

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
Metossicloro 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
Cloranttraniiprololo 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



LAB N° 0282

Дата выдачи: 01.06.2016

Для: Общество с ограниченной ответственностью
«Эвергрин Лайф Продактс» СРЛ
("Evergreen Life Products" S.r.l.)
Удине, 33048, город Сан Джованни аль Натисоне,
улица Дель Аббация, № 11

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Образец: ЭКСТРАКТ ОЛИВКОВЫХ ЛИСТЬЕВ	Вес: 1000 мл
Упаковка: ПЛАСТИКОВАЯ БУТЫЛКА/ПРОБКА С РЕЗЬБОЙ	Срок годности: 11/2017
Партия: 6070	Отправка/вручение: курьер-экспресс
Предоставлено: КЛИЕНТОМ	Сохранность: хорошая
Отбор образцов: произведено клиентом	Дата прибытия: 26.05.2016
Дата взятия проб: не предоставлено	Темп.при прибытии пробы (C°): +15.0
Темп.при взятии проб (C°): нет	Дата окончания тестирования: 27.05.2016
Дата начала тестирования: 26.05.2016	
Инд.данные: OLIFE	

Результат тестирования

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
СВИНЕЦ MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	<0,001	99	0,001	0,0005	27.05.2016
КАДМИЙ MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	<0,001	109	0,001	0,0005	27.05.2016
ХРОМ (ВСЕГО) MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	<0,001	118	0,001	0,0005	27.05.2016
РУТЬ MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	<0,005	90	0,005	0,003	27.05.2016
МЫШЬЯК MI 979 rev 12 2015	mg/Kg	<0,001	90	0,005	0,003	27.05.2016
ФИТОПРЕПАРАТЫ (мультирезидуальные) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
2,4' - ДДД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
4,4' - ДДД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
2,4' - ДДЕ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
4,4' - ДДЕ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
2,4' - ДДТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
4,4' - ДДТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
2- ФЕНИЛФЕНОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АКЛЮНИФЕН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АКРИНАТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЛЬДРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016



ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
АНИЛАЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АТРАЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЗИНФОС-ЭТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЗИНФОС-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЗОКСИСТРОБИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БЕНАЛАКСИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БЕНФЛУРАЛИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
* БИФЕНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БИФЕНТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БИТЕРАНОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БРОМОФОС-ЭТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БРОФОФОС-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БРОМОПРОПИЛАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БУПИРИМАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БУПРОФЕЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КАДУСАФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КАПТАФОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КАПТАН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КАРБОСУЛФАН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИФЛУТРИН (сумма четырёх изомеров) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИПЕРМЕТРИН (сумма четырёх изомеров) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИПРОКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИПРОДИНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИС-ХЛОРДАН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТРАНС-ХЛОРДАН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ХЛОРФЕНСОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХЛОРФЕНВИНФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХЛОРМЕФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХЛОРОТАЛОНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХЛОРПИРИФОС-ЭТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХЛОРПИРИФОС-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 2 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам
Ул. Падуя, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (PEA): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ХЛОПРОФАМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДЕЛЬТАМЕТРИН (ЦИС-ДЕЛЬТАМЕТРИН) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИАЗИНОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИХЛОФЛУАНИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИХЛОРАН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИХЛОРВОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИКОФОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИЕЛДРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИФЕНИЛАММИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЛЬФА-ЭНДОСУЛЬФАН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БЕТА-ЭНДОСУЛЬФАН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭНДРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭПН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ГЕПТАХЛОР UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИС-ГЕПТАХЛОР ЭПОКСИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТРАНС-ГЕПТАХЛОР ЭПОКСИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
Сумма ЦИС-ГЕПТАХЛОРА ЭПОКСИД, ТРАНС-ГЕПТАХЛОРА ЭПОКСИД и ГЕПТАХЛОРА (указана как ГЕПТАХЛОР) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ГЕПТЕНОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЛЬФА-ГЕКСАХЛОРЦИКЛОГЕКСАН (alfa-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БЕТА-ГЕКСАХЛОРЦИКЛОГЕКСАН (beta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДЕЛЬТА-ГЕКСАХЛОРЦИКЛОГЕКСАН (delta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ГАММА-ГЕКСАХЛОРЦИКЛОГЕКСАН (gamma-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭСФЕНВАЛЕРАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭТОФЕНПРОКС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭТОПРОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭТОКСИХИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНАМИФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНАРИМОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФЕНХЛОРОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ФЕНИТРОТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНЗОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНТОАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНВАЛЕРАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФИПРОНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЛУЦИТРИНАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЛУДИОКСОНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЛУЗИЛАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТАУ-ФЛУВАЛИНАТ (СУММА ДВУХ ИЗОМЕРОВ) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФОЛПЕТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФОРАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФОРМОТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФОСАЛОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФОСМЕТ (ФОСМЕТ И ФОСМЕТ ОКСОН показан как ФОСМЕТ) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФУРАЛАКСИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ИПРОДИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КРЕЗОКСИМ-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЛЯМБДА-ЦИГАЛОТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МАЛАТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТАЛАКСИЛ, МЕТАЛАКСИЛ-М (сумма изомеров) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТИДАТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТОЛАХЛОП UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТОКСИХЛОП UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТРИБУЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*МЕВИНФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МОНОКРОТОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ОКСАДИКСИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПАРАОКСОН-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ПАРАОКСОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ПАРАТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 4 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам

 Ул. Падуа, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (РЕА): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ПАРАТИОН-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПЕНДИМЕТАЛИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПЕРМЕТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИПЕРОНИЛ БУТОКСИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРАЗОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ПИРЕТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ПИРИДАФЕНТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРИМИКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРИМИФОС-ЭТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРИМИФОС-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОЦИМИДОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОФАМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОФЕНОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОПАХЛОР UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОПАНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОПАРГИТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ПРОТИОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХИНАЛФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*КВИНТОЦЕН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
СИМАЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ТЕБУФЕНОЗИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ТЕКНАЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕФЛУТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕТРАХЛОРВИНФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕТРАКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕТРАДИФОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕТРАМЕТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ТИОБЕНКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТОЛКЛОФОС-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТОЛИЛФЛУАНИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТРИАЗОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 5 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам

 Ул. Падуа, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (PEA): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ТРИФЛУРАЛИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ВИНКЛЮЗОЛИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ЗОКСАМИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*АБАМЕКТИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЦЕФАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЦЕТАМИПРИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЦЕТОХЛОР UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АЛЬДИКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
АМИТРАЗ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БЕНДИОКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*БЕНФУРАКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*БЕНТИАВАЛИКАРБ-ИЗОПРОПИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БОСКАЛИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*БРОМОКСИНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
БРОМУКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КАРБАРИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*БЕНОМИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КАРБЕНДАЗИМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*Сумма БЕНОМИЛА И КАРБЕНДАЗИМА (как КАРБЕНДАЗИМ) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КАРБОФУРАН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИАЗОФАМИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИМОКСАНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЦИРОМАЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КЛОМАЗОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*КЛОПИРАЛИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ХЛОРФЕНАПИР UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ХЛОРТАЛ-ДИМЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КЛОТИАНИДИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*КЛОЗОЛИНАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
КУМАФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 6 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам

 Ул. Падуа, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (РЕА): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

Отчет о тестировании № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ДЕМЕТОН-S-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДЕМЕТОН-S-МЕТИЛСУЛЬФОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДЕСЕТИЛАТРАЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДЕСМЕТИЛ-ПИРИКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ДИКЛОБЕНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИКЛОБУТРАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИКРОТОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИЕТОФЕНКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИФЕНОКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИФЛУБЕНЗУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИМЕТЕНАМИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИМЕТОАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ОМЕТОАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
Сумма ДИМЕТОАТА и ОМЕТОАТА (как ДИМЕТОАТ) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИМЕТОМОРФ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ДИНИКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИСУЛЬФОТОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ДИТАЛИМФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ДИУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭМАМЕКТИН БЕНЗОАТ В1а как ЭМАМЕКТИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭПОКСИКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ГЕКСАКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЭТИОФЕНКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ЭТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ЭТОКСИСУЛЬФУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ЭТРИДИАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ГЕКСИТИАЗОКС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФАМОКСАДОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНАМИДОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНАЗАХИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНБУКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 7 из 12

 ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам
 Ул. Падуя, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег. номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (PEA): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ФЕНГЕКСАМИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФЕНМЕДИФАМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНОКСАПРОП-Р-ЭТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНОКСИКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЕНПРОПАТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФЕНПРОПИМОРФ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФЛОНИКАМИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЛУАЗИФОП-П-БУТИЛ (свободная и связанная кислота Флуазитоп) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЛУАЗИНАМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЛУФЕНАЦЕТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЛУХИКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФЛУТРИАФОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФОРАМСУЛЬФУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФОРМЕТАНАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФОСФАМИДОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ФОСТИАЗАТ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФУБЕРИДАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ФУРАТИОКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
* ГАЛОКСИФОП UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ГАЛОКСИФОП-2- ЭТОКСИЭТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ГАЛОКСИФОП-П-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ИМАЗАЛИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ИМИДАКЛОПРИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ИНДОКСАКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ЙОДОСУЛЬФУРОН- МЕТИЛ-НАТРИЙ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ИПРОВАЛИКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ИЗОФЕНФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ИЗОФЕНФОС-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ИЗОКСАБЕН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ЛЕНАЦИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 8 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам

 Ул. Падуа, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (PEA): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ЛИНУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ЛУФЕНУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МАЛАОКСОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕКАРБАМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕПАНИПИРИМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*МЕПРОНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТАМИДОФОС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТАМИТРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТАЗАХЛОП UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТИОКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТИОКАРБ СУЛЬФОКСИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МЕТОМИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
МИКЛОБУТАНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*НИКОСУЛЬФУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*НИТЕНПИРАМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
НУАРИМОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ОКСАМИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ОКСИКАРБОКСИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ОКСИДЕМЕТОН-МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПАКЛОБУТРАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПЕНЦИКУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПЕНКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРАКЛОСТРОБИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРИДАБЕН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРИФЕНОКС UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРИМЕТАНИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПИРИПРОКСИФЕН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОХЛОРАЗ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОМЕКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОМЕТОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОМЕТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 9 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам

 Ул. Падуа, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (PEA): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ПРОПАМОКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОПАХИЗАФОП UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОПАЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОПИКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОПИЗАМИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОПОКСУР UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ПРОСУЛЬФОКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХИНОКСИФЕН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ХИЗАЛОФОП-ЭТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
РИМСУЛЬФУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*РОТЕНОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
СПИНЕТОРАМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
СПИНОСАД (сумма А и D) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
* СПИРОМЕЗИФЕН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
СПИРОКСАМИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
СУЛЬФОТЕП UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕБУКОНАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕБУФЕНПИРАД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ТЕФЛУБЕНЗУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕРБУМЕТОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕРБУТИЛАЗИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТЕРБУТРИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ТИАКЛОПРИД UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ТИАМЕТОКСАМ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТИАБЕНДАЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТИОДИКАРБ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТИОФАНАТ МЕТИЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТРИДИМЕФОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТРИДИМЕНОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ТРИАСУЛЬФУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ТРИХЛОРФОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 10 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам

 Ул. Падуа, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (PEA): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ № 16LA31033

Тест	Ед. измерения	Значение	R%	LQ	LR	Дата окончания тестирования
Метод тестирования						
ТРИФЛОКСИСТРОБИН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
*ТРИФЛУМИЗОЛ UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
* ТРИФЛУМУРОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016
ВАМИДОТИОН UNI EN 15662:2009	mg/Kg	<0,010		0,010		27.05.2016

- Далее следует Приложение к Отчету о тестировании № 16LF31033

(*): Тестирование, не аккредитованное в ACCREDIA (итальянская организация по аккредитации)

Условные обозначения: MI: внутренний метод, U.M.: единица измерения, U: неточность в измерении, L.Legge: ограничение по закону, LI: внутреннее ограничение (не предусмотрено действующим законодательством, установлено Лабораторией и/или клиентом, местный или справочный показатель, ограничение по техническое схеме продукта), R%: средний процент рекуперации, LQ: ограничение по количеству, LR: граница обнаружения, NR: не обнаружено (ниже границы обнаружения), LMR: максимальная граница остатка, P.-A.: наличие/отсутствие

Средний процент рекуперации: результаты тестирования считаются корректными при указанных размерах рекуперации, если иное не указано лабораторией
LI: внутреннее ограничение (показатели и анализы, не требующие аккредитации в ACCREDIA).

Настоящий документ в электронной форме является копией документа, подписанного электронным способом лицом, должным образом уполномоченным на основании действующего законодательства. Любая копия должна быть удостоверена исключительно на основании оригинального документа, подписанного электронным способом.

Результаты тестирования, приведенные в настоящем Отчете о тестировании, относятся исключительно к образцу, предоставленному к исследованию. Отчет о тестировании может быть воспроизведен частично только с разрешения Лаборатории.

Д-р Элиса Биссакко

Уполномоченное лицо для проведения химического тестирования и специалист по молекулярной биологии

Межрегиональная химическая организация Венето, № 741 Альбо

Электронная подпись, уполномоченная химической организацией

Уполномоченное лицо лаборатории

Д-р Элиса Биссакко

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 11 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам

Ул. Падуя, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 – номер экономического административного перечня (PEA): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро

Отчет о тестировании № 16LA31033

Приложение

ПОКАЗАТЕЛИ И АНАЛИЗЫ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ АККРЕДИТАЦИИ В ACCREDIA

Аналитические показатели, полученные по анализируемым параметрам, находятся в рамках закона согласно действующим нормативам.

Д-р Элиса Биссакко

Уполномоченное лицо для проведения химического тестирования и специалист по молекулярной биологии

Межрегиональная химическая организация Венеции, № 741 в реестре

Электронная подпись, уполномоченная химической организацией

Уполномоченное лицо лаборатории

Д-р Элиса Биссакко

RdP Mod 1 rev 6 09.09.2015

Стр. 12 из 12

ЭПТА НОРД СРЛ (EPTA Nord srl) Анализы – Автоконтроль – Взятие проб – Консультирование по сельскохозяйственным вопросам

Ул. Падуа, 58 – 35026 Консельве (ПД) – Тел. 0499500766/725 – Факс 0495352638 – www.estanord – e-mail: info@eptanord.it

регистрационный номер плательщика НДС: 03293030379 – Рег.номер компании: PD 03293030379 - номер экономического административного перечня (PEA): 195291 – Уставной капитал: 75.000,00 евро