

Spett.
**SOC. AGRICOLA SEMPLICE FALAVIGNA REMO &
FRANCESCHINI ELISABETTA & C.**
STRADONE RONCOLEVA', 15
37060 TREVENUOLO (VR)

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Oggetto: analisi campione di spighe di riso

Stato fisico: solido

Dati identificativi: S.A.C. 484/01 - Descrizione campione: spighe di riso (5179423 - 5179424) §

Data di ricevimento: 20/09/2022

Data di prelievo: 20/09/2022 §

Campionamento a cura: del Cliente §

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
1,4-Dimetilnaftalene (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
4,4'-Dichlorobenzophenone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	27/09/2022 27/09/2022
Aldicarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
Aldicarb sulfone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
Aldicarb sulfossido (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
Amitraz (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
Azociclotin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
chlorbufam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	27/09/2022 27/09/2022
Cycluron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	27/09/2022 27/09/2022
Glifosate (L.E.) CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 12 met 1.3 2021	mg/kg	< 0,010	20/09/2022 27/09/2022
Telodrin(L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
TEPP (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
terbacil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
terbucarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
Tetrasul (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
TFNA (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
TFNG (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
Multiresiduale (L.E.)			
Tolifluanide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
transfluthrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
2-Fenilfenolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Acefate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Acequinocil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Aclonifen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Acrinatrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Alaclor (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin(L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Alfamestrina(L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Alletrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ametrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Atrazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Azinfos Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Azinfos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti di isomeri come benalaxyl-M(somma di isomeri)(L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Benfluralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Benzoilprop-etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bifenox(F) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bifentrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Boscalid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Bromacile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bromofos Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bromofos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bromopropilato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bromuconazolo(somma dei diastereoisomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bupirimate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Buprofezin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Butralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	27/09/2022 27/09/2022
Butilate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cadusafos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Captafol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Captano (Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI) espressa come captano) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Carbofenotio (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Chinometionato(F) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Chlothiophos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cianazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cicloato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cipermetrina,incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ciproconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ciromazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clodinafop-Propargyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clomazone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Clordano(Somma degli isomeri cis e trans) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clordecone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorfenapir (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorfenson (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorfenvinfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cloridazon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	20/09/2022 27/09/2022
Clormefos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorobenzilato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorocresolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorotalonil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorpirifos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorpirifos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorprofam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorpropilato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clortal-Dimetile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clortiamid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clozolate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cumafos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cyalofof Butyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cyprodinil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
DDT (somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD),espressa come DDT) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Deltametrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diallate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Diazinone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diclobenil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diclofention (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diclofluamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diclofop-Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dicloran (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diclorvos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dicofol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Difenamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Difenilammia (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Difenile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Difenoconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dimefox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dimepiperate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dimetomorf (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dinitramina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Disulfoton (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ditalimfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Endosulfan(Somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato,espressa in endosulfan) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Endrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
EPN (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Epoxiconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Eptacloro(Somma di eptacloro ed eptacloro epossido,espressa in eptacloro) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
EPTC (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Eptenofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Esaclorobenzene (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Esaconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etaconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etalfluralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etofenprox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etofumesate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etoprofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etossichina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etridiazole (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etrimfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Famoxadone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenamidone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenarimol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenazaquin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenbuconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenclorfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenitrotion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenotiocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenpropatrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenpropidin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Fenpropimorf (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenson (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fentoato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenvalerate ed Esfenvalerate,somma degli isomeri costituenti(RR,SS,RS,SR) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flamprop-isopropil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flubenzimine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flucitrate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flufenacet (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fluquiconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flurocloridone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flusilazol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Folpet(Somma di folpet e phtalimide espressa in folpet) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fonofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Forate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Formotion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fosalone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fosfamidone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fosthiazate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Furalaxil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
HCH-alfa (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
HCH-beta (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
HCH-delta (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Indoxacarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Iodofenfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Iprodione (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Iprovalicarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isocarbofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isodrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isufenfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isufenfos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isopropalin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isoxaben (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Kresoxim Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Lambda-Cialotrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Lenacil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Lindano (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Malaoxon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Malation(Somma di malation e malaoxon espressa in malation) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Mecarbam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Mepanipirim (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metamidofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metazaclor (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metidation (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metolachlor (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metossicloro (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metribuzin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Mevinfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Miclobutanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Mirex (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Molinate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Monocrotofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Nitrofen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Nitrotal Isopropile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Nuarimol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
o,p'-DDD (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
o,p'-DDE (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Oxadiazon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Oxadixil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Oxifluorfen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Paraoxon Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Paraoxon Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Paration Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pencicuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Penconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pendimetalin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pentacloroanisolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Permetrina (somma degli isomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pertane (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Pinoxaden (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Piraflufen Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pirazofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Piridafention (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pirimifos Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Piriproxifen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Procimidone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Profam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Profenofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Profluralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Promecarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Prometon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Prometrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propaclor (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propaquizafop (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propiconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propizamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propoxur (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Prothiofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Protoato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pyridaben (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Pyrifenox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pyrimethanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Quinalfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Quinoxifen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Quintozene (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Simazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Simetrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Spirodiclofen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Spiromesifen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Spiroxamina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Sulfallate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Sulfotep (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tau-Fluvalinate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tebuconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tebufenpirad (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tecnazene (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Teflutrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Terbumeton (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Terbutilazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Terbutrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tetraclorinfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tetraconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tetradifon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Tetrametrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tiobencarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tiocarbazil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	-	20/09/2022
Tionazin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tolclofos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tolifluanide(Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide espressa in tolifluanide) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triallate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triazofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triciclazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triclorfon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	20/09/2022 27/09/2022
Trifloxystrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triflumizolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Trifluralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Vinclozolin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
2,4-D (Somma di 2,4-D,i suoi sali, gli esteri e i coniugati,espressa come 2,4-D) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
4-CPA (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
6-Benziladenina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Abamectina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Acetamiprid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e acibenzolar acido espressa come acibenzolar-s-metile) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	27/09/2022 27/09/2022
Acido beta naftossiacetico (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Acido Giberellico (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Aldicarb(somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone espressa in aldicarb) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Ametoctradin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Amidosulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Aminocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Amisulbron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Amitraz(e metaboliti DMF e DMPF) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Anilazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Azaconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Azadiractina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Azoxystrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bendiocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Benfuracarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Benomil-Carbendazim(espresso come Carbendazim) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bensulfuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Benthiavalicarb Isopropyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Benzossimato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bifenazate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bispyripac-Sodium (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bitertanolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Bromoxinil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Butocarbossima (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Butossicarbossima (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Carbaril (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossicarbofuran espressa in carbofuran) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Carbossina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Carbosulfan (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Carfentrazone Ethyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ciantraniliprolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ciclofidim (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ciexatin (somma di ciexatin e azociclotin espressa come ciexatin) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cimoxanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cinosulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cletodim (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clofentezine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cloquintocet mexyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorantnilipolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorbromuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorfluazuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cloroxuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clorsulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clortoluron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Clothianidin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cyazofamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Cyflufenamid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dazomet (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
DEET (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Demeton-S-metile (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Desmedifam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diafentiuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diclobutrazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diclorprop (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dietofencarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diflubenzuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diflufenican (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dimetoato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dimoxystrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diniconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dioxacarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ditianon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Diuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Dodina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Esaflumuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etiofencarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etirimol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Etozazole (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Exitiazox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenbutatin Ossido (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenhexamid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Fenmedifam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenoxaprop-p-etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenoxicarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenpiclonil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenpiroxymate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenpyrazamina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fentin (nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fenuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fipronil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flazasulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flonicamid(somma di Flonicamid,TFNG e TFNA) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Florasulam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fluazifop-P (nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fluazinam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flubendiamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fludioxonil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flufenoxuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fluopicolide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fluopyram (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fluoxastrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flupyradifurone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flurprimidol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Flutolanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Flutriafol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fluxapyroxad (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Forchlorfenuron(CPPU) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Formetanato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fosmet (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Fuberidazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Furatiocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Haloxifop (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Hexazinone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Icaridin(Picaridin) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Imazalil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Imazamox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Imazapyr (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Imazetapyr (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Imidacloprid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Iodosulfuron methyl sodium (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ioxynil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Iprobenfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isoprocab (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isoproturon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isopyrazam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Isoxadifen-etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Isoxaflutole (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Linuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Lufenuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Mandipropamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Mefenpir-Dietile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Mesosulfuron metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metabenziazuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metacrifos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metaflumizone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metalaxil(somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metamitron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metiocarb(somma del metiocarb e del metiocarb solfosido e solfone, espressa in Metiocarb) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metobromuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metolcarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metomil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metoprotin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metosulam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metoxuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metoxyfenozide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metrafenone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Metsulfuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Milbemectina (Somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Monolinuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Napropamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Neburon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Nicosulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Nitempyram (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Novaluron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ofurace (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Ometoato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Oxamil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Paclobutrazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Penthiopyrad (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Petoxamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Picolinafen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Picoxystrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Piperonil Butossido (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Piretrine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Piridaliil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Piridate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pirimifos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Procloraz (nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propamocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Propargite (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Proquinazid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Prosulfocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Prosulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Protiocanazolo Destio (somma degli isomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pymetrozine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Pyraclostrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Quizalofop (nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Rimsulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Rotenone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Setossidim (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Spinetoram (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Spinosad(somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Sulfoxaflor (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tebufenozide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Teflubenzuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Terbutilazina-Desetyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Thiacloprid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Thiametoxam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tiabendazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tifensulfuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tiodicarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tiofanato Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triadimefon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Triadimenol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triasulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triazamate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tribenuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triclopir (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Tridemorph (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triflumuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triflusulfuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triforine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Triticonazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Valifenalate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Vamidotion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022
Zoxamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2022 27/09/2022

§ Informazione fornita dal cliente di cui il laboratorio declina ogni responsabilità

Il Laboratorio confronta i valori ottenuti con i limiti di legge non utilizzando l'incertezza di misura.

Dott. Diego Lavarini
Iscr. Ord. Interprovinciale
dei Chimici del Veneto n. 1102/A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Rapporto di Prova n° **22LA10089** del **29/09/2022**

Note:

(L.E.): prova eseguita da Laboratorio Esterno qualificato da Analysis Service srl e come tale sotto la propria responsabilità. Copia del Rapporto di prova è conservata presso gli uffici di Analysis Service srl.

Nota 1:

Disulfoton: somma di disulfoton, disulfoton solfossido e disulfoton solfone espressa come disulfoton.

Metolachlor: incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri).

Demeton-S-metile: somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone.

Diclorprop: somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi Sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop.

Haloxifop: somma di alossifop, suoi esteri, sali e coniugati espressa come alossifop (somma degli isomeri R e S in qualsiasi rapporto).

Procloraz: somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03) espressa come procloraz.

Quizalofop: somma di quizalofop, dei suoi sali, dei suoi esteri (incluso propaquizafof) e dei suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi rapporto degli isomeri costituenti).