

emesso ad Altamura il 04/07/2022

Rapporto di prova n°: 22LA01926 del 04/07/2022

Spett. le **Masseria Olimpo SSA**
C.so Vittorio Emanuele II 172
10138 Torino (TO)

Dati relativi al campione

 Descrizione fornita dal cliente: **GRANO DURO MARCO AURELIO RACCOLTO 2022**

 Data accettazione: **21/06/2022**

 Data inizio analisi: **21/06/2022**

 Data fine analisi: **22/06/2022**

 Contenitore: **Sacchetto**

 Quantità campione: **5 KG**

 Restituzione campione: **NO**
Dati di campionamento

 Data: **20/06/2022**

 Campionamento a cura di: **Committente**

 Metodo di campionamento: **Campionamento effettuato dal cliente**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
Tetraconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	0,009	±0,004	100	0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Alluminio (Al) <i>UNI EN 13805: 2014+UNI EN ISO17294-2:2016</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Arsenico (As) <i>UNI EN 13805: 2014+UNI EN ISO17294-2:2016</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Cadmio (Cd) <i>UNI EN 13805: 2014+UNI EN ISO17294-2:2016</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Cromo (Cr) <i>UNI EN 13805: 2014+UNI EN ISO17294-2:2016</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Mercurio (Hg) <i>UNI EN 13805: 2014+UNI EN ISO17294-2:2016</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Piombo (Pb) <i>UNI EN 13805: 2014+UNI EN ISO17294-2:2016</i>	mg/kg	0,016			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Aflatossina B1 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 0,30			0,30	0,06	21/06/2022 22/06/2022
Aflatossina B2 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 0,30			0,30	0,06	21/06/2022 22/06/2022
Aflatossina G1 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 0,30			0,30	0,06	21/06/2022 22/06/2022
Aflatossina G2 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 0,30			0,30	0,06	21/06/2022 22/06/2022
Aflatossine totali <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 0,30			0,30	0,06	21/06/2022 22/06/2022
Ocratossina <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 0,15			0,15	0,03	21/06/2022 22/06/2022
Fumonisin B1 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 40,00			40	8	21/06/2022 22/06/2022
Fumonisin B2 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 40,00			40	8	21/06/2022 22/06/2022
Fumonisine (B1+B2) <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 40,00			40	8	21/06/2022 22/06/2022
Deossinivalenolo <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 16,00			16	3,2	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
Zearalenone <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 16,00			16	3,2	21/06/2022 22/06/2022
Micotossina HT-2 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	28,20	±12,41	100	16	3,2	21/06/2022 22/06/2022
Micotossina T-2 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	< 16,00			16	3,2	21/06/2022 22/06/2022
Sommatoria T-2+ HT-2 <i>MPI-03 Rev.2 2019</i>	µg/kg	31,20		100	16	3,2	21/06/2022 22/06/2022
Glyphosate <i>CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers. 11 met 1.3 2021</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
2,4-D <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
2,4-DB <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
2,4,5-T <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
2,4,5-TP <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
4,4'-DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
4,4'-DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
4,4'-DDD <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*2-phenyl-phenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Abamectina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Aciflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Aldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,010	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Alfamecina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
alpha-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
*Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Azossistrobina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Benalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Benzoximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
beta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Bifenazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Bifenthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Bioresmethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Bitertanol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Bitumen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Bixafen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Boscalid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Bromophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Bromuconazolo <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Buprofezin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Butylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Butafenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Cadisafos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Carbetamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Camphechlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
* Carbaryl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Carbophenothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Carfentrazzone-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Chlofentezine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Clopyralid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Chlorantraniliprole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Chlorimuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Chlormephos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Chlormequat <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Chlorpyriphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Chlorpyriphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Clofentezine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Clortalidimetile <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Cypermethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Coumachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Coumaphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Cufraneb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Cyanazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Cyazofamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Cycloate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Cyfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Cyproconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
Cyprodinil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Cyprofuram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Cyromazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*DADZ <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dalopan <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Daminozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dazomet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
delta-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Deltametrina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Diallate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Diniconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Diazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Dicamba <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dichlobenil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Dichlofenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dichlofluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dichlone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Dichlorpop <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Dichlorvos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Dieldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Diclobutrazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dietofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Difenoconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Diflufenican <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dimethenamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Dimethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Dimoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Diquat Dibromide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
Dinotefuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Disulfoton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dithianon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Diuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Dodine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Doramectin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Endosulfan-sulphate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Endosulfan-alfa <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Endosulfan-beta <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Endrin-aldeide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Endrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Epoxyconazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Eptacloro <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Eptacloro-epossido <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*EPTC <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Eprinomectin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Esaclorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Esaclorociclopentadiene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Esfenvalerate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Etaconazole isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Ethion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Ethirimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Ethoxyquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Etozazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Etridiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
Etrinfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Eugenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Famoxadone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fenamidone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fenazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fenbuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fenchlorphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fenpropidin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fenpropimorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fenvalerate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Flazasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fluazifop-p-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Flucitrinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Flufenacet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Flupicolido <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Flupoxam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fluquinconazolo <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
*Flurazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fluvalinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fluoxastrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Foramsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Forate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Formotion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fosalone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fosfamidone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Fosthietan <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Halofenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Gamma-HCH <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Furalaxy <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Haloxifop <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Imazalil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Imazetapir <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
* Iodosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Ipconazole isome <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Isufenphos methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Isufenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Isoprothiolane <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Ivermectin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Lindano <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Malaoxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Mandipropamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* MCPA <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Mepronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Metamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Metaflumizone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Methidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Metconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Methoprene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Metalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Metossicloro <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
* Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Metoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Metrafenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Metsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Mevinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Milbemectin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Molinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Monuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
moxidectin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Myclobutanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Napropamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Paclobutrazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Parathion-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Parathion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Penconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Pencycuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Pendimetalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Penflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
* Pentachloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
Permethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Perthane <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Phenmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Phenothrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Phosmet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Phosphamidon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Picoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Picloram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Piperonul Butoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Piridate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Pirimiphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Pirimiphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Prochloraz <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Procymidone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Prometon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Prometryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Propachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Propanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Propargite <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Propazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Propetamphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Propham <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Propiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Propizamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Propyrisulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Proquinazid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Pyraclostrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
Pyracarbolid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Pyridaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Pyriproxyfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Pyrifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Pymetrozine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Pyrimethanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Quinalphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Rotenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Secbumeton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Spirodiclofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Spiroxamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Sulfallate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Tebuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Tebufenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Tebufenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Teflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Terbuthylazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Terbumeton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Tetrachlorviphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Tetradifon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Tetrametrina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Thiacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Thiamethoxam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
*Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Tralomethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Triadimenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Triallate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Trifluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Triticonazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Vamidothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
*Vinclozolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,010			0,01	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Kresoxim-methy <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022
Zoxamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0,005			0,005	0,001	21/06/2022 22/06/2022

Le prove contrassegnate con * si intendono NON accreditate ACCREDIA

 Il Laboratorio è accreditato ACCREDIA al n. 0630 - sito internet [www .accredia.it](http://www.accredia.it)

I risultati riportati sul Rapporto di Prova si riferiscono al solo campione sottoposto a prova

I rapporti di prova non possono essere riprodotti parzialmente se non previa autorizzazione scritta da parte del laboratorio

 Il Laboratorio TecnoLab è accreditato ACCREDIA al n. 0630 (www .accredia.it): l'accreditamento comporta la verifica della competenza tecnica del Laboratorio relativamente alle prove accreditate e del suo sistema di gestione per la qualità, in conformità alle prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Il Laboratorio ha stipulato apposita convenzione con l'Ente Accredia a disposizione del cliente su richiesta.

LOQ: limite di quantificazione. E' la concentrazione di analita più bassa che può essere stimata con precisione e accuratezza in condizioni definite

LOD: limite di rilevabilità: E' la concentrazione di analita che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata

Le informazioni riportate sul rapporto di prova relative al campione e al campionamento si intendono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto, quando il campionamento non è stato eseguito dal laboratorio.

Le attività di laboratorio vengono eseguite nella sede del laboratorio stesso

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dal committente.

segue Rapporto di prova n°: **22LA01926** del **04/07/2022**

I campioni analizzati vengono conservati a cura del laboratorio per il tempo strettamente necessario all'esecuzione delle prove. Al termine vengono riconsegnati al cliente insieme al rapporto di prova, salvo diverso accordo tra le parti o differenti disposizioni di legge e comunque, in funzione della loro stabilità;

Il presente Rapporto di prova e i relativi dati tecnici verranno conservati per anni 4.

Rapporto di prova valido ai sensi del R.D. 842/28 art.16

- L'incertezza è espressa con la stessa unità di misura del risultato, come limite di confidenza inferiore e superiore ed è stata stimata secondo la norma ISO 29201 utilizzando un fattore di copertura $K=2$ ed un livello di probabilità del 95%.
- I risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 8199.

PROVE CHIMICHE:

- L'incertezza riportata è l'incertezza estesa nella stessa unità di misura del risultato e calcolata usando un fattore di copertura di 2 e un livello di probabilità del 95%
- s.s: valutazione effettuata sulla sostanza secca del campione oggetto di analisi
- Rec%=recupero % medio per il quale è stato corretto il risultato. Se non è indicato alcun valore il risultato non è stato corretto per il recupero in quanto compreso nell'intervallo 80-120%.

Il Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Caterina Serino

