

Data Emissione 07/06/2016
Vs. Rif. 2

Spett.
Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - Zevio Vr

RAPPORTO DI PROVA N° 16LA32657

Campione	CICORIA		
Confezione	BUSTA PLASTICA		
Prelevato da	Ns pers. Sig. CODEMO M.		
Campionamento	* PG 5.7 ALL C2 rev 4 2015	Conservazione	Buona
Data prelievo	01/06/2016	Data arrivo	01/06/2016
T. prelievo (°C)	+15,0	T. Arrivo (°C)	+6,0
Data inizio prove	03/06/2016	Data fine prove	07/06/2016

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)							
UNI EN 15662:2009							
* 2,4-D	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
* 2,4'-DB	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
2,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
4,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
2,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
4,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
2,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
4,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
Somma di DDD, DDE, DDT (come DDT)	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
2-Fenilfenolo	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
Aldrin	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
Dieldrin	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
Somma di Aldrin e Dieldrin (come Dieldrin)	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
* Alettrina	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
Anilazina	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							
Benfluralin	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009							

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Bifenile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Bifenox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bifentrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bromofos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bromofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Captano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Ciflutrin (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Cipermetrina (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
cis-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di cis-Clordano e trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Clorfenapir UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Clorfenon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Clormefos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Clortalonil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Clortal-dimetile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Clozolinato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* DEET UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Deltametrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Dicrotofes UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Difenilammina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/02/2016
Disulfoton UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
alfa-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Endosulfan solfato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan e Endosulfan solfato (espressa in Endosulfan) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Endrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/09/2016
EPN UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Eptacloro UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
cis-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
trans-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di Eptacloro Epossido e Eptacloro (come Eptacloro) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Eptenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Esaclorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Somma di HCH UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Etridiazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Etrimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Etoprofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Fenclorfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Fenitroton UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Fenpropatrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Fenson UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Fention UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fenitroto UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/02/2016
Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Flucitrinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
tau-Fluvalinate (somma di due isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Folpet UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Forate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Formotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Isodrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Isopropanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Metolacior UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Metossicloro UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Metrafenone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Mevinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Monocrotofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Permetrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Profam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Protiofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Teflutrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Tetrametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Vinclozolin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Abamectina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Acefale UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Acequinocyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Acetamiprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Acetoclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Acibenzolar-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Acido Giberellico UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Aclonifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Acrinatrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Alaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Aldicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Aldicarb-solfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Aldicarb-solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (come Aldicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Ametoctradina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Ametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Amitraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Amitrolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* AMPA UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Asulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Atrazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Azadiractina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Azinfos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Azinfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Azocyclotin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Azoxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Benalaxil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Benomil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Carbendazim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di Benomil e Carbendazim (come Carbendazim) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Bentazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Bentiaalcarb-isopropile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Benzoximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bifenazate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bitertanolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/kg	0,036		(*)	0,010		06/06/2016
* Bromoxinile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bromuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Buprofenzin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Butocarbossina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Butilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Carbaril UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Carbofenotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Carbofuran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
3-Idroxicarbofuran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di Carbofuran e 3-Idroxicarbofuran (come Carbofuran) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Carbossina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Carfentrazione etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Cianazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Ciazofamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Cicloato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Cicloxidim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Cicluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Ciflufenamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Cimoxanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Ciproconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Ciromazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Ciomezone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Cletodim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Setossidim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Somma di Cletodim e Setossidim (come Setossidim) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Clofentezina UNI EN 10052:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Clopiralid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Cloquintocet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Clorantraniliprola UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Clorfenvinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Clorfluazuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Cloridazon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Clorobenzilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Cloropropilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Clotianidina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Somma di Thiamethoxam e Clotianidina (come Thiamethoxam) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Cumafos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Cyhexatin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s-metilsolfossido (come Metilsolfossido) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Desetilatrastina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
* Desetilbutilastina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (come Pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Diafenturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Dialifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Dicamba UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Diclofop metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Diclofluamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Diethyl fosfato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Dietofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Difenammide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Dimetenamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Dithianon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Dimetoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di Dimetoato e Ometoato (come Dimetoato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Dimetomorf UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Dinitramine UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Dinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Somma di Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido (come Disulfoton) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Ditalifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Diuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Dodina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Edifenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Emamectina benzoato B1a come Emamectina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Eposiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Etefon UNI EN 15662:2005	mg/Kg	< 0,010			0,050		09/09/2016
Etossichina UNI EN 15662:2005	mg/Kg	< 0,010			0,030		09/09/2016
Etiofencarb UNI EN 15662:2005	mg/Kg	< 0,010			0,030		09/09/2016
* Etion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Etirimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Etofumesate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Etossazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Etossisulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Exiltiazox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenamifos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fenamifos solfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fenamifos solfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido (come Fenamifos) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fenbutatin oxide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenexamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fenmedifam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fenotiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fenproximate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fenpropimorf UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fensulfotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2016
* Fenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,030		09/09/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fipronil UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Fipronil solfone UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Somma di Fipronil e Fipronil Solfone (espressa in Fipronil) UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Flazasulfuron UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Flonicamid UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Florasulam UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Fluzifop-p-butile (Fluzifop acido libero e coniugato) UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Fluazinam UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/09/2010
Fludioxonil UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/09/2010
Flufenacet UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/09/2010
* Flufenoxuron UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/09/2010
Fluopicolide UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/09/2010
* Fluopiram UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/09/2010
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/08/2016
* Fluroxipir UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		05/08/2016
Flusilazolo UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Flutriafol UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Fonofos UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Formetanate UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Fosalone UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Fosfamidone UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Furalaxil UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Fostiazate UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Fuberidazolo UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Furatiocarb UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
* Haloxifop UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15662:2000	mg/Kg	< 0,010			0,010		04/03/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Haloxifop-p-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/09/2016
Imazaili UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/09/2016
* Imazamox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/09/2016
Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/09/2016
Indoxacarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/09/2016
* Iodosulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/09/2016
* Ioxynil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		05/09/2016
Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Isufenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Isufenfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* Isoproturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Isoxaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* Isoxafutolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* Lenacil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Linuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Malaaxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Malabon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Mandipropamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* MCPA UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* Mecoprop UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Mepanipirim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* Meptyl dinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* Metabenziazuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
* Metaflumizone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Metalaxil, Metalaxil-M (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		08/08/2016
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Metconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Metiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Metiocarb solfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfossido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Metobromuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		08/08/2016
Metomil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		08/08/2016
Tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di Metomil e Tiodicarb (come Metomil) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Metossifenozide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Metoxuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		08/08/2016
* Metsulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Milbemectina A3 UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Milbemectina A4 UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Molinate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		08/08/2016
* Monolinuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Napropamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Neburon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		08/08/2016
* Nitenpiran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		08/08/2016
* Nitrofen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Novaluron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Oxadiazon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Oxadixil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Oxamil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Oxasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Oxycarboxin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Oxidemeton-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Oxifluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Paraoxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Paraoxon-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Paration UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Paration-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Somma di Paration-metile e Paraoxon-metile (come Paration metile) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Pencicuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Penconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Pendimetalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Penthiopyrad UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Picoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Pimetrozina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Pinoxaden UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Piperonil butossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Piraclostrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Pirazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Piretrine UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Prindaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Piridafention UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
* Piridate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Pirifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Primetanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Pirimifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016
Pirimifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		08/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Pirproxifen UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Procloraz UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Profenofos UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Promecarb UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Prometon UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Prometrina UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propaclor UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propamocarb UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propanil UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propaquizafop UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propargite UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propazina UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propiconazolo UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propizamide UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Propoxur UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Prosulfocarb UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Prosulfuron UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Protopiconazolo UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Protopato UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Quinalfos UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Quintozene UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Quinoxifen UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Quizalofop-p-etile UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Rimsulfuron UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Rotenone UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Simazina UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Spinetoram UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Spirodiclofen UNI EN 15662:2008	mg/Kg	< 0,010			0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Spirotetramat UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Somma di Spirotetramat e i suoi quattro metaboliti (espresso in spirotetramat) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Spiroxamina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Tebuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Tebufenozide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Tebufenpirad UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Tecnazene UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Temefos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Terbufos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Terbumeton UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Terbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Terbutrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Tetraconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Thiacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Tiofanato metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Tolilfluamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Triadimefon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Somma di Triadimefon e Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Triasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Triciclazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
* Triclopyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Triflumizolo UNI EN 16662:2009	ng/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2018
* Triflumuron UNI EN 16662:2009	ng/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2018
* Triflusulfuron metile UNI EN 16662:2009	ng/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2018
* Triticonazol UNI EN 16662:2009	ng/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2018
Vamidotion UNI EN 16662:2009	ng/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2018
* Zoxamide UNI EN 16662:2009	ng/Kg	< 0,010			0,010		09/09/2018

- Segue allegato al RAPPORTO DI PROVA N° 16LA32657

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Legenda: MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura, L.Legge: limite di legge, LI: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, limite da scheda tecnica del prodotto), R%: Recupero medio percentuale, LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, NR: non rilevato (inferiore al limite di rivelabilità), LMR: limite massimo di residuo, P-A: Presenza-Assenza

Recupero medio percentuale: I risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal laboratorio.

LI: limite interno (pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Dott.ssa ELISA BISSACCO
Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32657**Allegato****Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA**

I risultati dell'analisi multiresiduale dei fitofarmaci rientrano nei limiti di legge secondo normativa vigente per i parametri analizzati (Reg CE 396/2005 s.m.l.).

(*) Limite di legge riferito a Cicorie secondo Reg CE 396/2005 s.m.l. per:
-Boscalid 30 mg/Kg.

Dott.ssa ELISA BISSACCO
Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Il responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco