

DATA: 10/10/2017

CAMPIONE 1751448 RICEVIMENTO 09/10/2017 PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

Riepilogo risultati

Denominazione Ortofrutta - Carote

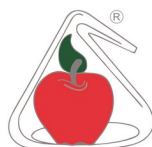
Campionamento eseguito dal Committente

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Multiresiduale LC/MS/MS Azoxystrobin	0,028	±0,012	mg/kg	-----	0,010	1 ⁽¹⁾	UNI15662	-----

⁽¹⁾ Reg. (UE) N. 2017/171

Fine Riepilogo

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.



DATA: 10/10/2017

CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **1 di 16**

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

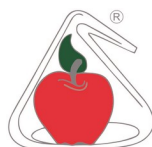
RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

Denominazione Ortofrutta - Carote

Campionamento eseguito dal Committente

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Multiresiduale GC/MS/MS								
2-Fenilfenolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acefate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acequinocil (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aclonifen (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Alaclor (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Alfametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Alletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ametrina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Atrazina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azinfos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azinfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benfluralin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benzoilprop-etile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bifenox (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bifentrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bromacile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bromofos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bromopropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bupirimate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Buprofezin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Butilate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

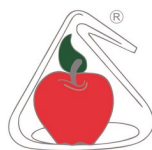
CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **2 di 16**

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Captafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Captano (Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI) espressa come captano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbofenotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Chinometionato (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Chlorfenapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Chlothiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cianazina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cicloato (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ciproconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ciromazina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clodinafop-Propargyl (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clomazone (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clordano (Somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clordecone (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorfenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorfenvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cloridazon (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clormefos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorocresolo (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662	-----
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorpropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clortal-Dimetile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

CAMPIONE 1751448 RICEVIMENTO 09/10/2017 PAGINA 3 di 16

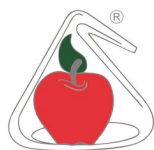
RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Clortiamid (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyalofof Butyl (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Deltametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diallate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diclobenil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diclofention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diclofluamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diclofof-Metile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dicloran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diclorvos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dicofol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Difenamide (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Difenilammina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Difenile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Difenoconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimefox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimepiperate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimetomorf	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dinitramina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

CAMPIONE 1751448 RICEVIMENTO 09/10/2017 PAGINA 4 di 16

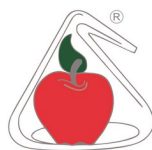
RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
EPN (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
EPTC (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Esaclorobenzene (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etalfluralin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etofumesate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etoprofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etossichina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etridiazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etrimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Famoxadone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenbuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenclorfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenitrotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenpropatrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenpropidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenpropimorf	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flamprop-isopropil (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...

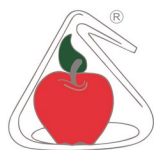


DATA: 10/10/2017

CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **5 di 16**COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE**RAPPORTO DI PROVA n° 1751448**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Flubenzimine (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flucitrate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fludioxonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flurocloridone (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flusilazol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fonofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Forate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Formotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fosalone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fosfamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fosthiazate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
HCH-alfa (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
HCH-beta (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
HCH-delta (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Indoxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Iodofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Iprodione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Iprovalicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isocarbofos (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isodrin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isofenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isopropalin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoxaben (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Lambda-Cialotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Lenacil (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Lindano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...

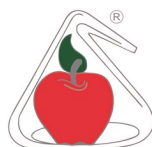


DATA: 10/10/2017

CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **6 di 16**COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE**RAPPORTO DI PROVA n° 1751448**

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

Segue...



DATA: 10/10/2017

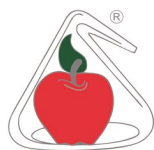
CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **7 di 16**

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

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

Segue...

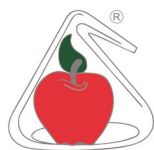


DATA: 10/10/2017

CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **8 di 16****RAPPORTO DI PROVA n° 1751448**COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Quintozene	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Simazina (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Simetrina (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Spirodiclofen	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Spiromesifen	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Spiroxamina	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Sulfallate (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Sulfotep	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tau-Fluvalinate	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tebuconazolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tebufenpirad	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tecnazene	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Teflutrin	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Terbumeton (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Terbutilazina	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Terbutrina (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tetraclorvinfos	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tetraconazolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tetradifon	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tetrametrina	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiobencarb (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiocarbazil (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tionazin	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tolclofos Metile	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triallate (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triazofos	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triciclazolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triclorfon	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Trifloxystrobin	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triflumizolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Trifluralin	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Vinclozolin	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Multiresiduale LC/MS/MS								
2,4 D	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

CAMPIONE 1751448 RICEVIMENTO 09/10/2017 PAGINA 9 di 16

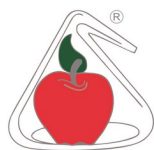
RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Abamectina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acetamiprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acibenzolar-s-metile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ametoctradin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Amisulbron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azadiractina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azoxystrobin	0,028	±0,012	mg/kg	-----	0,010	1 ⁽¹⁾	UNI15662	-----
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benfuracarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bensulfuron Metile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benthiavalicarb Isopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bifenazate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bispyripac-Sodium (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bitertanolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bromoxinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Butossicarbossima (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbossina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbosulfan	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **10 di 16**

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Carfentrazone Ethyl	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ciantranilipolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ciclofidim	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ciexatin (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cimoxanil	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cinosulfuron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cletodim (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clofentezine	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cloquintocet mexyl (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorantranilipolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorbromuron (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorfluazuron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cloroxuron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorsulfuron (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clortoluron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clothianidin	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyazofamide	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyflufenamid	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dazomet (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
DEET (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662	-----
Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Desmedifam (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diafentiuon (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diclobutrazolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dietofencarb	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diflubenzuron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diflufenican	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimoxystobin	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diniconazolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

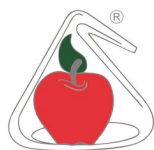
CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **11 di 16****RAPPORTO DI PROVA n° 1751448**

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Ditianon	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Diuron	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Dodina	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Esaflumuron	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Etiofencarb	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Etirimol (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Etozazole	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Exitiazox	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos) (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenbutatin Ossido	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenhexamid	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenmedifam	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenoxaprop-p-etile (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenoxicarb	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenpiclonil	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenpiroximate	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenpyrazamina	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fentin Acetato (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention) (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fenuron (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fipronil	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Flazasulfuron (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fonicamid (somma di Fonicamid, TFNG e TFNA)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Florasulam	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Fluazinam	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----
Flubendiamide (*)	< LQ	----	mg/kg	----	0,010	----	UNI15662	----

Segue...



DATA: 10/10/2017

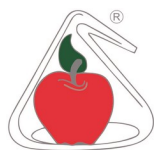
CAMPIONE 1751448 RICEVIMENTO 09/10/2017 PAGINA 12 di 16

RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluoxastrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flupyradifurone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flurprimidol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flutolanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flutriafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluxapyroxad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Furatiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazalil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazamox (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Iodosulfuron methyl sodium (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ioxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isopyrazam (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoxadifen-etile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoxaflutole (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Linuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Lufenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Mandipropamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

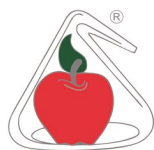
CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **13 di 16****RAPPORTO DI PROVA n° 1751448**

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Mefenpir-Dietile	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Mesosulfuron metile	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metabenziazuron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metacrifos (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metaflumizone	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metamitron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metconazolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metobromuron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metolcarb	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metomil (Somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metoprotin	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metosulam	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metoxuron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metoxyfenozide	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metrafenone	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metsulfuron Metile	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin) (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Monolinuron (*)	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Napropamide	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Neburon	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Nicosulfuron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Nitempyram	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Novaluron	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ofurace	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Oxamil	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Paclobutrazolo	< LQ	----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **14 di 16**

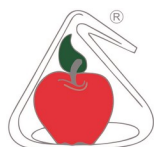
RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Picoxystrobin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Piretrine (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Piridilil (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Procloraz (somma di procloraz e metaboliti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propamocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Proquinazid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Prosulfocarb (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Prosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pymetrozine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Rimsulfuron (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Setossidim (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Spinetoram (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Sulfoxaflor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

CAMPIONE **1751448** RICEVIMENTO **09/10/2017** PAGINA **15 di 16**

RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Terbutilazina-Desetyl (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tifensulfuron Metile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiofanato metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tolilfluamide (Somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triadimefon (somma di Triadimefon e Triadimenol)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triasulfuron (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tribenuron Metile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triclopir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tridemorph	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triflururon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triflusulfuron Metile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triforine (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Vamidotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 10/10/2017

CAMPIONE 1751448 RICEVIMENTO 09/10/2017 PAGINA 16 di 16

RAPPORTO DI PROVA n° 1751448

COMMITTENTE
**AZIENDA AGRICOLA LA ROSA ROSSA DI
SCUTTARI & BOSCOLO**
Via Calliope, 43/A
30019 Sottomarina Di Chioggia VE

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

(1) Reg. (UE) N. 2017/171

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

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

Metodi: UNI15662 = UNI EN 15662:2009 - Data inizio: 09/10/2017 Data fine: 10/10/2017

Il Responsabile del Reparto



Il Responsabile Tecnico



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

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 110%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

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.

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