

Tentamus **AgriParadigma**

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

 A Tentamus Company

DATA: 11/04/2019

COMMITTENTE

ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **1 di 1**

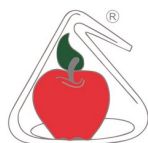
Riepilogo risultati

Denominazione The e tisane - .
Codice Campione: Matcha Uji bio TOP campione 01
Data Prelievo: 04/04/19
Matrice: the verde Matcha, lotto G-90212
Import: Giappone
Codice Operatore: -
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: 11/04/2019

COMMITTENTE

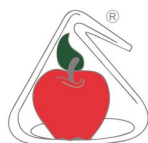
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BOCAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **1 di 16****RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294**

Denominazione The e tisane - .
 Codice Campione: Matcha Uji bio TOP campione 01
 Data Prelievo: 04/04/19
 Matrice: the verde Matcha, lotto G-90212
 Import: Giappone
 Codice Operatore: -

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									
2-Fenilfenolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Acefate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Acequinocil (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aclonifen (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Acrinatrina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alaclor (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin (F)	< 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
Ametrina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Atrazina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Azinfos Etile (F)	< 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) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benfluralin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benzoilprop-etile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifenox (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifentrin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Boscalid (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromacile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromofos Etile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromofos Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromopropilato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bupirimate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

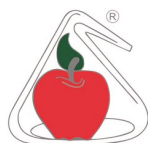
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **2 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Buprofezin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Butilate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cadusafos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captafol (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captano (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Carbofenotion (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chinometionato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chlothiophos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cianazina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cicloato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciproconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciromazina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clodinafop-Propargyl (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clomazone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordano (Somma degli isomeri cis e trans) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordecone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenapir (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenoson (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenvinfos (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorocresolo (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorotalonil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorprofam (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpropilato (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

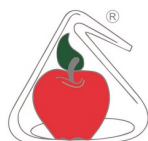
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **3 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Clortal-Dimetile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clortiamid (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clozolate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cumafos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cyalofof Butyl (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cyprodinil (F)	< 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) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Deltametrina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diallate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diazinone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclobenil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofention (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofluamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofof-Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dicloran (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclorvos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dicofof (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenilammina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenoconazolo (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimefof (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimepiperate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimetomorf (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dinitramina (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 11/04/2019

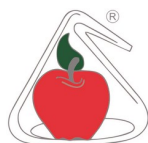
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
 Via Giovanni Brugnoli, 15
 40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **4 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Endrin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
EPN (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Epoxiconazolo (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptenofos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esaclorobenzene (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esaconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etaconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etalfluralin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etion (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etofenprox (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etofumesate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etoprofos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etossichina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etridiazole (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etrimfos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Famoxadone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenamidone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenarimol (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenazaquin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenbuconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenclorfos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenitrotion (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenotiocarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropatrin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropidin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropimorf (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenson (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fentoato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 11/04/2019

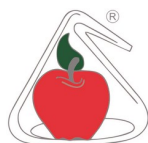
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
 Via Giovanni Brugnoli, 15
 40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **5 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flamprop-isopropil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flubenzimine (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flucitrinate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flufenacet (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fluquiconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flurocloridone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flusilazol (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Folpet (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fonofos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Forate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Formotion (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosalone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosamidone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosthiazate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Furalaxil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-alfa (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-beta (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-delta (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Indoxacarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iodofenfos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iprodione (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iprovalicarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isocarbofos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isodrin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isofenfos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isofenfos Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isopropalin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isoxaben (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Kresoxim Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lambda-Cialotrina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lenacil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

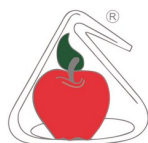
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **6 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

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

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **7 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Penconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pendimetalin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pentachloroanisolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Permetrina (somma degli isomeri) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pertane (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pinoxaden (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piraflufen etile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirazofos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piridafention (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirimifos Etile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piriproxifen (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Procimidone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Procloraz (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profam (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profenofos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profluralin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Promecarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prometon (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prometrina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propaclor (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propanil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propaquizafop (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propazina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propiconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propizamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propoxur (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prothiofos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Protoato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyridaben (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyrifenox (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyrimethanil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quinalfos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quinoxifen (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 11/04/2019

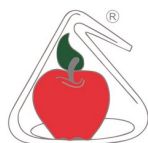
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **8 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

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

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

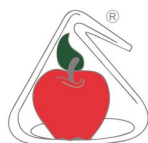
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **9 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Vinclozolin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Multiresiduale LC/MS/MS									
2,4 D (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
4-CPA (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
6-Benziladenina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Abamectina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acetamiprid (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acibenzolar-s-metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acido Beta naftossiacetico (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acido Giberellico (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ametoctradin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amidosulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aminocarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amisulbron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Anilazina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azaconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azadiractina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azoxystrobin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bendiocarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benfuracarb (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bensulfuron Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benthiavalicarb Isopropyl (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benzossimato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bifenazate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bispyripac-Sodium (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bitertanolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

