



DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

| | | | | | |
|----------|------------------|-------------|-------------------|------|---------------|
| CAMPIONE | RA1867261 | RICEVIMENTO | 07/11/2018 | PAG. | 1 di 1 |
|----------|------------------|-------------|-------------------|------|---------------|

Riepilogo risultati

Denominazione Ortofrutta - Banana
Materiale campionato: BANANE
Codici campioni di laboratorio: Q34N051118SM04
Codice sigillo aliquota A: 996197
Tipo di analisi MULTI FO
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: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabracchia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **1 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261**

Denominazione Ortofrutta - Banana
 Materiale campionato: BANANE
 Codici campioni di laboratorio: Q34N051118SM04
 Codice sigillo aliquota A: 996197
 Tipo di analisi MULTI FO
 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-005-E | | | | | | | | | |
| 2-Fenilfenolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Acefate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Acequinocil (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Aclonifen (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Acrinatrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Alaclor (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Aldrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Dieldrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Alfametrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Alletrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Ametrina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Atrazina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Azinfos Etile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Azinfos Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Benfluralin (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Benzoilprop-etile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Bifenox (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Bifentrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Boscalid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Bromacile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Bromofos Etile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Bromofos Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Bromopropilato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **2 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Bupirimate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Buprofezin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Butilate (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Cadusafos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Captafol | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Captano | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tetraidrotalimide (THPI) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Captano (Somma di captano e tetraidrotalimide (THPI) espressa come captano) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Carbofenotion | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Chinometionato (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorfenapir | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Chlothiophos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Cianazina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Cicloato (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Ciproconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Ciromazina (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clodinafop-Propargyl (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clomazone (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clordano (Somma degli isomeri cis e trans) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clordecone (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorfenson | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorfenvinfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Cloridazon (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clormefos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorobenzilato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorocresolo (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorotalonil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorpirifos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

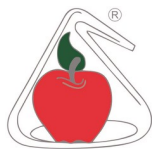
BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **3 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Clorpirifos Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorprofam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clorpropilato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clortal-Dimetile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clortiamid (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Clozolate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Cumafos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Cyalofof Butyl (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Cyprodinil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| o,p'-DDT | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| p,p'-DDE | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| p,p'-DDT | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| p,p'-TDE(DDD) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| o,p'-DDD (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| o,p'-DDE (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | 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 | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Deltametrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Diallate (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Diazinone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Diclobenil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Diclofention | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Diclofluanide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Diclofof-Metile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Dicloran | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Diclorvos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Dicofof | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Difenamide (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Difenilammia | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Difenile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Difenoconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Dimefox | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Dimepiperate (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Dimetilaminosolfotoluidide (DMST) (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabracchia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **4 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Dimetomorf | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Dinitramina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Disulfoton (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Disulfoton solfone (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Disulfoton solfossido (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Ditalimfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Endosulfan alfa | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Endosulfan beta | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Endosulfan solfato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Endrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| EPN (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Epoxiconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Eptacloro | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Eptacloro epossido | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| EPTC (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Eptenofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Esaclorobenzene (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Esaconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Etaconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Etalfluralin (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Etion | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Etofenprox | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Etofumesate (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Etoprofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Etossichina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Etridiazole | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **5 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Etrinfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Famoxadone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenamidone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenarimol | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenazaquin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenbuconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenclorfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenitrotion | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenotiocarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenpropatrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenpropidin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenpropimorf | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenson | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fentoato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Esfenvalerate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenvalerate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Flamprop-isopropil (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Flubenzimine (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Flucitrinate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fludioxonil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Flufenacet | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fluquiconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Flurocloridone (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Flusilazol | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Folpet | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Ftalimide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fonofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Forate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Formotion | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fosalone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fosfamidone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |

Segue...



