

Data Emissione 07/06/2016
Vs. Rif. 1

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

RAPPORTO DI PROVA N° 16LA32656

Campione BIETA COSTA
Confezione BUSTA PLASTICA
Prelevato da Ns pers. Sig. CODEMO M.
Campionamento * PG 5.7 ALL C2 rev 4 2015
Data prelievo 01/06/2016
T. prelievo (°C) +15,0
Data inizio prove 03/06/2016

Conservazione Buona
Data arrivo 01/06/2016
T. Arrivo (°C) +6,0
Data fine prove 07/06/2016

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)								
UNI EN 15662:2009								
* 2,4-D	mg/Kg	< 0,010				0,010		04/06/2016
UNI EN 15662:2009								
* 2,4'-DB	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/06/2016
UNI EN 15662:2009								
2,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/06/2016
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		06/06/2016
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		08/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Aldrin	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Dieldrin	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Somma di Aldrin e Dieldrin (come Dieldrin)	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
* Alletrina	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Anilazina	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Benfluralin	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Bifenile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
* Bifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Bifentrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Bromofos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Bromofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Captano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Ciflutrin (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Cipermetrina (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
cis-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Somma di cis-Clordano e trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
* Clorfenapir UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
* Clorfenoson UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Clormefos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Clortalonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
* Clortal-dimetile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
* Clozolinato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
* DEET UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Deltametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
* Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Dicrotofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016
Difenilammina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		05/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
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		06/06/2016
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
Etrinfos 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
Fentoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Flucitrinate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
tau-Fluvalinate (somma di due isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Folpet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Forate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Formotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Isodrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Isopropalin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Metolacior UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Metossicloro UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Metrafenone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Mevinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Monocrotofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Permetrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Profam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Protiofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Teflutrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Tetrametrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Toiclofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Vinclozolin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Abamectina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Acefate 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

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Acetoclor UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Acibenzolar-s-metile UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Acido Giberellico UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Acifonifen UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Acrinatrina UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Alaclor UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Aldicarb UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Aldicarb-solfone UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Aldicarb-solfossido UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (come Aldicarb) UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Ametoctradina UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Ametrina UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Amitraz UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Amitrolo UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* AMPA UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Asulam UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Atrazina UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Azadiractina UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Azinfos-etile UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Azinfos-metile UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Azocyclotin UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Azoxistrobina UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Benalaxil UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Bendiocarb UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Benfuracarb UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Benomil UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Carbendazim UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Somma di Benomil e Carbendazim (come Carbendazim) UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Bentazone UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Benthiavalcab-isopropile UNI EN 15682:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Benzoximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		03/06/2016
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	0,045			(*)	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
* Carbofenollon 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-Isoxicarbofuran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Somma di Carbofuran e 3-Isoxicarbofuran (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
Carfentrazzone 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
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Ciromazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Ciomezone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Cletodim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Setossidim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Somma di Cletodim e Setossidim (come Setossidim) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Clofentezina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Clopiralid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Cloquintocet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Clorantraniliprola UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Clortenvinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Clorfluazuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Cloridazon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Clorobenzilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Cloropropilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Ciotianidina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Somma di Thiamethoxam e Ciotianidina (come Thiamethoxam) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Cumafos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Cyhexatin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s-metilsolfossido (come Metilsulfossido) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Desetilatrazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Desetilterbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (come Pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Diafentiuuron 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

