

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

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

**Oggetto: analisi campione di risone/spighe di riso**

**Aspetto:** solido

**Dati identificativi:** S.A.C. A06283 - Descrizione campione: risone e spighe di riso §

**Data di ricevimento:** 09/09/2021

**Data di prelievo:** 08/09/2021 §

**Campionamento a cura:** del Cliente §

### RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Glifosate (L.E.) CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	mg/kg	<b>&lt; 0,010</b>	20/09/2021 20/09/2021
<b>Multiresiduale (L.E.)</b>			
2-Fenilfenolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Acefate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Acequinocil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Aclonifen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Acrinatrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Alaclor (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin(L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Alfamestrina(L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Alletrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Ametrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021
Atrazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	<b>&lt; 0,005</b>	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Azinfos Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Azinfos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Benalaxil, compresse altre miscele di costituenti di isomeri come benalaxyl-M(somma di isomeri)(L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Benfluralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Benzoilprop-etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bifenox(F) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bifentrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Boscalid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bromacile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bromofos Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bromofos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bromopropilato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bromuconazolo(somma dei diastereoisomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bupirimate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Buprofezin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Butilate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cadusafos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Captafol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Captano (Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI) espressa come captano) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Carbofenotion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Chinometionato(F) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Chlothiophos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cianazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Cicloato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cipermetrina,incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ciproconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ciromazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clodinafop-Propargyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clomazone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clordano(Somma degli isomeri cis e trans) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clordecone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorfenapir (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorfenson (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorfenvinfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cloridazon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	20/09/2021 20/09/2021
Clormefos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorobenzilato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorocresolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorotalonil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorpirifos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorpirifos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorprofam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorpropilato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clortal-Dimetile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clortiamid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Clozolate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cumafos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cyalofof Butyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cyprodinil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
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 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Deltametrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diallate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diazinone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diclobenil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diclofention (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diclofluamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diclofof-Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dicloran (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diclorvos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dicofol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Difenamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Difenilammina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Difenile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Difenoconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dimefox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dimepiperate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dimetomorf (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dinitramina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° 21LA09582 del 20/09/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Disulfoton (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ditalimfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Endosulfan(Somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato,espressa in endosulfan) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Endrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
EPN (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Epoiconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Eptacloro(Somma di eptacloro ed eptacloro epossido,espressa in eptacloro) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
EPTC (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Eptenofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Esaclorobenzene (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Esaconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etaconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etafluralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etofenprox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etofumesate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etoprofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etossichina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etridiazole (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etrimfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Famoxadone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenamidone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenarimol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° 21LA09582 del 20/09/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Fenazaquin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenbuconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenclorfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenitrotion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenotiocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenpropatrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenpropidin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenpropimorf (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenson (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fentoato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti(RR,SS,RS,SR) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flamprop-isopropil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flubenzimine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flucitrinate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flufenacet (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fluquiconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flurocloridone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flusilazol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Folpet(Somma di folpet e phtalimide espressa in folpet) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fonofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Forate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Formotion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fosalone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Fosfamidone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fosthiazate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Furalaxil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
HCH-alfa (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
HCH-beta (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
HCH-delta (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Indoxacarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Iodofenfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Iprodione (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Iprovalicarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isocarbofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isodrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isofenfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isofenfos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isopropalin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isoxaben (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Kresoxim Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Lambda-Cialotrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Lenacil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Lindano (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Malaaxon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Malation(Somma di malation e malaaxon espressa in malation) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Mecarbam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Mepanipirim (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metamidofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metazaclor (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metidation (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metolachlor (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metossicloro (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metribuzin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Mevinfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Miclobutanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Mirex (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Molinate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Monocrotofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Nitrofen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Nitrotal Isopropile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Nuarimol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
o,p'-DDD (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
o,p'-DDE (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Oxadiazon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Oxadixil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Oxifluorfen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Paraoxon Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Paraoxon Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021



Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Paration Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pencicuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Penconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pendimetalin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pentacloroanisolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Permetrina (somma degli isomeri (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	0	20/09/2021 20/09/2021
Pertane (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pinoxaden (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Piraflofen Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pirazofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	0	20/09/2021 20/09/2021
Piridafention (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pirimifos Etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Piriproxifen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Procimidone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Profam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Profenofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Profluralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Promecarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Prometon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Prometrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Propaclor (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Propanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Propaquizafop (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Propazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Propiconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Propizamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Propoxur (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Prothiofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Protoato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pyridaben (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pyrifenox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pyrimethanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Quinalfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Quinoxyfen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Quintozene (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Simazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Simetrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Spiroclorfen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Spiromesifen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Spiroxamina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Sulfalate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Sulfotep (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tau-Fluvalinate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tebuconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tebufenpirad (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tecnazene (L.E.) UNI EN 15662:2018 (G C/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Teflutrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Terbumeton (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Terbutilazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Terbutrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tetraclorvinfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tetraconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tetradifon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tetrametrina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tiobencarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tiocarbazil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	-	20/09/2021
Tionazin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tolclofos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide espressa in tolifluanide) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triallate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triazofos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triciclazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triclorfon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,010	20/09/2021 20/09/2021
Trifloxystrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triflumizolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Trifluralin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Vinclozolin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (GC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
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	20/09/2021 20/09/2021
4-CPA (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
6-Benziladenina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Abamectina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Acetamiprid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Acibenzolar-s-metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Acido beta naftossiacetico (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Acido Giberellico (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Aldicarb(somma di aldicarb e del relativo solfoossido e solfone espressa in aldicarb) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ametoctradin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Amidosulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Aminocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Amisulbron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Amitraz(e metaboliti DMF e DMPF) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Anilazina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Azaconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Azadiractina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Azoxystrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bendiocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Benfuracarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Benomil-Carbendazim(espresso come Carbendazim) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bensulfuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Benthiavalicarb Isopropyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Benzossimato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bifenazate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Bispyripac-Sodium (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bitertanolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Bromoxinil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Butocarbossima (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Butossicarbossima (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Carbaril (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossicarbofuran espressa in carbofuran) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Carbossina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Carbosulfan (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Carfentrazone Ethyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ciantraniliprololo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ciclofidim (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cieixatin (somma di cieixatin e azociclotin espressa come cieixatin) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cimoxanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cinosulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cletodim (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clofentezine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cloquintocet mexyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorantraniliprololo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorbromuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorfluazuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cloroxuron(L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clorsulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° 21LA09582 del 20/09/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Clortoluron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Clothianidin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cyazofamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Cyflufenamid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dazomet (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
DEET (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Demeton-S-metile (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Desmedifam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diafenturon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diclobutrazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diclorprop (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dietofencarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diflubenzuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diflufenican (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dimetoato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dimoxystrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diniconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dioxacarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ditianon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Diuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Dodina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Esaflumuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Etiofencarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etirimol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Etoxazole (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Exitiazox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfoossido e solfone, espressa in fenamifos) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenbutatin Ossido (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenhexamid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenmedifam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenoxaprop-p-etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenoxicarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenpiclonil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenpiroximate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenpyrazamina (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fentin (nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfoossidi e solfoni, espressi in fention) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fenuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fipronil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flazasulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Florasulam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fluazifop-P (nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fluazinam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flubendiamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Flucicloxuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fludioxonil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flufenoxuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fluopicolide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fluopyram (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fluoxastrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flupyradifurone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flurprimidol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flutolanil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Flutriafol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fluxapyroxad (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Forchlorfenuron(CPPU) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Formetanato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fosmet (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Fuberidazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Furatiocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Haloxifop (Nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Hexazinone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Icaridin(Picaridin) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Imazalil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Imazamox (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Imazapyr (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Imazetapyr (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021



Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Imidacloprid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Iodosulfuron methyl sodium (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ioxynil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Iprobenfos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isoprocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isoproturon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isopyrazam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isoxadifen-etile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Isoxaflutole (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Linuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Lufenuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Mandipropamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Mefenpir-Dietile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Mesosulfuron metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metabenziazuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metacrifos (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metaflumizone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metalaxil(somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metamitron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metconazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metiocarb(somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metobromuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metolcarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Metomil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metoprotrin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metosulam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metoxuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metoxyfenozide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metrafenone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Metsulfuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Monolinuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Napropamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Neburon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Nicosulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Nitempyram (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Novaluron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ofurace (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Ometoato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Oxamil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Paclobutrazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Penthiopyrad (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Petoxamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Picolinafen (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Picoxystrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Piperonil Butossido (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Piretrine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Piridaliil (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Piridate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pirimicarb(somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pirimifos Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Procloraz (nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Propamocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Propargite (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Proquinazid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Prosulfocarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Prosulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Protioconazolo Destio (somma degli isomeri) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pymetrozine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Pyraclostrobin (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Quizalofop (nota 1) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Rimsulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Rotenone (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Setossidim (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Spinetoram (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
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	20/09/2021 20/09/2021
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Sulfoxaflor (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tebufenozide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

Rapporto di Prova n° 21LA09582 del 20/09/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Teflubenzuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Terbufos(somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido) (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Terbutilazina-Desetyl (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Thiacloprid (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Thiametoxam (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tiabendazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tifensulfuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tiodicarb (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tiofanato Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triadimefon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triadimenol (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triasulfuron (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triazamate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tribenuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triclopipr (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Tridemorph (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triflururon (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triflusulfuron Metile (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triforine (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Triticonazolo (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Valifenalate (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Vamidotion (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021
Zoxamide (L.E.) UNI EN 15662:2018 (LC/MS/MS-005)	mg/kg	< 0,005	20/09/2021 20/09/2021

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



---

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

Rapporto di Prova n° **21LA09582** del **20/09/2021**

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

**Direttore del laboratorio**  
**Dott. Luigi Venturini**  
**Iscr. Ord. Interprovinciale**  
**dei Chimici del Veneto n. 998/A**

*Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*

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 propaquizafop) e dei suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi rapporto degli isomeri costituenti).