

Tentamus **Agri Paradigma**

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

 A Tentamus Company

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE

BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE	RA23074941	RICEVIMENTO	31/08/2023	PAG.	1 di 1
----------	-------------------	-------------	-------------------	------	---------------

Riepilogo risultati

Denominazione Semi oleaginosi e derivati - Girasole
Proba nr.: 3
Cod proba: 37053298
Data prelevarii probei: 24/08/2023
Matrice: FLOAREA SOARELUI ECO/SUNFLOWER ECO/GIRASOLE ECO
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

Nessuna analisi positiva

Fine Riepilogo

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **1 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

Denominazione Semi oleaginosi e derivati - Girasole
Proba nr.: 3
Cod proba: 37053298
Data prelevarii probei: 24/08/2023
Matrice: FLOAREA SOARELUI ECO/SUNFLOWER ECO/GIRASOLE ECO
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									
1,4-Dimetilnaftalene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
2-Fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Acefate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
4,4'-Dichlorobenzophenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aclonifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alfametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alfa-Asarone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Atrazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Azinfos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Azinfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benzoilprop-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifentrin (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromacile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromofos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **2 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromopropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bupirimate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Buprofezin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Butilate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captano (Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Carbofenotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chinometionato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Butralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chlorthiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cianazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cicloato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraidroftalimide (THPI)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciproconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciromazina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chlorbufam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clodinafop-Propargyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clomazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordano (Somma di cis-clordano e trans-clordano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordecone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **3 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

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	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cloridazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clormefos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorocresolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
cis-Clordano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
trans-Clordano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clortal-Dimetile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clortiamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cyalofof Butyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	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	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Deltametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diallate (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclobenil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofluamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofof-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dicloran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclorvos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cycluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dicofol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE RA23074941 RICEVIMENTO 31/08/2023 PAG. 4 di 21

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Difenilammina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifenile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenoconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimefox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-TDE(DDD)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimepiperate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dinitramina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
EPN	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
EPTC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esaclorobenzene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etalfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etofumesate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etoprofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **5 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Disulfoton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etossichina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etridiazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etrimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Famoxadone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan solfato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenclorfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenitrothion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropratin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro epossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropimorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerate)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flamprop-isopropil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flubenzimine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flucitrinato incluso altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **6 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flusilazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fonofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Forate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Formotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosalone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosfamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosthiazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-delta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iodofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iprodione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iprovalicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esfenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isocarbofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isufenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isufenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isopropalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isoxaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lambda-Cialotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lindano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Folpet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **7 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Malaoxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ftalimide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mecarbam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mepanipirim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metamidofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metazaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metidation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metossicloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metribuzin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Miclobutanil (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mirex	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Molinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Monocrotofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nitrofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nitrotal Isopropile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nuarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDD	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxadiazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxadixil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxifluorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paraoxon Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paraoxon Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **8 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Pencicuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Malation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pendimetalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pentaclooroanisolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mefentrifluconazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pertane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pinoxaden	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piraflufen etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piridafention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metoprene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirimifos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piriproxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Procimidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Promecarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prometon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prometrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propaquizafop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propizamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propoxur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prothiofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Protoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyridaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **9 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
PyrifenoX	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyrimethanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quinalfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quinoxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quintozene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Simazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Simetrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spirodiclofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spiromesifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spiroxamina (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Sulfallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Sulfotep	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tau-Fluvalinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tebuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tebufenpirad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tecnazene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Teflutrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbumeton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbutilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbutrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraclorvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetradifon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetrametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tiobencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tiocarbazil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolilfluamide (Somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolclofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triciclazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

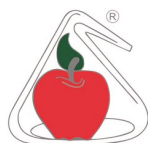
COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **10 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Pentacloroanilina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triclorfon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Trifloxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quintozene (somma di quintozene e pentacloro anilina espressi come quintozene)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triflumizolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Trifluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Vinclozolin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
TEPP (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Telodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbucarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetrasul	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolilfluamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimetilaminosolfotoluidide (DMST)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Transfluthrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Multiresiduale LC/MS/MS									
2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
4-CPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	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	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acetamidrid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acibenzolar acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acibenzolar-s-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acido Beta naftossiacetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e acibenzolar acido (libero e coniugato), espressa come acibenzolar-S-metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE

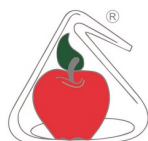
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **11 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Acido Giberellico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ametoctradin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb Solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb Solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amisulbron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina espressi come amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Anilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azadiractina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amitraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
2,4-DMA (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benfuracarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbendazim (Somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
DMF (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
DMPF (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benthiavalicarb Isopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bifenazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bitertanolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE

BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **12 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Butossicarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	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	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbosulfan	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carfentrazzone Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ciantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cicloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azociclotin e Ciexatin (somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
3-Idrossi carbofuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cletodim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clofentezine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbofuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cloquintocet mexyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorbromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorfluazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cloroxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clortoluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azociclotin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ciexatin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

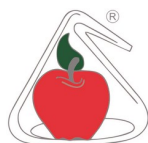
COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **13 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Cyflufenamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dazomet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
DEET	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa come ossidemeton-metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Desmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cletodim (somma di Setossidim e Cletodim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diafentiuon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Difflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diffufenican	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dimetoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dimoxystobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diniconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dioxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ditianon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dodina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,002	-----	UNI15662-L	-----	RA
Demeton-S-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Esafлумuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Demeton-S-methyl solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etiofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etirimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ossidemeton-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etoxazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE

BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta RomaniaCAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **14 di 21****RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Exitiazox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenbutatin Ossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenoxaprop-p-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenoxicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpiclonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpiroximate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpyrazamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flazasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	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	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazinam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flubendiamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fludioxonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

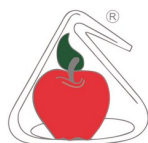
COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **15 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flupyradifurone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flurprimidol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flutolanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flutriafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluxapyroxad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Formetanato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Furatiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Haloxifop (somma di haloxifop, suoi esteri, sali e coniugati espressa come haloxifop (somma degli isomeri R e S in qualsiasi rapporto))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention oxon solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention oxon solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Icaridin (Picaridin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in imazamox)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil solfuro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



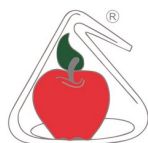
DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE

BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta RomaniaCAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **16 di 21****RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Iodosulfuron methyl sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flonicamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isopyrazam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
TFNA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoxadifen-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
TFNG	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoxaflutole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Linuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazifop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Lufenuron (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazifop-p-butile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mandipropamid (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mesosulfuron metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metabenziazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metacrifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metamitron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **17 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metobromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metolcarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metomil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoprotrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metosulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoxyfenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metrafenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metsulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Monolinuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Napropamide (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Neburon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Nicosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Nitempyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Novaluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ofurace	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ometoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Oxamil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Paclobutrazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Picoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piretrine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridilil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **18 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa come procloraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propamocarb (Somma di propamocarb e dei relativi sali espressa come propamocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Proquinazid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Prosulfocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Prosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pymetrozine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
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	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Setossidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spinetoram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

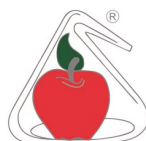
COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **19 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Terbutilazina-Desetyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Milbemicin A3	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Milbemicin A4	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tifensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiodicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiofanato Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triadimefon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tribenuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triclopir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tridemorph	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflusulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triforine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triticonazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Vamidotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Zoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimicarb desmetil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Procloraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Procloraz metabolite BTS 40348	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Procloraz metabolite BTS 9608	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Protioconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 05/09/2023

COMMITTENTE

BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **20 di 21**

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Protioconazolo Destio	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Quizalofop acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Quizalofop-p-Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat - BYI08330-enolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat - BYI08330-enol-glucoside	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat - BYI08330-chetoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat - BYI08330-monoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbufos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbufos solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbufos solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Glifosate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE1-3_15	-----	RA
Fitoregolatori II									
Clormequat (somma di clormequat e dei suoi sali, espressa come cloruro di clormequat)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE4-2_15	-----	RA

Segue...

DATA: 05/09/2023

CAMPIONE **RA23074941** RICEVIMENTO **31/08/2023** PAG. **21 di 21**COMMITTENTE
BIO CERT TRADITIONAL S.R.L.
Banu Mihalcea Street, 60
00000 Constanta Romania

RAPPORTO DI PROVA n° RA23074941

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Mepiquat (somma di mepiquat e dei suoi sali, espressa come mepiquat cloruro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE4-2_15	-----	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: QuPPE1-3_15 = CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 12 met 1.3 2021 - Data inizio: 31/08/2023 Data fine: 05/09/2023, QuPPE4-2_15 = CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 12 met 4.2 2021 - Data inizio: 31/08/2023 Data fine: 05/09/2023, UNI15662-G = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 31/08/2023 Data fine: 04/09/2023, UNI15662-L = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 31/08/2023 Data fine: 02/09/2023

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 specificità, 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