



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Cliente	MARINO FELICE SRL VIA CADUTI PER LA PATRIA, 25 COSSANO BELBO CN 12054		
Campione	Descrizione/Categoria Denominazione dichiarata dal cliente	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI CRUSCELLO BIOLOGICO DI GRANO TENERO - LOTTO: LS98231201 57335	
Contenitore	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI	
Campionamento	Esecutore	CLIENTE	
Note/Allegati	Motivazione della revisione: modifica lotto per errore di indicazione precedente del cliente.		
Consegna	Esecutore	Cliente	
Data di ricevimento campione	22/12/2023	Data di accettazione campione	27/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Deossinivalenolo (DON) AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<L.Q. (L.Q.=200)	µg/kg	/	/		27/12/2023 27/12/2023
* Acido Fosfonico CVUA EU RL-SMR QuPPE Vers. 11 Method 1.3 2020	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Acido Etilfosfonico CVUA EU RL-SMR QuPPE Vers. 11 Method 1.3 2020	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Fosetyl-AI (espressa come somma di Fosetyl, acido fosforoso e dei loro sali) CVUA EU RL-SMR QuPPE Vers. 11 Method 1.3 2020	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Alcaloidi della Claviceps spp. MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	/	/	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Alfa-ergocriptina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Alfa-ergocriptinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Beta-ergocriptina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Beta-ergocriptinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergocornina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergocorninina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergocristina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergocristinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergometrina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergometrinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergosina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergosinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Ergotamina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Ergotaminina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
* Somma degli Alcaloidi della Claviceps spp. (ergot alkaloids)(da calcolo) MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		27/12/2023 01/01/2024
RESIDUI DI PESTICIDI NON RILEVATI /	/	/	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 1 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* 2,4'-Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* 2-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* 4,4'-Methoxychlor olefin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Acequinocyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Acetochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Acrinathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Alachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Aldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Allidochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Anthraquinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Atrazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Benfluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
BHC, alpha- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
BHC, beta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
BHC, delta- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
BHC, gamma- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bifenthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bioallethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Biphenyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Bromfenvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bromfenvinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bromopropylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Bupirimate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Captafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Captan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Carbophenothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Carfentrazone ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorbenside UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlordane, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlordane, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorfenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorfenvinphos, - (E) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorfenvinphos, - (Z) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chloroneb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorthiophos 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Chlorthiophos 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Chlorthiophos 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Chlozolate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Clomazone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Coumaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cycloate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cyfluthrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cyfluthrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cyfluthrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cyfluthrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cyhalothrin, lambda- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cypermethrin 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cypermethrin 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cypermethrin 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cypermethrin 4 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Cyprodinil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*DDD, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*DDD, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*DDE, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*DDE, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*DDT, o,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*DDT, p,p'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Deltamethrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Di-allate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Di-allate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Di-allate 3 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Diazinon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dichlofluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dichloroaniline, 3,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dichlorobenzophenone, 4,4'- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dichlobenil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Dicloran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dieldrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Diphenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Edifenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Endosulfan, - alpha UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Endosulfan, - beta UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Endrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Endrin ketone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* EPN UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Ethion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Ethylan (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Etridiazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenson UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenvalerate - 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenvalerate - 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fipronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fluchloralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Flucythrinate 1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Flucythrinate 2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fludioxonil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Fluridone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Flusilazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Flutolanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Flutriafol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Folpet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Fonofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Heptachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Hexazinone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Iodofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Isazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Isodrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Isopropalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Lenacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Leptophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Linuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Malathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Metalaxyl (Mefenoxam) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Metazachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Methacrifos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Methyl parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Metolachlor (S-Metolachlor) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Mevinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
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	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Mirex UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Nitralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Nitrofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Nonachlor, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Nonachlor, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Norflurazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Oxadiazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Parathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Pebulate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Penconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Pendimethalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Pentachlorobenzonitrile UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Pentachlorothioanisole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Permethrin, cis- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Permethrin, trans- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Phenothrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Phenothrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Phorate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Phosalone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Phosmet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Prochloraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Procymidone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Prodiamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Profenofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Profluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Propachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propargite UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propisochlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propyzamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Prothiofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyraclufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyrazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Pyridaben UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Quinalphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Quintozene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Resmethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01 mg/kg)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Resmethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Sulfotep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Sulprofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* tau-Fluvalinate-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* tau-Fluvalinate-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tecnazene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Terbacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Terbufos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Terbutylazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tetradifon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tetramethrin-1 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tetramethrin-2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tolyfluand UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Triadimenol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Triallate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Triazophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Tricyclazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Triflumizole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
Trifluralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Vinclozolin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* MULTIRESIDUALE - GRUPPO 2 UNI EN 15662:2018	/	/	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Acephate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Acetamidrid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Allethrin-1,2 UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Amteryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Amitraz UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Anilofos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Azaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Azamethiphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Barban UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Benalaxyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bendiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Benfuracarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg su s.s.	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Benfuresate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Benoxacor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bifenazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bifenox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bitertanol (espresso come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Boscalid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bromacil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Bromuconazole (espressa come somma di diastereoisomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Buprofezin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Butachlor UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Butralin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Butylate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cadusafos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cafenstrole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Carbaryl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Carbetamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Carbofuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Carboxin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chimomethionat UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlorantranilprole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chloridazon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Chlormephos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cinidon-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Clothianidin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Crimidine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cyanazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cyanophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Demeton-S-methyl (Methyl demeton) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Desmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dicofol UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Diethofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Difeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Diflufenican UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dimethanamid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dimethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dimethomorph (espressa come somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Diniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Dinotefuran UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Disulfoton sulfone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Ditalimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Esprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Ethofumesate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Etofenprox UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Etoxazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Famoxadone UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Famphur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

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	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fluopyram UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fensulfothion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Flamprop-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Flufenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Imazalil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Imazamethabenz-methyl (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Indanofan UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Indoxocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Iprobenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Iprodione UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Isocarbophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Isofenfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Isofenfos-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Isoprocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* MCPA-thioethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Mecarbam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Mefenacet UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Mepronil UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Methamidophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Methidathion UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Methiocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Methoprene UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Metolcarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Metribuzin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Molinate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Naled UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Omethoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Oryzalin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Phenthoate UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Phosphamidon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Phthalide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Picolinafen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Piperophos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Probenazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Prometryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propamocarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propaphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propaquizafop UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propentamphos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propiconazole (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Propoxur UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Prothioconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyrazoxyfen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyributicarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyridalyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Pyroquilon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Quinoclamine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Quinoxifen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Simazine UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Simeconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Simetryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
* Spiroxamine (espressa come somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,01)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023



Rapporto di Prova n. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
*Sweep UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Tebupirimfos UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Terbucarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Terbutryn UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Tetraconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Thiabendazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Thiacloprid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Thiobencarb UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Triadimefon UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Triticonazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Uniconazole UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023
*Zoxamide UNI EN 15662:2018	<L.Q. (L.Q.=0,005)	mg/kg	/	/		27/12/2023 28/12/2023

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

NOTE:

DIREZIONE TECNICA
Dr. Laura Icardi





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. 57335 del 29/12/2023

Revisione 1 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 57229

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

FINE RAPPORTO DI PROVA.