



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

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 TARAGNA - LOTTO: A 35322 - SCAD: 01/01/2024	
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	50395	
Contenitore	Descrizione	CONFEZIONE COMMERCIALE	
Campionamento	Esecutore	CLIENTE	
Consegna	Esecutore	Cliente	
Data di ricevimento campione	15/02/2023	Data di accettazione campione	15/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Conta Microrganismi a 30°C ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	95.000	UFC/g	/	/		16/02/2023 19/02/2023
Conta Enterobacteriaceae a 37°C ISO 21528-2:2017	810	UFC/g	/	/		16/02/2023 19/02/2023
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C ISO 16649-2:2001	<10	UFC/g	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Ricerca Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Assente	ln 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62		16/02/2023 19/02/2023
Ricerca Listeria monocytogenes UNI EN ISO 11290-1:2017	Assente	ln 25g	/	Assente L. n. 283 del 30/04/62		16/02/2023 21/02/2023
Conta Bacillus cereus presunto a 30°C ISO 7932:2004	<100	UFC/g	/	/		16/02/2023 18/02/2023
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) UNI EN ISO 6888-1:2021	<100	UFC/g	/	/		16/02/2023 18/02/2023
Conta Muffe AFNOR BKR 23/11-12/18	11.000	UFC/g	/	/		16/02/2023 19/02/2023
Conta Lieviti AFNOR BKR 23/11-12/18	<10	UFC/g	/	/		16/02/2023 19/02/2023
* Glyphosate MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 21/02/2023
* AMPA (Glyphosate Metabolite) MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 21/02/2023
* 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	/	/		16/02/2023 21/02/2023
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI /	/	/	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* 2,4'-Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* 2-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* 4,4'-Methoxychlor olefin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Acequinocyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Acetochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Acrinathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Alachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Aldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Allidochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Anthraquinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Atrazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Benfluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
BHC, alpha- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
BHC, beta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
BHC, delta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
BHC, gamma- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Bifenthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Bioallethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Biphenyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Bromfenvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Bromfenvinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Bromopropylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Bupirimate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Captafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Captan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Carbophenothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Carfentrazone ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorbenside UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlordane, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlordane, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorfenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorfenvinphos, - (E) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorfenvinphos, - (Z) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chloroneb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorthiophos 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorthiophos 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorthiophos 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlozolinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Clomazone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

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	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cycloate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyfluthrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyfluthrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyfluthrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyfluthrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyhalothrin, lambda- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cypermethrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cypermethrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cypermethrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cypermethrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* DDD, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* DDD, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* DDE, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* DDE, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* DDT, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* DDT, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Deltamethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Di-allate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Di-allate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Di-allate 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Diazinon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dichlofluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Dichloroaniline, 3,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dichlorobenzophenone, 4,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dichlobenil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Dicloran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dieldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Diphenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Edifenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Endosulfan, - alpha UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Endosulfan, - beta UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Endrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Endrin ketone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* EPN UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Ethion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Etridiazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenvalerate - 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenvalerate - 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fipronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fluchloralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Flucythrinate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Flucythrinate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fludioxonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Fluridone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Flusilazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Flutolanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Flutriafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Folpet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Fonofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Heptachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Hexazinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Iodofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Isazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Isodrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Isopropalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Lenacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Leptophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Linuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Malathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Metalaxyl (Mefenoxam) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Metazachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Methacrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Methyl parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Metolachlor (S-Metolachlor) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Mevinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
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	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Mirex UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Nitralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Nitrofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Nonachlor, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Nonachlor, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Norflurazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Oxadiazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Pebulate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Penconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pendimethalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pentachlorobenzonitrile UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pentachlorothioanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Permethrin, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Permethrin, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Phenothrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Phenothrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Phorate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Phosalone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Phosmet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Prochloraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Procymidone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Prodiamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Profenofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Profluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Propachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Propanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Propargite UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Propisochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Propyzamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Prothiofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pyraclufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pyrazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Pyridaben UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Quinalphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Quintozene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Resmethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Resmethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Sulfotep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Sulprofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* tau-Fluvalinate-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* tau-Fluvalinate-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tecnazene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Terbacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Terbufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Terbutylazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tetradifon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tetramethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tetramethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tolyfluand UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Triadimenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Triallate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Triazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Tricyclazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Triflumizole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
Trifluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Vinclozolin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Acephate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Acetamiprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Allethrin-1,2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Amteryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Amitraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Anilofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Azaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Azamethiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Azoxytobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Barban UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Benalaxyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Bendiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Benfuracarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Benfuresate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Benoxacor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Bifenazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Bifenox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Bitertanol (espresso come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Boscalid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Bromacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Buprofezin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Butachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Butralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Butylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cadusafos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cafenstrole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Carbaryl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Carbetamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Carbofuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Carboxin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chimomethionat UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlorantranilprole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chloridazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Chlormephos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cinidon-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Clothianidin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Crimidine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyanazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyanophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Desmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dicofol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Diethofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Difeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Diflufenican UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dimethanamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dimethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Disulfoton sulfone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Ditalimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Esprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Ethofumesate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Etozazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Famoxadone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Famphur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fluopyram UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fensulfotion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Flamprop-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Flufenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Imazalil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Indanofan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Indoxocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Isocarbophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Isofenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Isofenfos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Isoproc carb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* MCPA-thioethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Mecarbam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Mefenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Mepronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Methamidophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Methidathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Methiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Methoprene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Metolcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Metribuzin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Molinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Naled UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Omethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Oryzalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Phenthoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Phosphamidon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Phthalide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Picolinafen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Piperophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Probenazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Prometryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Propamocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Propaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Propaquizafop UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Propazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Propentamphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Propiconazole (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Propoxur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Prothioconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
*Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Pyrazoxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pyributicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pyridalyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Pyroquilon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Quinoclamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Quinoxifen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Simazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Simeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Simetryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Swep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tebupirimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Terbutcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Terbutryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tetraconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Thiabendazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Thiacloprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Thiobencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023



Rapporto di Prova n. 50395 del 22/02/2023

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	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Triticonazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Uniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023
* Zoxamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		16/02/2023 17/02/2023

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.