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Diclofop metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2010
Diclofluamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		03/05/2016
* Diethyl fosfato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		03/05/2016
Dietofencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		03/05/2016
* 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		03/05/2016
* Diltanon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Dimetoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		07/06/2016
Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	0,021		±0,095		0,010		07/06/2016
Somma di Dimetoato e Ometoato (come Dimetoato) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	0,023		±0,095		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
* Dintramina 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
* Ditalimfos 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
* Etefon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Etossichina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Etiotencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Etion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Etrimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Etofumesate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Etossazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Etossisulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		03/06/2016
* Exifiazox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Fenamifos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fenamifos solfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fenamifos solfosido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		03/06/2016
* Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfosido (come Fenamifos) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fenbutatin oxide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fenexamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fenmedifam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fenotiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fenpiroximate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fenpropimorf UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fensulfotio UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Fipronil solfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Somma di Fipronil e Fipronil Solfone (espressa in Fipronil) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Flazasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Flonicamid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
* Florasulam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Flufenoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Fluopicolide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Fluopiram UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Fluroxipir UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Flusilazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Fordorfenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Formetanate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Fosalone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Fosfamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Furalaxil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Fostiazate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Fuberidazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Furatiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Haloxifop UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Haloxifop-p-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Imazalil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* ImazamoX UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Indoxacarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Iodosulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
* Ioxynil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014
Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		09/09/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Isufenfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Isufenfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Isoproturon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Isoxaben UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Isoxaflutolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Lenacil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Linuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Malaoxon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Malation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Mandipropamid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* MCPA UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Mecoprop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Mepanipirim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Meptyl dinocap UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Metabenzflazuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Metaflumizone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Metalaxil, Metalaxil-M (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Metazacior UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
* Metconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Metiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Metiocarb solfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfossido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016
Metobromuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Metomil UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Tiodicarb UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Somma di Metomil e Tiodicarb (come Metomil) UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Metossifenozide UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Metoxuron UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Metribuzin UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Metsulfuron metile UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Miclobutanil UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Milbemectina A3 UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Milbemectina A4 UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Molinate UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Monoalinuron UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Napropamide UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Neburon UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Nicosulfuron UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Nitenpiran UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Nitrofen UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Novaluron UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Nuarimol UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Oxadiazon UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Oxadixil UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Oxamil UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Oxasulfuron UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Oxicarboxin UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Oxidemeton-metile UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Oxifluorfen UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Paclobutrazolo UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Paraoxon UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Paraoxon-metile UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
* Paration UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
Paration-metile UNI EN 15962:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Somma di Paration-metile e Paraoson-metile (come Paration metile)	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Pencicuron	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Penconazolo	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Pendimetalin	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Penthiopyrad	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Picoxystrobin	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
* Pimetrozina	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
* Pinoxaden	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Piperonil butossido	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Piraclostrobina	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Pirazofos	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
* Piretrine	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Piridaben	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
* Piridafention	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
* Piridate	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Pirifenox	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Pirimetanil	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Pirimifos-etile	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Pirimifos-metile	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Piriproxifen	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Procloraz	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Profenofos	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Promecarb	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Prometon	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Prometrina	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Propaclor	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Propamocarb	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Propanil	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Propaquizafop	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								
Propargite	mg/Kg	< 0,010				0,010		06/06/2016
UNI EN 15662:2009								

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Propazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Propiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Propizamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Prosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Protopioconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Protoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Quinalfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Quintozene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Quizalofop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Rimsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Rotenone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Simazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Spinetoram UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Spirodiclofen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Spirotetramat UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Somma di Spirotetramat e i suoi quattro metaboliti (espresso in spirotetramat) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Spiroxamina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Tebuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Tebufenozide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
Tebufenpirad UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Tecnazene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Temefos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016
* Terbufos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Terbumeton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Terbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Terbutrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Tetraconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Thiocloprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Tiofanato metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Toliftuanide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Triadimefon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Somma di Triadimefon e Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Triasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Triciclazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Triclopyr UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Triflumizolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Triflururon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Triflissulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Triticonazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
Vamidotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016
* Zoxamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		08/08/2016

- Segue al legato al RAPPORTO DI PROVA N° 16LA32656

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Legenda: M: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura, L.Legge: limite di legge, L: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio o dal Cliente, valore guida 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

Incetezza di misura (U): L'incetezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia di circa 95% e fattore di copertura K pari a 2.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013/Cor.1:2014 su singola replica o due diluizioni consecutive. L'incetezza per le prove microbiologiche relative alle acque è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità.

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

L: 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.

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA32656

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°: 16LA32656**Allegato****Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA**

Sul campione analizzato sono stati rilevati residui di Boscalid e Ormetoato.
L'utilizzo della sostanza Ormetoato risulta non autorizzato (sostanza revocata).
Gli esiti analitici ottenuti per gli altri parametri analizzati rientrano nei limiti di legge secondo normativa vigente (Reg CE 396/2005 s.m.i.).

(*) Limiti di legge riferiti a Bietole da foglia e da costa secondo Reg CE 396/2005 s.m.i. 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