane, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlordane, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorfenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorfenvinphos, - (E) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorfenvinphos, - (Z) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chloroneb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorthiophos 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorthiophos 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorthiophos 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlozolinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Clomazone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Coumaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cycloate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyfluthrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyfluthrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyfluthrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyfluthrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyhalothrin, lambda- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cypermethrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cypermethrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cypermethrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cypermethrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* DDD, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* DDD, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* DDE, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* DDE, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* DDT, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* DDT, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Deltamethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Di-allate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Di-allate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Di-allate 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Diazinon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dichlofluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dichloroaniline, 3,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dichlorobenzophenone, 4,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Dichlobenil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Dicloran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dieldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Diphenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Edifenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Endosulfan, - alpha UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Endosulfan, - beta UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Endrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Endrin ketone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* EPN UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Ethion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Etridiazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Fenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenvalerate - 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenvalerate - 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fipronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fluchloralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Flucythrinate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Flucythrinate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fludioxonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Fluridone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Flusilazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Flutolanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Flutriafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Folpet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Fonofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Heptachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Hexazinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Iodofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Isazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Isodrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Isopropalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Lenacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Leptophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Linuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Malathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Metalaxyl (Mefenoxam) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Metazachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Methacrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Methyl parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Metolachlor (S-Metolachlor) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Mevinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
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	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Mirex UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Nitralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Nitrofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Nonachlor, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Nonachlor, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Norflurazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Oxadiazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Pebulate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Penconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pendimethalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pentachlorobenzonitrile UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pentachlorothioanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Permethrin, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Permethrin, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phenothrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phenothrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phorate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phosalone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phosmet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Prochloraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Procymidone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Prodiamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Profenofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Profluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Propachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propargite UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Propisochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propyzamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Prothiofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pyraclofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pyrazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Pyridaben UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Quinalphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Quintozene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Resmethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Resmethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Sulfotep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Sulprofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* tau-Fluvalinate-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* tau-Fluvalinate-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tecnazene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Terbacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Terbufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Terbutylazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

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	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tetradifon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tetramethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tetramethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tolyfluamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Triadimenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Triallate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Triazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tricyclazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Triflumizole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
Trifluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Vinclozolin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Acephate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Acetamiprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Allethrin-1,2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Amteryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Amitraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Anilofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Azaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Azamethiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Barban UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Benalaxyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bendiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Benfuracarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Benfuresate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Benoxacor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bifenazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bifenox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Boscalid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bromacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Buprofezin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Butachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Butralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Butylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cadusafos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cafenstrole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Carbaryl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Carbetamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Carbofuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Carboxin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chimomethionat UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlorantraniliprole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Chloridazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Chlormephos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cinidon-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Clothianidin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Crimidine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyanazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyanophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Desmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dicofol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Diethofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Difeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Diflufenican UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dimethanamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dimethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Dinotefuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024

**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. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Disulfoton sulfone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Ditalimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Esprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Ethofumesate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Etoxazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Famoxadone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Famphur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fluopyram UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fensulfotion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Flamprop-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Flufenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Imazalil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Indanofan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Indoxocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Isocarbophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Isofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Isofenphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Isoprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* MCPA-thioethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Mecarbam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Mefenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Mepronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Methamidophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Methidathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Methiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Methoprene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Metolcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Metribuzin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Molinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Naled UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Omethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Oryzalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phenthoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phosphamidon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Phthalide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Picolinafen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Piperophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Probenazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Prometryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propamocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propaquizafop UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propentamphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Propoxur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Prothioconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024



Rapporto di Prova n. 59523 del 25/03/2024

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	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pyrazoxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pyributicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pyridalyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Pyroquilon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Quinoclamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Quinoxifen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Simazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Simeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Simetryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Swep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tebupirimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Terbucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Terbutryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tetraconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Thiabendazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Thiacloprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Thiobencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024

**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. 59523 del 25/03/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Triticonazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Uniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024
* Zoxamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		19/03/2024 20/03/2024

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

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

**DIREZIONE TECNICA
Dr. Laura Icardi**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio. I risultati riportati sul presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. I dati relativi alla descrizione del campione riportati nel rapporto di prova sono forniti dal Cliente. Nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La regola decisionale per emettere giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato, se non diversamente specificato. Il Laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il Cliente. L.O.D.=Limite di rilevabilità (più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata dal metodo analitico). L.Q.=Limite di quantificazione (più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico). LI= Limite inferiore LS= Limite superiore. Rec%= recupero%. Per la determinazione di analiti in residui/tracce, il risultato è corretto per il recupero valutato in fase analitica se esso non è compreso nell'intervallo indicato accanto al metodo; se non indicato, il risultato non è stato corretto per il fattore di recupero. Il valore preceduto da "<" indica che il risultato riscontrato è inferiore al campo di misura; il valore preceduto da ">" indica che il risultato riscontrato è maggiore del campo di misura. Qualora il risultato analitico sia espresso come somma, l'approccio adottato dal laboratorio segue il criterio lower bound. L'incertezza di misura espressa per le prove chimiche è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% con un fattore di copertura k=2.

FINE RAPPORTO DI PROVA.