Tentamus Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **6 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Fosmet | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Fosthiazate (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Furalaxil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| HCH-alfa (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| HCH-beta (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| HCH-delta (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Indoxacarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Iodofenfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Iprodione | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Iprovalicarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Isocarbofos (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Isodrin (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Isufenfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Isufenfos Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Isopropalin (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Isoxaben (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Kresoxim Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Lambda-Cialotrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Lenacil (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Lindano | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Malaoxon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Malation | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Mecarbam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Mepanipirim | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Metamidofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Metazaclor | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Metidation | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Metossicloro | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Metribuzin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Mevinfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **7 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Miclobutanil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Mirex (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Molinate (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Monocrotofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Nitrofen (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Nitrotal Isopropile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Nuarimol | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Oxadiazon (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Oxadixil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Oxifluorfen (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Paraoxon Etile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Paraoxon Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Paration Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Paration Etile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pencicuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Penconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pendimetalin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pentachloroanisolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Permetrina (somma degli isomeri) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pertane (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pinoxaden (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Piperonil Butossido | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Piraflufen etile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pirazofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Piridafention | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pirimifos Etile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pirimifos Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Piriproxifen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Procimidone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Profam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Profenofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Profluralin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Promecarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **8 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Prometon (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Prometrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Propaclor (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Propanil (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Propaquizafop (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Propazina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Propiconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Propizamide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Propoxur | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Prothiofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Protoato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pyridaben | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pyriphenox | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Pyrimethanil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Quinalfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Quinoxifen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Quintozene | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Simazina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Simetrina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Spirodiclofen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Spiromesifen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Spiroxamina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Sulfallate (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Sulfotep | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tau-Fluvalinate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tebuconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tebufenpirad | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tecnazene | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Teflutrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Terbumeton (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Terbutilazina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Terbutrina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tetraclorvinfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tetraconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tetradifon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tetrametrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **9 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Tiobencarb (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tiocarbazil (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tionazin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Tolclofos Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Triallate (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Triazofos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Triciclazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Triclorfon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Trifloxystrobin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Triflumizolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Trifluralin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Vinclozolin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-G | ----- | RA |
| Multiresiduale LC/MS/MS- E | | | | | | | | | |
| 1-Naftil acetamide (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| 2,4 D | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| 2,4 DB | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| 4-CPA | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| 6-Benziladenina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Abamectina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Acetamiprid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Acibenzolar-s-metile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Acido 1-naftil acetico | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Acido Beta naftossiacetico | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Acido Giberellico (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Aldicarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Aldicarb Solfone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Aldicarb Solfossido | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Ametoctradin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Amidosulfuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Aminocarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Amisulbron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **10 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Anilazina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Antrachinone (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,010 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Atrazin-desethyl | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Azaconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Azadiractina (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Azoxystrobin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bendiocarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Benfuracarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Benodanil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Benoxacor | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bensulfuron Metile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bentazone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Benthiavalicarb Isopropyl | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Benzalconio cloruro (BAC) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Benzossimato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bifenazate (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bispyripac-Sodium (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bitertanolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bixafen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bromofevinfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Bromoxinil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Butocarbossima | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Butocarbossina solfossido | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Butossicarbossima (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Carbaril | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Carbofuran (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| 3-Idrossi carbofuran (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi- carbofuran, espressa in carbofuran) (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,001 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Carbossina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Carbosulfan | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Carfentrazone Ethyl | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Chromafenozid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



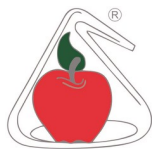
DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabracchia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **11 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261**

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Ciantranilipolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cicloxidim | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Azociclotin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Ciexatin (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Ciexatin (somma di ciexatin e azociclotin espressa come ciexatin) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cimoxanil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cinosulfuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cletodim (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Climbazole | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Clofentezine | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Clopiralid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cloquintocet mexyl (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Clorantranilipolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Clorbromuron (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Clorfluazuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cloroxuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Clorsulfuron (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Clortoluron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Clothianidin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cyanofenphos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cyazofamide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cyclanilid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Cyflufenamid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dalapon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dazomet (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| DEET (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Demeton-S-Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Demeton-S-methyl solfone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Ossidemeton-metile | < 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 | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



Tentamus Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **12 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Desmedifam (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Diafenturon (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dialifos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dichlorbenzamid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Diclobutrazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Diclorofen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop) (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dicrototos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dietofencarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Difenoxuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Diflubenzuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Diflufenican | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dimetoato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dimoxystobin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Diniconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dinocap | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dinoseb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dinotefuran | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dioxacarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dipropetryn | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Ditianon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Diuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| DNOC | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dodemorph | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Dodina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Edifenphos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Esafлумuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Etiofencarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Etirimol (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Etozazole | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Exitiazox | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **13 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261**

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Famphur | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenamifos (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenamifos solfone (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenamifos solfossido (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos) (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenbutatin Ossido | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenchlorazol-ethyl | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenhexamid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenmedifam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenobucarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenotrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenoxaprop-p-etile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenoxicarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenpiclonil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenpiroximate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenpyrazamina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fensulfothion | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fensulfothion oxon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fensulfothion oxon solfone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fensulfothion solfone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fentin Acetato (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fention (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fention solfone (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fention solfossido (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention) (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fenuron (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fipronil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fipronil solfossido | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flazasulfuron (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flonicamid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| TFNA | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| TFNG | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabracchia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **14 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261**

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Florasulam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fluazinam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flubendiamide (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flucicloxuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flufenoxuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flumoxaxin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fluopicolide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fluopyram | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fluoxastrobin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flupyradifurone (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fluroxipir | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flurprimidol | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flutolanil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Flutriafol | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fluxapyroxad | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fomesafen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Forchlorfenuron (CPPU) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Formetanato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Foxim | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Fuberidazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Furametapyr | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Furatiocarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Halfenprox | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Halosulfuron-Methyl | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | 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 | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Hexazinone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Icaridin (Picaridin) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Imazalil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Imazamox (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Imazapyr | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabracchia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **15 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261**

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Imazaquin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Imazetapyr | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Imazosulfuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Imidacloprid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Iodosulfuron methyl sodium (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Ioxynil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Iprobenfos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isazophos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isufenfos oxon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isoprocarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isoprothiolane | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isoproturon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isopyrazam (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isoxadifen-etile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isoxaflutole (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Isoxathion | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Linuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Lufenuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Mandipropamide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Matrina (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| MCPA | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| MCPB | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Mecoprop (MCP) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Mefenpir-Dietile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Mepronil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Meptyl Dinocap | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Mesosulfuron metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metabenzthiazuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metacrifos (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metaflumizone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metamitron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metconazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Methothrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **16 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Metiocarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metiocarb solfone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metiocarb solfossido | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metobromuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metolcarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metomil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metoprotrin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metosulam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metoxuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metoxyfenozide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metrafenone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Metsulfuron Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| MGK 264 | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin) (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Monalide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Monolinuron (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Napropamide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Neburon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Nicosulfuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Nitencyram | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Nitralin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Novaluron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Ofurace | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Ometoato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Oxamil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Paclobutrazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Penthiopyrad | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Petoxamide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Picloram (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Picolinafen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Picoxystrobin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **17 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Piperophos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Piretrine (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Piridalil (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Piridate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Pirimicarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Pralletrina | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Procloraz (somma di procloraz e metaboliti) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Propamocarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Propargite | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Propetamophos | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Propoxycarbazone sodium | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Proquinazid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Prosulfocarb (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Prosulfuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri) (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Pymetrozine | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Pyraclostrobin | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Pyrimicarb Desmethyl (*) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Pyrimidifen | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Quinclorac | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Quinmerac | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Quizalofop-p-tefuryl | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Rimsulfuron (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Rotenone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Saflufenacil | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Sebuthylazine | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Setossidim (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Spinetoram (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabracchia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BO

CAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **18 di 19**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Sulcotrione | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Sulfosulfuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Sulfoxaflor | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tebufenozide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tebutam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tebuthiuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Teflubenzuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tembotrion | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tepraloxidim | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Terbutilazina-Desetyl (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Thiacloprid | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Thiametoxam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Thiocyclam | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tiabendazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tiabendazolo-5-hydroxy | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tifensulfuron Metile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tiodicarb | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tiofanato Metile | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tiofanox solfone | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tiofanox solfossido | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tolfenpyrad | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide) (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tralkoxydim | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triadimefon | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triadimenol | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triasulfuron (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triazamate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

Segue...



DATA: 08/11/2018

COMMITTENTE

BIOAGRICERT S.R.L.
Via Dei Macabracchia, 8/3-4-5
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **RA1867261** RICEVIMENTO **07/11/2018** PAG. **19 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° RA1867261**

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|---------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|----|
| Triazoxide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tribenuron Metile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triclopir | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tridemorph | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triflumuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triflusulfuron Metile (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triforine (F) | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Triticonazolo | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Tritosulfuron | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Valifenalate | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Vamidotion | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |
| Zoxamide | < LQ | ----- | mg/kg | ----- | 0,005 | ----- | UNI15662-L | ----- | RA |

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

Le attività 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 15662:2009 - Data inizio: 07/11/2018 Data fine: 08/11/2018, UNI15662-L = UNI EN 15662:2009 - Data inizio: 07/11/2018 Data fine: 08/11/2018

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