



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

**Cliente**

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

<b>Campione</b>	Descrizione Denominazione dichiarata	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI CRUSCA BIOLOGICA DI GRANO TENERO - LOTTO: S98210801
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	40041
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente
Data di ricevimento campione	26/08/2021	Data di accettazione campione 26/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Deossinivalenolo (DON)	27/08/2021	27/08/2021	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	Max 750 Reg. CE n. 1126/2007
* Glyphosate	26/08/2021	30/08/2021	MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI	26/08/2021	27/08/2021	/	/	/	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* 2,4'-Methoxychlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* 2-Phenylphenol	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* 4,4'-Methoxychlor olefin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acequinocyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Acetochlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Acrinathrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Alachlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Aldrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Allidochlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Anthraquinone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Atrazine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azinphos-ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Benfluralin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, alpha-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
BHC, beta-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, delta-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
BHC, gamma-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenthrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bioallethrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Biphenyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Bromfenvinphos-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bromophos-ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Bromophos-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromopropylate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Bupirimate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Captafol	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Captan	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Carbophenothion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carfentrazone ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorbenside	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, cis-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlordane, trans-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenapyr	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenson	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (E)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorfenvinphos, - (Z)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorobenzilate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloroneb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorothalonil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Chlorpropham	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Chlorpyrifos-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthal-dimethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorthiophos 3	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlozolinate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Clomazone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Coumaphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cycloate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 3	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyfluthrin 4	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalothrin, lambda-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 3	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cypermethrin 4	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Cyprodinil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, o,p'-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDD, p,p'-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, o,p'-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDE, p,p'-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* DDT, o,p'-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* DDT, p,p'-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Deltamethrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Di-allate 1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Di-allate 3	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diazinon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlofluanid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dichloroaniline, 3,4'-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlorobenzophenone, 4,4'-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dichlobenil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dicloran	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dieldrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Dimethachlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diphenamid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Diphenylamine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Disulfoton	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Edifenphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endosulfan ether	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - alpha	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan, - beta	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endosulfan sulfate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Endrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin aldehyde	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Endrin ketone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* EPN	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Ethalfuralin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Ethion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etridiazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenamiphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fenarimol	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenclorphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fenitrothion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenpropathrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenson	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenthion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fenvalerate - 2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fipronil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fluazifop-P-butyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fluchloralin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Flucythrinate 2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fludioxonil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Fluquinconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Fluridone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flusilazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flutolanil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Flutriafol	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Folpet	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Fonofos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Heptachlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Heptachlor epoxide	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexachlorobenzene	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexazinone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iodofenphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Isazophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isodrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isopropalin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Lenacil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Leptophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Linuron	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Malathion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metalaxyl (Mefenoxam)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metazachlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methacrifos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methoxychlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Methyl parathion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Metolachlor (S-Metolachlor)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mevinphos	26/08/2021	27/08/2021	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)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mirex	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Myclobutanil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitralin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Nitrofen	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Nonachlor, cis-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nonachlor, trans-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Norflurazon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadiazon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxyfluorfen	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Paclobutrazol	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Parathion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pebulate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Penconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pendimethalin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroaniline	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachloroanisole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzene	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorobenzonitrile	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pentachlorothioanisole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, cis-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Permethrin, trans-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phenothrin-2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phorate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosalone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Phosmet	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Piperonyl butoxide	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pirimiphos-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pretilachlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Prochloraz	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Procymidone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prodiamine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profenofos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Profuralin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Propachlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propanil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propargite	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propisochlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propyzamide	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prothiofos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclofos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyrazophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyridaben	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyridaphenthion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Pyrimethanil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Pyriproxyfen	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinalphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quintozene	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/
* Resmethrin-2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Sulfotep	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Sulprofos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* tau-Fluvalinate-2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tebuconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/





## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Tebufenpyrad	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tecnazene	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Tefluthrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbacil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Terbufos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutylazine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrachlorvinphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetradifon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetrahydrophthalimide	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-1	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tetramethrin-2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Tolclofos-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluamid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
Transfluthrin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimenol	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triallate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triazophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Tricyclazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Triflumizole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
Trifluralin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Vinclozolin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	/	/	/	/
* Acephate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Acetamidrid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Allethrin-1,2	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Amteryn	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Amitraz	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Anilofos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azaconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azamethiphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Azinphos-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Azoxystrobin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Barban	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benalaxyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bendiocarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benfuracarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/
* Benfuresate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Benoxacor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenazate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bifenox	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Boscalid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromacil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Buprofezin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butachlor	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butralin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Butylate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cadusafos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cafenstrole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Carbaryl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbetamide	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carbofuran	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Carboxin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chimomethionat	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Chlorantraniliprole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chloridazon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Chlormephos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cinidon-ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Clothianidin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Crimidine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanazine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanofenphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyanophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyflufenamid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Cyhalofop-butyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Cyproconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Desmedipham	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicofol	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dicrotophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diethofencarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Difeconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diflufenican	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimepiperate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Dimethanamid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Dimethoate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Diniconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Disulfoton sulfone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ditalimfos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Epoxiconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Esprocarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Ethiofencarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethofumesate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Ethoprophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etofenprox	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Etozazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famoxadone	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Famphur	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenazaquin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenbuconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenobucarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenothiocarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxaprop-P-ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenoxycarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fenpropimorph	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Fensulfothion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flamprop-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flufenacet	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Flumioxazin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Fosthiazate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Furathiocarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Hexaconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazalil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Imibenconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Indanofan	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Indoxocarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprobenfos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Iprodione	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isocarbophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isofenphos-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoprocarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Isoxadifen-ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Kresoxim-methyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* MCPA-thioethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Mecarbam	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenacet	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mefenpyr-diethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepanipirim	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Mepronil	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methamidophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Methidathion	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methiocarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Methoprene	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Metolcarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Metribuzin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Molinate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Monocrotophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Naled	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Nitrothal-isopropyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Omethoate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Oryzalin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Oxadixyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenmedipham	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phenthoate	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phosphamidon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Phthalide	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Picolinafen	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Piperophos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pirimicarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Probenazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Prometryn	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propamocarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propaquizafop	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propazine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propentamphos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Propoxur	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyraclostrobin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Pyraflufen-ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Pyrazoxyfen	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyributicarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyridalyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Pyroquilon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoclamine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quinoxifen	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Quisalofop-P-ethyl	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simazine	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simeconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Simetryn	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spirodiclofen	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri)	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/
* Swep	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebupirimfos	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tebutiuron	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbucarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Terbutryn	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tetraconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiabendazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiachloprid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiamethoxam	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Thiobencarb	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Tolyfluanid	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Triadimefon	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Trifloxystrobin	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/



## Rapporto di Prova n. 40041 del 30/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
* Triticonazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Uniconazole	26/08/2021	27/08/2021	UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/
* Zoxamide	26/08/2021	27/08/2021	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 rilevanza. 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.