

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

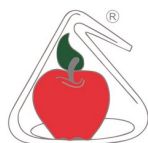
CAMPIONE RA23081176 RICEVIMENTO 15/09/2023 PAG. 1 di 21

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

Denominazione Cereali e derivati - Frumento
Descrizione: 09/23 - GRANELLA FRUMENTO DURO RACCOLTO 2023
Data campionamento: 11/09/2023
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Multiresiduale GC/MS/MS-005									
1,4-Dimetilnaftalene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
4,4'-Dichlorobenzophenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alfa-Asarone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Butralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraidrotalimide (THPI)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chlorbufam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
cis-Clordano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
trans-Clordano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cycluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-TDE(DDD)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan solfato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro epossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esfenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Folpet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ftalimide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Malation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
 AGRICOLA S.R.L.**
 Via E. Paoletti, 1
 63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **2 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Mefentrifluconazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metoprene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pentacloroanilina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quintozene (somma di quintozene e pentacloro anilina espressi come quintozene)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
2-Fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Acefate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aclonifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alfamecina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
TEPP (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Atrazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Azinfos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Telodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Azinfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbucarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benzoilprop-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifentrin (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromacile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromofos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **3 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetrasul	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromopropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bupirimate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Buprofezin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Butilate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolilfluamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimetilaminosolfotolidide (DMST)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captano (Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Transfluthrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Carbofenotioin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chinometionato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chlorthiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cianazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cicloato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciproconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciromazina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clodinafop-Propargyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clomazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordano (Somma di cis-clordano e trans-clordano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordecone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **4 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Clorfenvinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cloridazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clormefos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorocresolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clortal-Dimetile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clortiamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cyalofof Butyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Deltametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diallate (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclobenil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofluamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofof-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dicloran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclorvos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dicofol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenilammia	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifenile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenoconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

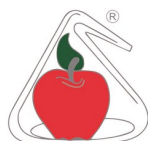
COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE RA23081176 RICEVIMENTO 15/09/2023 PAG. 5 di 21

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Dimefox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimepiperate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dinitramina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
EPN	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
EPTC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esaclorobenzene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etalfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etofumesate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etoprofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etossichina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etridiazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etrimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Famoxadone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **6 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fenazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenclorfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenitroton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropatrin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropimorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerate)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flamprop-isopropil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flubenzimine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flucitrinato incluso altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flusilazol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fonofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Forate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Formotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosalone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosfamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosthiazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **7 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
HCH-beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-delta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iodofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iprodione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iprovalicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isocarbofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isufenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isufenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isopropalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isoxaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lambda-Cialotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lindano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Malaoxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Malation (Somma di malation e malaaxon, espressa in malation)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mecarbam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mepanipirim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metamidofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metazaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metidation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metossicloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metribuzin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Miclobutanil (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **8 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Mirex	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Molinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Monocrotofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nitrofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nitrotal Isopropile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nuarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDD	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxadiazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxadixil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxifluorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paraoxon Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paraoxon Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pencicuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pendimetalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pentachloroanisolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pertane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pinoxaden	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piraflufen etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piridafention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirimifos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piriproxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Procimidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Promecarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **9 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Prometon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prometrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propaquizafop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propizamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propoxur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prothiofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Protoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyridaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyrifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyrimethanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quinalfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quinoxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quintozene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Simazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Simetrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spiroclorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spiromesifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spiroxamina (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Sulfallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Sulfotep	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tau-Fluvalinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tebuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tebufenpirad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tecnazene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Teflutrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbumeton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbutilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbutrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraclorvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **10 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Tetradifon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetrametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tiobencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tiocarbazil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolclofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolilfluanide (Somma di toliilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in toliilfluanide)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triciclazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triclorfon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Trifloxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triflumizolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Trifluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Vinclozolin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Multiresiduale LC/MS/MS-005									
2,4 D	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
4-CPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acetamiprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acibenzolar acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acibenzolar-s-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acido Beta naftossiacetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

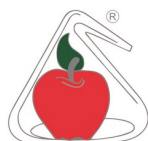
COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **11 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e acibenzolar acido (libero e coniugato), espressa come acibenzolar-S-metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acido Giberellico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ametoctradin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb Solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb Solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amisulbron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina espressi come amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Anilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azadiractina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amitraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
2,4-DMA (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benfuracarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbendazim (Somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
DMF (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
DMPF (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benthiavalicarb Isopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bifenazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
 AGRICOLA S.R.L.**
 Via E. Paoletti, 1
 63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **12 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bitertanolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Butossicarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbofuran (somma di carbofuran (compreso qualsiasi carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furathiocarb) e 3-OH carbofuran espresso come carbofuran)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbossina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbosulfan	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bifenazate-diazene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carfentrazone Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ciantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bifenazate (Somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ciclofidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azociclotin e Ciexatin (somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
3-Idrossi carbofuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cletodim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clofentezine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbofuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cloquintocet mexyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorbromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **13 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Clorfluazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cloroxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clortoluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azociclotin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ciexatin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyflufenamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dazomet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carfentrazone acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
DEET	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa come ossidemeton-metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Desmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carfentrazone etile (somma di carfentrazone etile e carfentrazone, espressa in carfentrazone etile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cletodim (somma di Setossidim e Cletodim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diafentiuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Difflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diffufenican	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dimetoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dimoxystobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diniconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dioxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **14 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Ditianon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dodina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,002	-----	UNI15662-L	-----	RA
Demeton-S-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Esaflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Demeton-S-methyl solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etiofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etirimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ossidemeton-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etozazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Exitiazox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenbutatin Ossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenoxaprop-p-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenoxicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpiclonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpiroximate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpyrazamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclorprop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flazasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

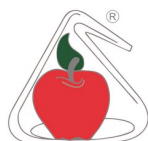
COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **15 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressa come fluazifop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazinam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flubendiamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fludioxonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flupyradifurone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flurprimidol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flutolanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flutriafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluxapyroxad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Formetanato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention oxon solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Furatiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention oxon solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **16 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Haloxyfop (somma di haloxyfop, suoi esteri, sali e coniugati espressa come haloxyfop (somma degli isomeri R e S in qualsiasi rapporto))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Icaridin (Picaridin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in imazamox)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Iodosulfuron methyl sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flonicamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
TFNA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
TFNG	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isopyrazam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isxadifen-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazifop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoxaflutole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazifop-p-butile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Linuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **17 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Lufenuron (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mandipropamid (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mesosulfuron metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metabenziazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metacrifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metamitron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metobromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metolcarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metomil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoprotrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metosulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoxyfenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metrafenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metsulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Monolinuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Napropamide (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Neburon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Nicosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

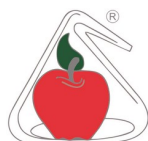
COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **18 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Nitempyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fosmet oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Novaluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ofurace	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ometoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Oxamil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Paclobutrazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Picoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piretrine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridalil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa come procloraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propamocarb (Somma di propamocarb e dei relativi sali espressa come propamocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Proquinazid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Prosulfocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Prosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Protiokonazolo: Protiokonazolo Destio (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pymetrozine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 20/09/2023

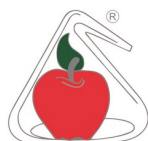
COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **19 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Quizalofop (somma di quizalofop, dei suoi sali, dei suoi esteri (incluso propaquizafop) e dei suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi rapporto degli isomeri costituenti))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Setossidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spinetoram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metazaclor 479M04	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Milbemicin A3	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Milbemicin A4	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metazaclor 479M08	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbutilazina-Desetyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metazaclor 479M16	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tifensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiodicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiofanato Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triadimefon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **20 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tribenuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triclopir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tridemorph	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflusulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triforine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triticonazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimicarb desmetil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Vamidotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Zoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Procloraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Procloraz metabolite BTS 40348	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Procloraz metabolite BTS 9608	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Protioconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Protioconazolo Destio	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Quizalofop acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Quizalofop-p-Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat - BYI08330-enolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat - BYI08330-enol-glucoside	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat - BYI08330-chetoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 20/09/2023

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA MANCINI SOC.
AGRICOLA S.R.L.**
Via E. Paoletti, 1
63815 Monte San Pietrangeli FM

CAMPIONE **RA23081176** RICEVIMENTO **15/09/2023** PAG. **21 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23081176

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Spirotetramat - BYI08330-monoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbufos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbufos solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbufos solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflumizole metabolita FM-6-1	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propossiacetammidina), espressi in triflumizolo)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224
Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

Metodi: UNI15662-G = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 16/09/2023 Data fine: 20/09/2023, UNI15662-L = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 16/09/2023 Data fine: 20/09/2023

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Belosi Barbara
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1817

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto in caso di campionamento condotto dal Cliente. Il Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura, ove riportata, è stata stimata in accordo alla norma ISO 19036 ed è basata sull'incertezza standard moltiplicata per un fattore di correzione K=2, con un livello di confidenza del 95%. L'incertezza standard è stata considerata pari alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

U.M.: unità di misura.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, salvo diverse informazioni.

LQ= limite di quantificazione.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: Sede di Ravenna iscrizione elenco Regione Emilia-Romagna n° 008/RA/002; Sede di Signa iscrizione elenco Regione Toscana n° 078; Sede di Siracusa iscrizione elenco Regione Sicilia n° 2018/SR/010.

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere i giudizi di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Applicando tale regola, nel caso limite in cui il risultato della prova coincida esattamente con il limite di specifica, la probabilità che il valore reale superi tale limite è del 50% (ILAC-G8:09/2019 par. 4.2.1, Appendix B Example 1).

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA