



DATA: 05/06/2020

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **1 di 1**

COMMITTENTE

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

Riepilogo risultati

Denominazione The e tisane - .
Codice Campione: 020482
Data Prelievo: 11/05/2020
Matrice: te verde matcha Uji TOP 20 - Agricoltura Giappone - lotto G-91218
Import: -
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: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **1 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

Denominazione The e tisane - .
Codice Campione: 020482
Data Prelievo: 11/05/2020
Matrice: te verde matcha Uji TOP 20 - Agricoltura Giappone - lotto G-91218
Import: -
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 Bio									
2-Fenilfenolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aclonifen	< 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
Ametrina	< 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
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
Bifentrin	< 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
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromopropilato	< 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
Captano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Carbofenotio	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chinometionato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chlothiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **2 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Cianazina	< 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
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
Clodinafop-Propargyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clomazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordano (Somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordecone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clortal-Dimetile	< 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	< 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

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **3 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Diclofluanide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofop-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
Dicofol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenilammina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifenile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimepiperate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dinitramina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Epoconazolo	< 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
Etossichina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etridiazole	< 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
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenbuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **4 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fenclofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenitrotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropatrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropimorf	< 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 ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flamprop-isopropil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flucitrinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flurocloridone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flusilazol	< 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
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
Indoxacarb	< 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
Isocarbofos	< 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

Segue...



DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **5 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Malaoxon	< 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	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Miclobutanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mirex	< 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
Penconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pendimetalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **6 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Pentacloroanisolo	< 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
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
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
Procloraz	< 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
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
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

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **7 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Spiroxamina	< 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
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolclofos Metile	< 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
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
Triclorfon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Trifloxystrobin	< 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
Multiresiduale LC/MS/MS Bio									
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
Acetamiprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acibenzolar-s-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **8 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amisulbron	< 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
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bensulfuron Metile	< 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
Bispyripac-Sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bitertanolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bromoxinil	< 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 e 3-idrossi-carbofuran, espressa in 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
Carfentrazone 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
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cletodim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **9 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Clofentezine	< 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
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyflufenamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
DEET	< 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)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Desmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclorprop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diflufenican	< 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	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dioxacarb	< 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
Esaflumuron	< 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
Etoxazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
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
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **10 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Fenpiroxymate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpyrazamina	< 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	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flubendiamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flucicloxuron	< 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
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluoxastrobin	< 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
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fuberidazolo	< 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)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **11 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Icaridin (Picaridin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazalil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
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
Iodosulfuron methyl sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ioxynil	< 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
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isopyrazam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoxadifen-etile	< 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
Lufenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mandipropamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metabenziazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metaflumizone	< 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	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
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
Metoprottrin	< 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

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **12 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Monolinuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Napropamide	< 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	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pencicuron	< 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
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridilil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propamocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propargite	< 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
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **13 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Sulfoxaflor	< 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
Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbutilazina-Desetyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiacloprid	< 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	< 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
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

Segue...

DATA: 05/06/2020

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

CAMPIONE **RA2024304** RICEVIMENTO **12/05/2020** PAG. **14 di 14**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2024304/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Zoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224

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

Metodi: UNI15662-G = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 12/05/2020 Data fine: 19/05/2020, UNI15662-L = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 12/05/2020 Data fine: 14/05/2020

Il presente emendamento sostituisce il Rapporto di Prova di pari numero precedentemente emesso.
Errata Corrige: tolto parametro non richiesto dal Committente

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Gottarelli Maria Cristina
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1477

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 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, altrimenti viene indicato con il segno (+).

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.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA