

Data Emissione 01/06/2016

Spett.
EVERGREEN LIFE PRODUCTS SRL
VIA DELL'ABBAZIA, 11
33048 SAN GIOVANNI AL NATISONE (UD)

RAPPORTO DI PROVA N° 16LA31033

Campione	INFUSO FOGLIE DI OLIVO		
Confezione	BOTTIGLIA PLASTICA/TAPPO VITE	Pezatura	1000mL
Lotto	6070	Scadenza	11/2017
Prelevato da	CLIENTE	Ritiro/consegna da	Corriere espresso
Campionamento	a cura del CLIENTE	Conservazione	Buona
Data prelievo	NON PERVENUTA	Data arrivo	26/05/2016
T. prelievo (°C)	ND	T. Arrivo (°C)	+15,0
Data inizio prove	26/05/2016	Data fine prove	27/05/2016
Riferimenti	OLIFE		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
PIOMBO MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	< 0,001	99	0,001	0,0005	27/05/2016
CADMIO MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	< 0,001	109	0,001	0,0005	27/05/2016
CROMO TOTALE MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	< 0,001	118	0,001	0,0005	27/05/2016
MERCURIO MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	< 0,005	90	0,005	0,003	27/05/2016
ARSENICO MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	< 0,005	90	0,005	0,003	27/05/2016
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE) UNI EN 15662:2009						
2,4'-DDD UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
4,4'-DDD UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
2,4'-DDE UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
4,4'-DDE UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
2,4'-DDT UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
4,4'-DDT UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
2-Fenilfenolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Aclonifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Acrinatrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Aldrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Anilazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Atrazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Azinfos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Azinfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Azoxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Benalaxil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Benfluralin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Bifenile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Bifentrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Bitertanolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Bromofos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Bromofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Buprofenzin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Captano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Ciflutrin (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Cipermetrina (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Ciproconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
cis-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Clorfenson UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Clorfenvinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Clormefos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Clortalonil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Deltametrina (cis-deltametrina) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Diclofluanide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Difenilammina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
alfa-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Endrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
EPN UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Eptacloro UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
cis-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
trans-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Somma di cis-Eptacloro Epossido, trans-Eptacloro Epossido e Eptacloro (espressa in Eptacloro) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Eptenofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Esaclorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Etopenprox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Etoprofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Etossichina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenamifos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Fenclorfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Fenitroton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenson UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fention UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fentoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Flucitrinate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Flusilazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
tau-Fluvalinate (somma di due isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Folpet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Forate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Formotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fosalone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Furalaxil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Malation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metalaxil, Metalaxil-M (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metolaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metossiclolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Mevinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Monocrotofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Oxadixil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Paraoxon-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Paraoxon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Paration UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Paration-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Pendimetalin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Permetrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Piperonil butossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Pirazofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Piretrine UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Piridafention UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Pirimifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Pirimifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Profam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Propaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Propanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Propargite UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Protiofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Quinalfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Quintozene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Simazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Tebufenozide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Tecnazene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Teflutrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tetraconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tetrametrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tolilfluamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Vinclozolin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Zoxamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Abamectina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Acefate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Acetamiprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Acetoclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Aldicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Amitraz UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Bentiavalicarb-isopropile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Bromoxinile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Bromuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Carbaril UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Benomil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Carbendazim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Somma di Benomil e Carbendazim (come Carbendazim) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Carbofuran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Ciazofamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Cimoxanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Ciromazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Clomazone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Clopiralid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Clorantraniliprololo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Clorfenapir UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Clortal-dimetile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Clotianidina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Clozolate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Cumafos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Desetilatrazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Dicrotofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Dietofencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Dimetenamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Dimetoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Somma di Dimetoato e Ometoato (come Dimetoato) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Dimetomorf UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Disulfoton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Ditalimfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Diuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Emamectina benzoato B1a come Emamectina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Eposiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Etiofencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Etion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Etossisulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Etridiazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Exitiazox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Fenexamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Fenmedifam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenpropatrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Fenpropimorf UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Flonicamid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Formetanate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fosfamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Fostiazate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Fuberidazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Furatiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Haloxifop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Haloxifop-p-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Imazalil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Indoxacarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Iodosulfuron-metil-sodio UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Isofenfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Isofenfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Isoxaben UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Lenacil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Linuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Malaoxon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Mepanipirim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metiocarb solfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Metomil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Nitenpiran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Oxamil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Oxicarboxin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Oxidemeton-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Pencicuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Penconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Piraclostrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Piridaben UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Pirifenox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Pirimetanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Piriproxifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Procloraz UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Prometon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Prometrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Propamocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Propazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Propiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Propizamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Rimsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Rotenone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Spinetoram UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Spiroxamina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tebuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tebufenpirad UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Terbumeton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Terbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Terbutrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Thiacloprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Tiofanato metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Triadimefon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Triasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA31033

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Triflumizolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
* Triflumuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016
Vamidotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010		0,010		27/05/2016

- Segue allegato al RAPPORTO DI PROVA N° 16LA31033

(*) : 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°: 16LA31033

Allegato

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA
--

Gli esiti analitici ottenuti per i parametri analizzati rientrano nei limiti di legge secondo normativa vigente, ove previsti.

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