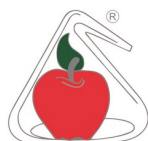
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **10 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Bromoxinil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Butocarbossima (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Butossicarbossima (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbaril (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbossina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbosulfan (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carfentrazone Ethyl (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ciantranilipolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cicloxidim (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ciexatin (somma di ciexatin e azociclotin espressa come ciexatin) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cimoxanil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cinosulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cletodim (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clofentezine (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cloquintocet mexyl (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorantranilipolo (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorbromuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorfluazuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cloroxuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorsulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clortoluron (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clothianidin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyazofamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyflufenamid (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dazomet (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
DEET (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 11/04/2019

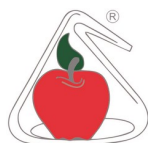
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
 Via Giovanni Brugnoli, 15
 40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **11 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Desmedifam (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diafenturon (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclobutrazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclorprop (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dietofencarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diflubenzuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diflufenican (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dimetoato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dimoxystobin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diniconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dioxacarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ditianon (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dodina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Esaflumuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etiofencarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etirimol (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etozazole (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Exitiazox (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenbutatin Ossido (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenhexamid (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenmedifam (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenoxaprop-p-etile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenoxicarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpiclonil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpiroximate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpyrazamina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fentin Acetato (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

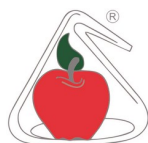
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **12 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flazasulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flonicamid (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Florasulam (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazinam (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flubendiamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flucicloxuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fludioxonil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flufenoxuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluopicolide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluopyram (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluoxastrobin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flupyradifurone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flurprimidol (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flutolanil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flutriafol (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluxapyroxad (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Forchlorfenuron (CPPU) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Formetanato (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fosmet (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fuberidazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Furatiocarb (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Hexazinone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Icaridin (Picaridin) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

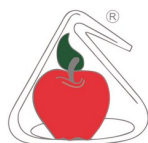
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **13 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Imazalil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazamox (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazapyr (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazetapyr (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imidacloprid (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Iodosulfuron methyl sodium (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ioxynil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Iprobenfos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoprocarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoproturon (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isopyrazam (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoxadifen-etile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoxaflutole (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Linuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Lufenuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mandipropamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mefenpir-Dietile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mesosulfuron metile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metabenziazuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metacrifos (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metaflumizone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metamitron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metconazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metobromuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metolcarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metomil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoprottrin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metosulam (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

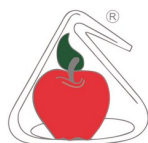
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **14 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Metoxuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoxyfenozide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metrafenone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metsulfuron Metile (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Napropamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Neburon (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Nicosulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Nitencyram (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Novaluron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ofurace (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ometoato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Oxamil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Paclobutrazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pencicuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Penthiopyrad (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Petoxamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Picolinafen (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Picoxystrobin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piperonil Butossido (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piretrine (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridilil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimifos Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propamocarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propargite (F)	< 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

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

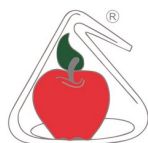
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **15 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Prosulfuron (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Protiokonazolo: Protiokonazolo Destio (somma degli isomeri) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pymetrozine (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pyraclostrobin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rimsulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rotenone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Setossidim (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spinetoram (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Sulfoxaflor (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tebufenozide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Teflubenzuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbutilazina-Desetyl (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiacloprid (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiametoxam (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiabendazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tifensulfuron Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiodicarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiofanato Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triadimefon (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triadimenol (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triasulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triazamate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tribenuron Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triclopir (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 11/04/2019

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA1921294** RICEVIMENTO **08/04/2019** PAG. **16 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1921294

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Tridemorph (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflumuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflusulfuron Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triforine (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triticonazolo (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Valifenalate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Vamidotion (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Zoxamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

RA: Analisi eseguita presso la sede Operativa di Ravenna / Analysis performed at the Ravenna Headquarters

Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

Le prove contrassegnate dal simbolo (F) sono accreditate in campo flessibile.

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

Metodi: UNI15662-G = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 08/04/2019 Data fine: 11/04/2019, UNI15662-L = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 08/04/2019 Data fine: 09/04/2019

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 alla prova così come è stato ricevuto e 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 ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95 %, utilizzando il fattore di copertura K=2.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

Sede di Ravenna: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Sede di Siracusa: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Sicilia con il numero 2018/SR/010.

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

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA