



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Cliente	MARINO FELICE SRL VIA CADUTI PER LA PATRIA 25 COSSANO BELBO CN 12054		
Campione	Descrizione/Categoria	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI	
	Denominazione dichiarata dal cliente	CRUSCA BIOLOGICA DI GRANO TENERO - LOTTO: 08923	
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	51492	
Contenitore	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI	
Campionamento	Esecutore	CLIENTE	
Consegna	Esecutore	Cliente	
Data di ricevimento campione	05/04/2023	Data di accettazione campione	05/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Deossivalenolo (DON) AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	260 (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 Reg. CE n. 1881/2006 e s.m.i.		06/04/2023 06/04/2023
* Glyphosate MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 11/04/2023
* AMPA (Glyphosate Metabolite) MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 11/04/2023
* 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	/	/		06/04/2023 11/04/2023
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI /	/	/	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* 2,4'-Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* 2-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* 4,4'-Methoxychlor olefin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Acequinocyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Acetochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Acrinathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Alachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Aldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Allidochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Anthraquinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Atrazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Benfluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
BHC, alpha- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
BHC, beta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
BHC, delta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
BHC, gamma- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Bifenthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Bioallethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Biphenyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Bromfenvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Bromfenvinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Bromopropylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Bupirimate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Captafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Captan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Carbophenothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Carfentrazone ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorbenside UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlordane, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlordane, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Chlorfenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorfenvinphos, - (E) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorfenvinphos, - (Z) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chloroneb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorthiophos 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorthiophos 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlorthiophos 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Chlozolate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Clomazone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Coumaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Cycloate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Cyfluthrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Cyfluthrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Cyfluthrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Cyfluthrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Cyhalothrin, lambda- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Cypermethrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Cypermethrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Cypermethrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cypermethrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* DDD, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* DDD, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* DDE, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* DDE, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* DDT, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* DDT, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Deltamethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Di-allate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Di-allate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Di-allate 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Diazinon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dichlofluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dichloroaniline, 3,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dichlorobenzophenone, 4,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dichlobenil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Dicloran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dieldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Diphenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Edifenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Endosulfan, - alpha UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Endosulfan, - beta UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Endrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Endrin ketone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* EPN UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Ethion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Etridiazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenvalerate - 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenvalerate - 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fipronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fluchloralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Flucythrinate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Flucythrinate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fludioxonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Fluridone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Flusilazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Flutolanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Flutriafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Folpet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Fonofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Heptachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Hexazinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Iodofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Isazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Isodrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Isopropalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Lenacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Leptophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Linuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Malathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Metalaxyl (Mefenoxam) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Metazachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Methacrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Methyl parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Metolachlor (S-Metolachlor) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Mevinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
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	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Mirex UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Nitralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Nitrofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Nonachlor, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Nonachlor, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Norflurazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Oxadiazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Pebulate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Penconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Pendimethalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pentachlorobenzonitrile UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pentachlorothioanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Permethrin, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Permethrin, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Phenothrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Phenothrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Phorate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Phosalone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Phosmet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Prochloraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Procymidone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Prodiamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Profenofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Profluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Propachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Propargite UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propisochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propyzamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Prothiofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyraclofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyrazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Pyridaben UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Quinalphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Quintozene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Resmethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Resmethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Sulfotep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Sulprofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* tau-Fluvalinate-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* tau-Fluvalinate-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Tecnazene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Terbacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Terbufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Terbutylazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Tetradifon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Tetramethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Tetramethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Tolyfluand UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Triadimenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Triallate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Triazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Tricyclazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Triflumizole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
Trifluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Vinclozolin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Acephate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Acetamiprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Allethrin-1,2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Amteryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Amitraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Anilofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Azaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Azamethiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Barban UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Benalaxyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Bendiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Benfuracarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Benfuresate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Benoxacor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Bifenazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Bifenox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Boscalid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Bromacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Buprofezin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Butachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Butralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Butylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cadusafos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Cafenstrole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Carbaryl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Carbetamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Carbofuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Carboxin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Chimomethionat UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Chlorantraniliprole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Chloridazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Chlormephos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cinidon-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Clothianidin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Crimidine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cyanazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cyanophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Desmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dicofol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Diethofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Difeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Diffufenican UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dimethanamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dimethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Disulfoton sulfone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Ditalimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Esprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Ethofumesate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Etoxazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Famoxadone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Famphur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fluopyram UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fensulfothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Flamprop-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Flufenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Imazalil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Indanofan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Indoxocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Isocarbophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Isofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Isofenphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Isoprocab UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*MCPA-thioethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Mecarbam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Mefenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Mepronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Methamidophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Methidathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Methiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Methoprene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Metolcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Metribuzin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Molinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Naled UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Omethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Oryzalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Phenthoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Phosphamidon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Phthalide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
*Picolinafen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Piperophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Probenazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Prometryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propamocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propaquizafop UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propentamphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Propoxur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Prothioconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyrazoxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyributicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyridalyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Pyroquilon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Quinoclamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Quinoxifen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Simazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Simeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023



Rapporto di Prova n. 51492 del 11/04/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Simetryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Swep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Tebupirimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Terbucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Terbutryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Tetraconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Thiabendazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Thiacloprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Thiobencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Triticonazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Uniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023
* Zoxamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		06/04/2023 07/04/2023

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

NOTE:



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. 51492 del 11/04/2023

DIREZIONE TECNICA

Dr. Laura Icardi



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio.

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

FINE RAPPORTO DI PROVA.