

DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

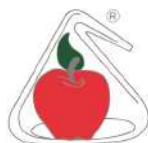
CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **1 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

Denominazione **Caffè**
Descrizione: **50 CAPSULE CAFFE' ORO NERAMORE- COD. 6081S2 - SCAD. 29/11/2020 - PROD. 29/11/18**
Data campionamento: **02/04/19**
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
Buprofezin (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Butilate (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA

Segue...



DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **2 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Clorfenson (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
Clortal-Dimetile (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Clortiamid (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA

Segue...

DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **3 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Dicofol (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Difenamide (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Difenilammia (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
Dimefox (*)	< 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
Endrin (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
EPN (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA

Segue...

DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **4 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Fenitrotrion (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
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

Segue...

DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **5 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Flubenzimine (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Flucitrate (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
Fosfamidone (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Fosthiazate (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Ftalimide (*)	0,248	----	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
Lindano (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Malaoxon (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA

Segue...

DATA: 15/04/2019

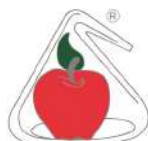
COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **6 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Malation (Somma di malation e malaaxon, 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
Penconazolo (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Pendimetalin (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA

Segue...



DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **7 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Quintozene (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Simazina (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA

Segue...

DATA: 15/04/2019

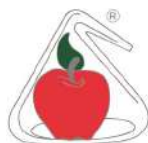
COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **8 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Simetrina (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA
Spiroclorfen (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 toliilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in toliilfluamide) (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
Vinclozolin (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-G	----	RA

Segue...



DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
 Via Monte Napoleone, 8
 20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **9 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

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

Segue...

DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **10 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

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

Segue...

DATA: 15/04/2019

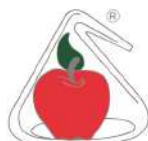
COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **11 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
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
Etoxazolo (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...



DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
 Via Monte Napoleone, 8
 20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **12 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

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...

DATA: 15/04/2019

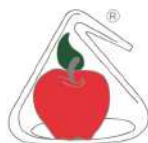
COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **13 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

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
Metoprotin (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-L	----	RA
Metosulam (F)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-L	----	RA

Segue...



DATA: 15/04/2019

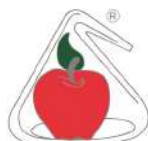
COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **14 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

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
Piridalil (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...



DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **15 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Prosulfuron (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662-L	----	RA
Protiiconazolo: Protiiconazolo 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 solfosido) (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...

DATA: 15/04/2019

COMMITTENTE
MEGLIO IN SALUTE
Via Monte Napoleone, 8
20121 Milano

CAMPIONE **RA1920484** RICEVIMENTO **03/04/2019** PAG. **16 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1920484/E1 - Emendamento

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Tridemorph (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflururon (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflurosulfuron 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: 03/04/2019 Data fine: 08/04/2019, UNI15662-L = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 03/04/2019 Data fine: 05/04/2019

Il presente emendamento sostituisce il Rapporto di Prova di pari numero precedentemente emesso.

Errata Corrige: integrazione descrizione campione

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