



DATA: 09/03/2023

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **1 di 1**

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

Riepilogo risultati

Denominazione Ortofrutta - Carote
Descrizione campione : Carote
Azienda produttrice: AGOSTA ROSARIO
Contrada: Gisira
Comune: Noto (SR)
Lotto : CAR1
Data campionamento: 08/03/2023
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
Multiresiduale_SR GCMSMS LQ 0,005								
Difenoconazolo	0,020	±0,010	mg/kg	-----	0,005	0,4 ⁽¹⁾	UNI15662_GC_SR	-----
Metribuzin	0,007	±0,004	mg/kg	-----	0,005	0,1 ⁽²⁾	UNI15662_GC_SR	-----
Pendimetalin	0,080	±0,040	mg/kg	-----	0,005	0,7 ⁽³⁾	UNI15662_GC_SR	-----

⁽¹⁾ Reg. (UE) n. 2019/552

⁽²⁾ Reg. (UE) N. 2017/623

⁽³⁾ Reg. (CE) N. 2019/1791

Fine Riepilogo

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

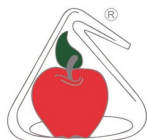
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RGCAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **1 di 20****RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514**

Denominazione Ortofrutta - Carote
 Descrizione campione : Carote
 Azienda produttrice: AGOSTA ROSARIO
 Contrada: Gisira
 Comune: Noto (SR)
 Lotto : CAR1
 Data campionamento: 08/03/2023

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_SR GCMSMS LQ 0,005									
1,4-Dimetilnaftalene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
2-Fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Acefate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Aclonifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
4,4'-Dichlorobenzophenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Aldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alfametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Atrazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Azinfos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Azinfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Benfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Benzoilprop-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifentrin (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alfa-Asarone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromacile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromofos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



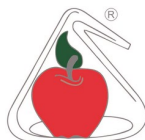
DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RGCAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **2 di 20****RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromopropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bupirimate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Buprofezin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Butilate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Captafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Captano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetraidroftalimmide (THPI)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Captano (Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI) espressa come captano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Carbofenotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Chinometionato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Chlorthiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cianazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cicloato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ciproconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ciromazina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clodinafop-Propargyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clomazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clordano (Somma di cis-clordano e trans-clordano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
cis-Clordano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clordecone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
trans-Clordano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenvinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cloridazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RGCAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **3 di 20****RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Clormefos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorocresolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorpropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clortal-Dimetile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clortiamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cyalofof Butyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Butralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
o,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
p,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
p,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
p,p'-TDE(DDD)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
o,p'-DDD	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
o,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
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_GC_SR	-----	SR
Deltametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diallate (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclobenil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofluanide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofof-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dicloran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Chlorbufam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclorvos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dicofol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Difenamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



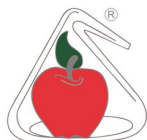
DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RGCAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **4 di 20****RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Difenilammina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifenile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Difenoconazolo	0,020	±0,010	mg/kg	-----	0,005	0,4 ⁽¹⁾	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimefox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimepiperate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dinitramina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan solfato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
EPN	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptacloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptacloro epossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
EPTC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Esaclorobenzene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etafluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



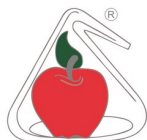
DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RGCAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **5 di 20****RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etofumesate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etoprofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etossichina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etridiazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etrimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Famoxadone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenclorfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenitroton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenpropatrin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenpropidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenpropimorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Esfenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerate)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flamprop-isopropil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flubenzimine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flucitrinato incluso altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flusilazol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **6 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Cycluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Folpet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ftalimide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fonofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Forate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Formotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosalone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosfamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosthiazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-delta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lindano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iodofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iprodione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iprovalicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isocarbofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isopenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isopenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isopropalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isoxaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lambda-Cialotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Malaoxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Malation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mecarbam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mepanipirim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



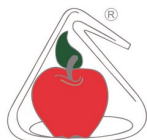
DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RGCAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **7 di 20****RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Metamidofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metazaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metidation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mefentrifluconazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metossicloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metribuzin	0,007	±0,004	mg/kg	-----	0,005	0,1 ⁽²⁾	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Miclobutanil (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mirex	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Molinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Monocrotofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nitrofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nitrotal Isopropile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nuarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxadiazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxadixil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxifluorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paraoxon Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paration Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paraoxon Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paration Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pencicuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pendimetalin	0,080	±0,040	mg/kg	-----	0,005	0,7 ⁽³⁾	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pentachloroanisolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pertane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pinoxaden	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

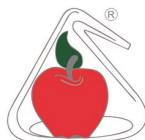
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **8 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Piraflufen etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pirazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Piridafention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pirimifos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Piriproxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Procimidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Promecarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prometon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prometrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propaquizafop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propizamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propoxur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prothiofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Protoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyridaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyrifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyrimethanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quinalfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quinoxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quintozene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Simazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Simetrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spiroclorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spiromesifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spiroxamina (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Sulfallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Sulfotep	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tau-Fluvalinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tebuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **9 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Tebufenpirad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tecnazene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Teflutrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbumeton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbutilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbutrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetraclorvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetraconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetradifon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Telodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetrametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
TEPP (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tiobencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tiocarbazil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbucarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tolclofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triciclazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triclorfon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Trifloxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triflumizolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetrasul	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Trifluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Vinclozolin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Transfluthrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metoprene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pentacloroanilina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quintozene (somma di quintozene e pentacloro anilina espressi come quintozene)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tolilfluanide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimetilaminosolfotoluidide (DMST)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RGCAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **10 di 20****RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Tolilfluanide (Somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Multiresiduale_SR LCMSMS LQ 0,005									
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_LC_SR	-----	SR
3-Idrossi carbofuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
4-CPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benfuracarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbofuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbosulfan	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Furatiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
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_LC_SR	-----	SR
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
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_LC_SR	-----	SR
Acetamiprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acibenzolar acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acibenzolar-s-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aldicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aldicarb Solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aldicarb Solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amitraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
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_LC_SR	-----	SR
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DMF (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

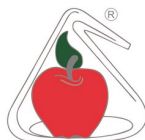
COMMITTENTE
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **11 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Ametoctradin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DMPF (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
2,4-DMA (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acido Beta naftossiacetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acido Giberellico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amisulbron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina espressi come amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Anilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azadiractina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azociclotin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ciexatin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azociclotin e Ciexatin (somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbendazim (Somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benthiavalicarb Isopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bifenazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bitertanolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Butossicarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbossina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

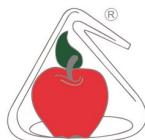
COMMITTENTE
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **12 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Carfentrazone Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ciantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cicloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cletodim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clofentezine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloquintocet mexyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorbromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorfluazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloroxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clortoluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyflufenamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dazomet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DEET	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Demeton-S-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Demeton-S-methyl solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ossidemeton-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa come ossidemeton- metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Desmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diafentiuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diflufenican	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dimetoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dimoxystobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diniconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

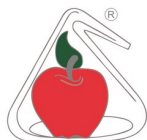
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **13 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Dioxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dodina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,002	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Esaflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etiofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etirimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etozazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Exitiazox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenamifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenamifos solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenamifos solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenbutatin Ossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenoxaprop-p-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenoxicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenpiclonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cletodim (somma di Setossidim e Cletodim compresi i prodotti di degradazione calcolati come Setossidim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenproxymate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenpyrazamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

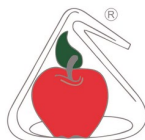
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **14 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention oxon solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flazasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention oxon solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flonicamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
TFNA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
TFNG	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
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_LC_SR	-----	SR
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flupyradifurone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazifop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazifop-p-butile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flurprimidol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flutolanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flutriafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluxapyroxad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Formetanato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Haloxifop (somma di haloxifop, suoi esteri, sali e coniugati espressa come haloxifop (somma degli isomeri R e S in qualsiasi rapporto))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Icaridin (Picaridin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

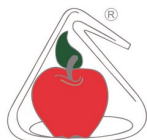
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **15 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Iodosulfuron methyl sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isopyrazam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isxadifen-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoxaflutole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Linuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ditianon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Lufenuron (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mandipropamid (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mesosulfuron metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metabenziazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metacrifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metamitron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metiocarb solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metiocarb solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metobromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metolcarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



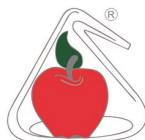
DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RGCAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **16 di 20****RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Metomil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoprotrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metosulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoxyfenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metrafenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metsulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Monolinuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Napropamide (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Neburon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Nicosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Nitempyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Novaluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ofurace	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ometoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Oxamil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Paclobutrazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Picoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piretrine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piridaliil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Milbemycin A3	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Milbemycin A4	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Procloraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

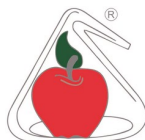
COMMITTENTE
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **17 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Propamocarb (Somma di propamocarb e dei relativi sali espressa come propamocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Proquinazid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prosulfocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pymetrozine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil solfuro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quizalofop (somma di quizalofop, dei suoi sali, dei suoi esteri (incluso propaquizafof) e dei suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi rapporto degli isomeri costituenti))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Rimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Setossidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spinetoram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BY108330-chetoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BY108330-enol-glucoside	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BY108330-enolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BY108330-monoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

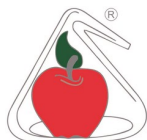
COMMITTENTE
AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **18 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbutilazina-Desetyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazinam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flubendiamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tifensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiodicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiofanato Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fludioxonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quizalofop acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quizalofop-p-Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triadimefon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tribenuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tridemorph	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triflusulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triforine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triticonazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Vamidotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Zoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbufos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbufos solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbufos solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **19 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in imazamox)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimicarb desmetil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Procloraz metabolite BTS 40348	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Procloraz metabolite BTS 9608	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa come procloraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Protioconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Protioconazolo Destio	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 09/03/2023

COMMITTENTE

AGOSTA ROSARIO
Contrada Calanchi, 193B
97015 Modica RG

CAMPIONE **SR23002514** RICEVIMENTO **08/03/2023** PAG. **20 di 20**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23002514

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Triclopir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

- (1) Reg. (UE) n. 2019/552
 (2) Reg. (UE) N. 2017/623
 (3) Reg. (CE) N. 2019/1791

SR: Sede Operativa/Headquarter Siracusa c.da Rigiliffi snc
Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

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

Metodi: UNI15662_GC_SR = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 08/03/2023 Data fine: 09/03/2023, UNI15662_LC_SR = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 08/03/2023 Data fine: 09/03/2023

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Angelino Claudia
Chimico
Ordine dei Chimici Siracusa
Iscrizione n. 91

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