



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Cliente

MARINO FELICE SRL
VIA CADUTI PER LA PATRIA 25
COSSANO BELBO CN 12054

Campione	Descrizione	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI
	Denominazione dichiarata	FARINA DI FARRO BIOLOGICO - LOTTO: 010822
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	39940
Contenitore	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
Campionamento	Esecutore	CLIENTE
Consegna	Esecutore	Cliente
Data di ricevimento campione	24/08/2021	Data di accettazione campione
		24/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Glyphosate	24/08/2021	26/08/2021	MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI	24/08/2021	25/08/2021	/	/	/	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* 2,4'-Methoxychlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* 4,4'-Methoxychlor olefin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Acetochlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Alachlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Aldrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allidochlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Anthraquinone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Atrazine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azinphos-ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Benfluralin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, alpha-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, beta-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, delta-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
BHC, gamma-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bioallethrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Biphenyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bromophos-ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Bromophos-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bupirimate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Captafol	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Captan	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carfentrazone ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, cis-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, trans-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenapyr	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenoson	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (E)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (Z)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloroneb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorothalonil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpropham	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Chlorpyrifos-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 3	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlozolinate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Clomazone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Coumaphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cycloate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 3	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 4	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalothrin, lambda-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 3	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 4	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Cyprodinil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, o,p'-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, p,p'-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, o,p'-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, p,p'-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, o,p'-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, p,p'-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Deltamethrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Di-allate 1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 3	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diazinon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlofluamid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dichloroaniline, 3,4'-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlorobenzophenone, 4,4'-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dicloran	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dieldrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dimethachlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diphenamid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Diphenylamine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Disulfoton	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Edifenphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endosulfan ether	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - alpha	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - beta	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin aldehyde	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin ketone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* EPN	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Ethalfuralin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphe nyl)ethan)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Etofenprox	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etridiazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fenarimol	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenclorphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fenitrothion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenpropathrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenson	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenthion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fipronil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fluazifop-P-butyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fluridone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flusilazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flutolanil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Flutriafol	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Folpet	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fonofos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor epoxide	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Hexachlorobenzene	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexazinone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Isazophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isodrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isopropalin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Lenacil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Leptophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Linuron	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Malathion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metalaxyl (Mefenoxam)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metazachlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methacrifos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Methyl parathion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Metolachlor (S-Metolachlor)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mevinphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
MGK 264 (espressa come somma di MGK 264-1 e MGK 264-2)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mirex	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Myclobutanil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitrain	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitrofen	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, cis-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, trans-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Norflurazon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxyfluorfen	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Paclobutrazol	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Parathion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pebulate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Penconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroaniline	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroanisole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzene	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzonitrile	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorothioanisole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, cis-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, trans-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phorate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosalone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phosmet	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Piperonyl butoxide	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pretilachlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Prochloraz	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Procymidone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Prodiamine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profenofos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profuralin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Propachlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propanil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propargite	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propisochlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propyzamide	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prothiofos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyridaben	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyridaphenthion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Pyrimethanil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyriproxyfen	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinalphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quintozene	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Sulfotep	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Sulprofos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebuconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebufenpyrad	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tecnazene	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Tefluthrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbacil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Terbufos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetradifon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrahydrophthalimide	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-1	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Tolclofos-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluamid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Transfluthrin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimenol	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triallate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triazophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Triflumizole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Trifluralin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* Acephate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Acetamidrid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allethrin-1,2	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Amteryn	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Amitraz	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Anilofos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azaconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Barban	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/
* Benfuresate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benoxacor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenazate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenox	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Boscalid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromacil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Buprofezin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butachlor	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butralin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butylate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cadusafos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbaryl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbetamide	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Carbofuran	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carboxin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chimomethionat	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloridazon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlormephos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cinidon-ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Clothianidin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Crimidine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanazine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanofenphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyflufenamid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Desmedipham	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicofol	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Difeconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diflufenican	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethanamid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethoate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Diniconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Disulfoton sulfone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Esprocarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etoxazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famoxadone	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famphur	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-P-ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fensulfotion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flamprop-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flufenacet	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fosthiazate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Hexaconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazalil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Imibenconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Indanofan	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Indoxocarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprobenfos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoprocarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* MCPA-thioethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mecarbam	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenacet	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-diethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepanipirim	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepronil	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methamidophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methidathion	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methiocarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methoprene	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Metolcarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metribuzin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Molinate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Naled	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Omethoate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Oryzalin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenthoate	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosphamidon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phthalide	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Picolinafen	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Piperophos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Probenazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prometryn	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propamocarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propazine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propentamphos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propoxur	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraflufen-ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyrazoxyfen	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Pyributicarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyridalyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyroquilon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quizalofop-P-ethyl	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simazine	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simeconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simetryn	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri)	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Swep	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebupirimfos	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebuthiuron	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbucarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutryn	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiocloprid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiamethoxam	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triticonazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Uniconazole	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



Rapporto di Prova n. 39940 del 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Zoxamide	24/08/2021	25/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/

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.R.=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. 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.