



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **1 di 1**

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

## Riepilogo risultati

Denominazione Foglie - .  
Materiale campionato: PIANTE DI RISO  
Codici campioni di laboratorio: 030320110718CF04  
Codice sigillo aliquota A: 012827  
Tipo di analisi MULTI BG  
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: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **1 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

COMMITTENTE

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

Denominazione Foglie -  
 Materiale campionato: PIANTE DI RISO  
 Codici campioni di laboratorio: 030320110718CF04  
 Codice sigillo aliquota A: 012827  
 Tipo di analisi MULTI BG  
 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
Glifosate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE1-3_15	-----
Prohexadione Calcium (Prohexadione e relativi sali espressi come Prohexadione) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ditiocarbammati (Mancozeb, Maneb, Metiram, Propineb, Ziram, Tiram) espressi come CS2. (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI12396	-----
<b>Multiresiduale LC/MS/MS- Riso</b>								
1-Naftil acetamide (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-NAA	-----
2,4 D	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
2,4 DB	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-FEN	-----
3-Idrossi carbofuran (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
4-CPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Abamectina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acetamiprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acetoclor (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acibenzolar-s-metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acido 1-naftil acetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-NAA	-----
Acido Beta naftossiacetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-NAA	-----
Acido Giberellico (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aldicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aldicarb Solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aldicarb Solfossido	< 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	-----

Segue...



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **2 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Anilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Atrazin-desethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Atrazine Deisopropyl (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azadiractina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azimsulfuron (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azociclotin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Azoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benfuracarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benodanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benoxacor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bensulfuron Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bentazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benthiavalicarb Isopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benalconio cloruro (BAC)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-BAC	-----
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bifenazate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bispyripac-Sodium (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bitertanolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bixafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bromofevinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bromoxinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Butocarbossina solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Butossicarbossima (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbofuran (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbossina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbosulfan	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carfentrazone Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



**Agri Paradigma**

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **3 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Chromafenozid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ciantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cicloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ciexatin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cletodim (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Climbazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clofentezine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clopiralid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cloquintocet mexyl (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorbromuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorfluazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cloroxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorsulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clortoluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-BAC	-----
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyanofenphos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyclanilid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyflufenamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dalapon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dazomet (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
DEET (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Demeton-S-methyl solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Demeton-S-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Desmedifam (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diafenturon (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dialifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dichlorbenzamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **4 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Diclorofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dicrototos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Difenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diffubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diffufenican	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimefuron (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimetenamid (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimetoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimoxystobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diniconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dinocap	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dinoseb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dinotefuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dioxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dipropetryn	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ditianon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
DNOC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dodemorph	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dodina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Edifenphos	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etoxazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etoxisulfuron (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Exitiazox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Famphur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenamifos (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenamifos solfone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenamifos solfossido (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **5 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Fenbutatin Ossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenchlorazol-ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenobucarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenoxaprop-p-etile (F)	< 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	-----
Fensulfothion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fensulfothion oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fensulfothion oxon solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fensulfothion solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fentin Acetato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fention (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fention solfone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fention solfossido (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fipronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fipronil solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flazasulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flonicamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluazinam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flubendiamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flumoxaxin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **6 di 19**

COMMITTENTE

**BIOAGRICERT S.R.L.**  
**Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5**  
**40033 Casalecchio Di Reno BO****RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Fluoxastrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flupyradifurone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fluroxipir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-FEN	-----
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	-----
Fomesafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Formetanato (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Foxim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Furametapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Furatiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Furilazole (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Halfenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Halosulfuron-Methyl	< 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	-----
Icaridin (Picaridin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazalil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazamox (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imazosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Iodosulfuron methyl sodium (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ioxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isazophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **7 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Isufenfos oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoprothiolane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isopyrazam (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoxadifen-etile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoxaflutole (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoxathion	< 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	-----
Matrina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-MAT	-----
MCPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-FEN	-----
MCPB	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-FEN	-----
Mecoprop (MCP)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-FEN	-----
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Mepronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Meptyl Dinocap	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Mesosulfuron metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Mesotrione (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metabenziazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metacrifos (F)	< 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	-----
Methoctrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metiocarb solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metiocarb solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metobromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metolcarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Metomil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**





DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **8 di 19**COMMITTENTE  
**BIOAGRICERT S.R.L.**  
**Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5**  
**40033 Casalecchio Di Reno BO****RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
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	-----
MGK 264	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Monalide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Monolinuron (F)	< 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	-----
Nitralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Novaluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ofurace	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ometoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ortosulfamuron (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ossidemeton-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Oxamil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Paclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Penoxsulam (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Picloram (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-FEN	-----
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Picoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Piperophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Piretrine (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Piridaliil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pirimicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **9 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Pralletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pretilachlor (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Procloraz (somma di procloraz e metaboliti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Profoxidim (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propamocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propetamophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propoxycarbazone sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Proquinazid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Prosulfocarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Prosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pymetrozine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pyrimicarb Desmethyl (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pyrimidifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Quinclorac	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Quinmerac	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Quizalofop-p-tefuryl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Rimsulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Saflufenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Sebuthylazine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Setossidim (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Spinetoram (F)	< 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	-----

Segue...



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **10 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Sulcotrione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Sulfosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Sulfoxaflor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tebutam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tebuthiuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tembotrion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tepraloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Terbutilazina-Desetyl (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
TFNA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
TFNG	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Thiocyclam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiabendazolo-5-hydroxy	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tifensulfuron Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiodicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiofanato Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiofanox solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiofanox solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tolfenpyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tolifluanide (Somma di toliifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in toliifluanide) (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tralkoxydim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triadimefon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triadimenol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triasulfuron (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triazoxide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

Segue...



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **11 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Tribenuron Metile (F)	< 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	-----
Triflurosulfuron Metile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triforine (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triticonazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tritosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Vamidotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Zoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
<b>Multiresiduale GC/MS/MS - FEDERBIO - 2017</b>								
2-Fenilfenolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acefate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acequinocil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aclonifen (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Alaclor (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Aldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Alfamecina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Alletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ametrina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Atrazina (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Benzoilprop-etile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bifenox (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Bifentrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **12 di 19**

COMMITTENTE

**BIOAGRICERT S.R.L.**  
**Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5**  
**40033 Casalecchio Di Reno BO****RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Captafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Captano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Carbofenotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Chinometionato (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Chlothiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cianazina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cicloato (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clomazone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clordano (Somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clordecone (F)	< 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	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

COMMITTENTE

**BIOAGRICERT S.R.L.**  
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5  
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **13 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	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	-----
Clortiamid (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyalofof Butyl (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Deltametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Diallate (F)	< 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 (F)	< 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	-----
Diieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Difenamide (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Difenile (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Difenoconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimefox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimepiperate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimetilaminosolfotoluidide (DMST) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dimetomorf	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Dinitramina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Disulfoton (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Disulfoton solfone (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Disulfoton solfossido (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **14 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Endosulfan alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Endosulfan beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Endosulfan solfato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
EPN (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Eptacloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Eptacloro epossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
EPTC (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Esaclorobenzene (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Esfenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etalfluralin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etofumesate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Etoprofos	< 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	-----
Fenitroton	< 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	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

COMMITTENTE

**BIOAGRICERT S.R.L.**  
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5  
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **15 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Fenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flamprop-isopropil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flubenzimine (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flucitrinate	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Flusilazol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Ftalimide (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
HCH-alfa (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
HCH-beta (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
HCH-delta (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isodrin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isufenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isufenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isopropalin (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Isoxaben (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**





**Agri Paradigma**

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **16 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Lambda-Cialotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Lenacil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Lindano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Malaoxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Molinate (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Monocrotofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Nitrofen (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Nitrotal Isopropile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Nuarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
o,p'-DDD (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
o,p'-DDE (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
o,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Oxadiazon (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Oxadixil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Oxifluorfen (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
p,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
p,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
p,p'-TDE(DDD)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Paraoxon Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Paraoxon Metile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----

**Segue...**



**Agri Paradigma**

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 17/07/2018

CAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **17 di 19**

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
Paration Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Paration Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pencicuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Penconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pendimetalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pentachloroanisolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pertane (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pinoxaden (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Pirafufen etile (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Prometrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propaclor (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propanil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propaquizafop (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Propazina (F)	< 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	-----

**Segue...**



DATA: 17/07/2018

COMMITTENTE

**BIOAGRICERT S.R.L.**  
Via Dei Macabraccia, 8/3-4-5  
40033 Casalecchio Di Reno BOCAMPIONE **1838917** RICEVIMENTO **13/07/2018** PAGINA **18 di 19****RAPPORTO DI PROVA n° 1838917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE
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	-----
Quintozene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Simazina (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Simetrina (F)	< 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 (F)	< 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 (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Terbutilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Terbutrina (F)	< 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	-----
Tetraidroftalimmide (THPI)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiobencarb (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tiocarbazil (F)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Tolclofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662	-----
Triallate (F)	< 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	-----

**Segue...**



# AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 17/07/2018

CAMPIONE	1838917	RICEVIMENTO	13/07/2018	PAGINA	19 di 19
----------	---------	-------------	------------	--------	----------

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

## RAPPORTO DI PROVA n° 1838917

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

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

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

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

Metodi: QuPPE1-3\_15 = CVUA EURL-SRM Polar Pesticides\_Version 9.3 Method 1.3 Agosto 2017 - Data inizio: 13/07/2018 Data fine: 17/07/2018, UNI12396 = UNI EN 12396-2:1999 - Data inizio: 13/07/2018 Data fine: 16/07/2018, UNI15662 = UNI EN 15662:2009 - Data inizio: 13/07/2018 Data fine: 17/07/2018, UNI15662-BAC = UNI EN 15662:2009 - Data inizio: 13/07/2018 Data fine: 17/07/2018, UNI15662-FEN = UNI EN 15662:2009 - Data inizio: 13/07/2018 Data fine: 17/07/2018, UNI15662-MAT = UNI EN 15662:2009 - Data inizio: 13/07/2018 Data fine: 17/07/2018, UNI15662-NAA = UNI EN 15662:2009 - Data inizio: 13/07/2018 Data fine: 17/07/2018

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. 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.

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**