



Tentamus **AgriParadigma**

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

 A Tentamus Company

DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076**

RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE

**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**

**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG.

1 di 1

Riepilogo risultati

Denominazione

Ortofrutta - Arance

Codice Campione: 029003

Data Prelievo: 30/01/2023

Matrice: ARANCE

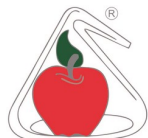
Verbale n.: /

La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

Nessuna analisi positiva

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.

Fine Riepilogo



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076

RICEVIMENTO 30/01/2023

COMMITTENTE

ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 1 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

Denominazione Ortofrutta - Arance
Codice Campione: 029003
Data Prelievo: 30/01/2023
Matrice: ARANCE
Verbale n.: /
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_SR Bio GCMSMS LQ 0,005									
1,4-Dimetilnaftalene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
2-Fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
4,4'-Dichlorobenzophenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Acefate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Aclonifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Aldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alfa-Asarone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alfametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Atrazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Azinfos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Azinfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

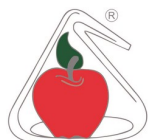
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **2 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Benfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Benzoilprop-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifenile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifentrin (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromacile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromofos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromopropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bupirimate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Buprofezin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Butilate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Butralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Captafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Captano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetraidroftalimmide (THPI)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Captano (Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI) espressa come captano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Carbofenotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

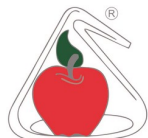
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **3 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Chinometionato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Chlorbufam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Chlorthiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cianazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cicloato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ciproconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clodinafop-Propargyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clomazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
cis-Clordano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
trans-Clordano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clordano (Somma di cis- clordano e trans-clordano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clordecone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenvinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cloridazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clormefos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorocresolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076 RICEVIMENTO 30/01/2023

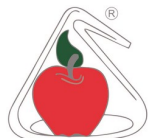
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 4 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorpropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clortal-Dimetile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clortiamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cyalofof Butyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cycluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
o,p'-DDD	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
o,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
o,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
p,p'-TDE(DDD)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
p,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
p,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
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_GC_SR	-----	SR
Deltametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diallate (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclobenil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofluamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofof-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076 RICEVIMENTO 30/01/2023

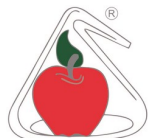
COMMITTENTE
ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 5 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Dicloran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclorvos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dicofol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Difenamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Difenilammina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Difenoconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimefox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimepiperate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dinitramina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan solfato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
EPN	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **6 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Eptacloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptacloro epossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
EPTC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Esaclorobenzene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etalfuralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etofumesate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etoprofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etossichina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etridiazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etrimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Famoxadone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenzaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenclorfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenitrotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

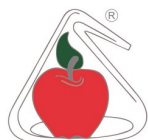
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **7 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fenpropatrin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenpropidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenpropimorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Esfenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerate)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flamprop-isopropil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flubenzimine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flucitrinato incluso altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flusilazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Folpet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ftalimide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fonofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Forate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N°0060L

DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

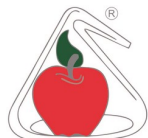
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **8 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Formotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosalone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosfamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosthiazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lindano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-delta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iodofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iprodione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iprovalicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isocarbofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isopenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isopenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isopropalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isoxaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lambda-Cialotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Malaoxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Malation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076

RICEVIMENTO 30/01/2023

COMMITTENTE

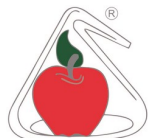
ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 9 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Mecarbam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mefentrifluconazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mepanipirim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metamidofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metazaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metidation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metossicloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metoprene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metribuzin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Miclobutanil (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mirex	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Molinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Monocrotofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nitrofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nitrotal Isopropile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nuarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxadiazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxadixil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxifluorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paraoxon Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paration Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

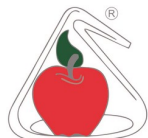
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **10 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Paraoxon Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paration Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pencicuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pendimetalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pentachloroanisolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pertane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pinoxaden	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pirafufen etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pirazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Piridafention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pirimifos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Piriproxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Procimidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Promecarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prometon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prometrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076 RICEVIMENTO 30/01/2023

COMMITTENTE

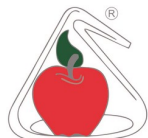
ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 11 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Propaquizafop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propizamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propoxur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prothiofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Protoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyridaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyrifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyrimethanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quinalfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quinoxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pentacloroanilina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quintozene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quintozene (somma di quintozene e pentacloro anilina espressi come quintozene)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Simazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Simetrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spirodiclofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spiromesifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spiroxamina (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Sulfallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Sulfotep	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tau-Fluvalinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tebuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tebufenpirad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076 RICEVIMENTO 30/01/2023

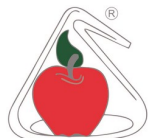
COMMITTENTE
ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 12 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Tecnazene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Teflutrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Telodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbucarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbumeton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbutilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbutrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetraclorvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetraconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetradifon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetrametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetrasul	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tiobencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tiocarbazil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tolclofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tolilfluanide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimetilaminosolfotoluidide (DMST)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tolilfluanide (Somma di tolilfluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Transfluthrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triciclazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triclorfon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

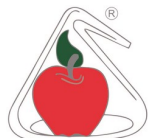
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **13 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Trifloxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triflumizolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Trifluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Vinclozolin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Multiresiduale_SR Bio LCMSMS-E LQ 0,005									
1-Naftil acetamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acido 1-naftil acetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
1-naftilacetammide e acido 1-naftilacetico (somma di 1- naftilacetammide e 1- naftilacetico e dei suoi sali, espressa come acido 1- naftilacetico)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
2,4-DB (Somma del 2,4- DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
4-CPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acetamidrid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acetoclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acequinocil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

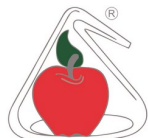
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **14 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Acibenzolar acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acibenzolar-s-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e acibenzolar acido (libero e coniugato), espressa come acibenzolar-S-metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acido Beta naftossiacetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acido Giberellico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aldicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aldicarb Solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aldicarb Solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ametoctradin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amisulbron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amitraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
2,4-DMA (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DMF (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DMPF (metabolita Amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina espressi come amitraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Anilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE

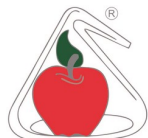
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **15 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Antrachinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Atrazin-desethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Atrazine Deisopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azadiractina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benodanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benoxacor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bentazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benthiavalicarb Isopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloruro di benzildimetilottilammonio (BAC-C8)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloruro di benzildimetildodecilammonio (BAC-C12)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloruro di benzildimetiltetradecilammonio (BAC-C14)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloruro di benzildimetilesadecilammonio (BAC-C16)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloruro di benzildimetilottadecilammonio (BAC-C18)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

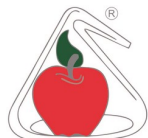
CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
 CERTIFICAZIONE ETICA E
 AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
 S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
 95128 Catania CT**

PAG. **16 di 34****RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14, C16 e C18)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benzthiazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bifenazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bitertanolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bixafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bromadiolone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bromofevinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Butafenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Butocarbossina solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Butossicarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbendazim (Somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
3-Idrossi carbofuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benfuracarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbofuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbosulfan	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE

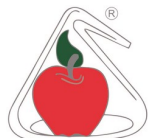
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **17 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Furatiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbofuran (somma di carbofuran (compreso qualsiasi carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furathiocarb) e 3-OH carbofuran espresso come carbofuran)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbossina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carfentrazone Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Chromafenozid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ciantraniliprololo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cicloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azociclotin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ciexatin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azociclotin e Ciexatin (somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cimiazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cletodim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Setossidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cletodim (somma di Setossidim e Cletodim compresi i prodotti di degradazione calcolati come Setossidim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Climbazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clofentezine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clopiralid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **18 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Cloquintocet mexyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorantnilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorbromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorfluazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloroxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clortoluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Didecildimetilammonio cloruro (DDAC-C10)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Didodecildimetilammonio cloruro (DDAC-C12)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyanofenphos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyanophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyclanilid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyflufenamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyflumethofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dalapon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dazomet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DEET	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Demeton-S-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076 RICEVIMENTO 30/01/2023

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
 CERTIFICAZIONE ETICA E
 AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
 S.R.L.**
 Via Vitaliano Brancati, 51
 95128 Catania CT

PAG. 19 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Demeton-S-methyl solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ossidemeton-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa come ossidemeton-metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Desmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diafenturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dialifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dichlorbenzamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diclorofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dicrototos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Difenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diflufenican	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dimefuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dimetoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dimoxystobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diniconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

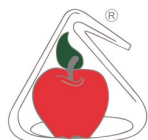
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **20 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Dinocap	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dinoseb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dinotefuran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dioxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dioxathion (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dipropetryn	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ditianon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DNOC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dodemorph	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dodina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Edifenphos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Esaflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etiofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etiofencarb solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etiofencarb solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etirimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etozazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etoxisulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Exitiazox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Famphur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenamifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenamifos solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenamifos solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

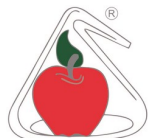
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **21 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenbutatin Ossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenchlorazol-ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenobucarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenotrina incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenoxaprop-p-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenoxicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenpiclonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenpiroximate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenpyrazamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fensulfothion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fensulfothion oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fensulfothion oxon solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fensulfothion solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention oxon solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention oxon solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **22 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fention solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil solfuro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flazasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flonicamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
TFNA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
TFNG	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazifop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazifop-p-butile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressa come fluazifop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazinam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flubendiamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fludioxonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

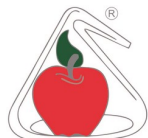
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **23 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Flumetralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flumioxazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluometuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flupyradifurone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluroxipir)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flurprimidol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flutolanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flutriafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluxapyroxad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fomesafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Foramsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Formetanato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fosmet oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Phoxim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Furametapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Furilazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N°0060L

DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

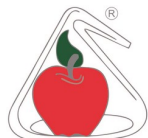
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **24 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Giberelline A4	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Giberellina A7	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Halauxifen methyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Halfenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Halosulfuron-Methyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Haloxyfop P	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Haloxifop etossietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Haloxyfop-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Haloxyfop (somma di haloxyfop, suoi esteri, sali e coniugati espressa come haloxyfop (somma degli isomeri R e S in qualsiasi rapporto))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Icaridin (Picaridin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazamethabenz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in imazamox)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Iodosulfuron methyl sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

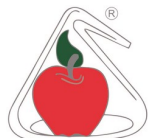
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **25 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ipconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isazophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isufenfos oxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isometamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isomethiozin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoprothiolane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isopyrazam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isxadifen-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del suo metabolita diketonitrile espresso come isoxaflutole)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoxaflutole diketonitrile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoxaflutole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoxathion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Linuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Lufenuron (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mandestrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mandipropamid (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076 RICEVIMENTO 30/01/2023

COMMITTENTE
ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 26 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Matrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop espressa come mecoprop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
MCPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
MCPB	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	0	UNI15662_LC_SR	-----	SR
MCPA, MCPB e relativi sali, esteri e coniugati espressi come MCPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mepronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Meptyl Dinocap	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mesosulfuron metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mesotrione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metabenztiuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metacrifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metamitron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Methothrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metiocarb solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metiocarb solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE

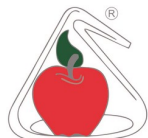
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **27 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metobromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metolcarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metomil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoprottrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metosulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoxyfenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metrafenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metsulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
MGK 264	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Milbemicin A3	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Milbemicin A4	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Milbemectina (Somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Monalide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Monolinuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Naled	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Napropamide (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Neburon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Nicosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Nitempyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Nitralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Novaluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076 RICEVIMENTO 30/01/2023

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 28 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Ofurace	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ometoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ortosulfamuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Oxamil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Oxathiopiprolin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Paclobutrazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Penflufen (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Penoxsulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Picloram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Picoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piperophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piretrine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piridilil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimicarb desmetil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimicarb desmetil formamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pralletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Primisulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pretilachlor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE

**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **29 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Procloraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Procloraz metabolite BTS 40348	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Procloraz metabolite BTS 9608	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa come procloraz)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Profoxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Propamocarb (Somma di propamocarb e dei relativi sali espressa come propamocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Propetamophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Propoxycarbazone sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Proquinazid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prosulfocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Protioconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Protioconazolo Destio	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pymetrozine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

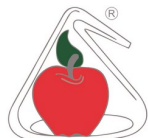
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **30 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Pyrimidifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pyriofenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pyroxulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quinclorac	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quinmerac	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quizalofop acido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quizalofop-p-Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quizalofop-p-tefuryl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quizalofop (somma di quizalofop, dei suoi sali, dei suoi esteri (incluso propaquizafof) e dei suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi rapporto degli isomeri costituenti))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Resmetrina (resmetrina comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Rimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Saflufenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Sebuthylazine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Sedaxane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Siduron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Silthiofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spinetoram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

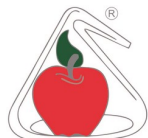
COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **31 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Spirotetramat - BYI08330-enolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BYI08330-enol-glucoside	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BYI08330-chetoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BYI08330-monoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Sulcotrione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Sulfosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tebutam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tebuthiuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tembotrion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tepraloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbufos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbufos solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbufos solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbutilazina-Desetyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiencarbazone-Methyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiocyclam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiometon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076 RICEVIMENTO 30/01/2023

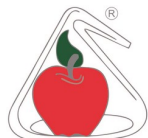
COMMITTENTE
ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 32 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiabendazolo-5-hydroxy	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tifensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiodicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiofanato Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiofanox solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiofanox solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tolfenpyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tralkoxydim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triadimefon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triazoxide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tribenuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Trichloronat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triclopir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tridemorph	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triflusaluron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triforine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Trinexapac Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triticonazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tritosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Vamidotin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



Tentamus Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N°0060L

DATA: 31/01/2023

CAMPIONE **SR23001076** RICEVIMENTO **30/01/2023**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

PAG. **33 di 34**

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Zoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fosetyl AI 0,010_SR									
Acido etilfosfonico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE1-3_15 SR	-----	SR
Fosetyl-AI (Somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa come fosetil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE1-3_15 SR	-----	SR

Segue...



DATA: 31/01/2023

CAMPIONE SR23001076

RICEVIMENTO 30/01/2023

COMMITTENTE

ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.
Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT

PAG. 34 di 34

RAPPORTO DI PROVA n° SR23001076

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Acido fosfonico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE1-3_15 SR	-----	SR

SR: Sede Operativa/Headquarter Siracusa c.da Rigiliffi snc

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

Metodi: QuPPE1-3_15 SR = CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 12 met 1.3 2021 - Data inizio: 30/01/2023 Data fine: 31/01/2023,
UNI15662_GC_SR = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 30/01/2023 Data fine: 31/01/2023, UNI15662_LC_SR = UNI EN 15662:2018 -
Data inizio: 30/01/2023 Data fine: 31/01/2023

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Angelino Claudia
Chimico
Ordine dei Chimici Siracusa
Iscrizione n. 91

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 a prova così come ricevuto in caso di campionamento condotto dal Cliente. Il Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura, ove riportata, è stata stimata in accordo alla norma ISO 19036 ed è basata sull'incertezza standard moltiplicata per un fattore di correzione K=2, con un livello di confidenza del 95%. L'incertezza standard è stata considerata pari alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

U.M.: unità di misura.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, salvo diverse informazioni.

LQ= limite di quantificazione.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: Sede di Ravenna iscrizione elenco Regione Emilia-Romagna n° 008/RA/002; Sede di Signa iscrizione elenco Regione Toscana n° 078; Sede di Siracusa iscrizione elenco Regione Sicilia n° 2018/SR/010.

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere i giudizi di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Applicando tale regola, nel caso limite in cui il risultato della prova coincida esattamente con il limite di specifica, la probabilità che il valore reale superi tale limite è del 50% (ILAC-G8:09/2019 par. 4.2.1, Appendix B Example 1).

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA