

Date of issue 03/02/2020

GREEN VALLEY SOCIETÀ AGRICOLA A.R.L.
VIA CASALE SNC
67020 CASTEL DI IERI (AQ)**TEST REPORT No. 19LA0110807/03**

Sample	HEMP-BASED PRODUCTS INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION (COD. 015A FUT 35 19)		
Package	Plastic packaging	Size	500g
Sampled by	Customer	Withdrawn/Delivered by	Express Courier
Sampling	* By the Customer	Preservation	Good
Sampling date	-	Arrived on	06/12/2019
Sampling temp. (C°)	-	Temp. at arrival (C°)	+11.0
Start of analysis	10/12/2019	End of analysis	16/12/2019
References	SAMPLING DATE: 28 OTT-28 NOV 2019 - POJANA - CANNABIS SATIVA L. ('FUTURA 75' VARIETY) - HEMP-BASED PRODUCTS DERIVING FROM HEMP PLANTS OBTAINED FROM SEEDS THAT ARE INCLUDED IN THE EUROPEAN LIST OF HEMP VARIETIES WITH THC CONTENT LOWER THAN 0,2%, THAT ARE CERTIFIED BY TERRITORIAL COMPETENT INSTITUTE OR BY SEEDS EXPERIMENTATION AND CERTIFICATION CENTRE		

RESULTS OF ANALYSIS

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
PESTICIDES (MULTIRESIDUAL ANALYSIS)							
UNI EN 15662:2018							
2,4-D	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
UNI EN 15662:2018							
2,4'-DB	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
UNI EN 15662:2018							
2,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
UNI EN 15662:2018							
4,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
UNI EN 15662:2018							
2,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
UNI EN 15662:2018							
4,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
UNI EN 15662:2018							
2,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
UNI EN 15662:2018							
4,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
UNI EN 15662:2018							

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Sum of DDD, DDE, DDT (expressed as DDT) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
2-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Abamectin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Acephate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Acequinocyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Acetamiprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Acetochlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Acibenzolar-s-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Gibberellic acid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Aclonifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Acrinathrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Alachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Aldicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Aldicarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Aldicarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide (expressed as Aldicarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Aldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dieldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Aldrin and Dieldrin (expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Allethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ametoctradin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Ametryn UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Amitraz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Amitrole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Anilazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Asulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Atrazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Azadiractine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Azocyclotin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Benalaxyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bendiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Benfluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Benfuracarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Benomyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Carbendazim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Sum of Benomyl and Carbendazim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Benthiavalicarb-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Benzoximate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Bifenazate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Biphenyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bifenox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bifenthrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bitertanole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Boscalid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bromopropilate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bromoxinil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Bromuconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Bupirimate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Buprofezin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Butilate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Butocarboxine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cadusafos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Captafol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Captane UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tetrahydrophtalimide (THPI) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Sum of captan and THPI, expressed as captan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Carbaryl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Carbophenothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
3-Hydroxycarbofuran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Sum of Carbofuran and 3-Hydroxycarbofuran (expressed as Carbofuran) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Carboxine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Carbosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Carfentrazone ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cyanazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cyazofamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Cycloate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cycloxydim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cycluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cyflufenamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cyfluthrin (sum of four isomers) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cymoxanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cypermethrine (sum of four isomers) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cyproconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cyromazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Clethodim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Sethoxydim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Sum of Clethodim and Sethoxydim (expressed as Sethoxydim) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Clofentezine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Clomazone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Clopyralid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cloquintocet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlorantraniliprole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
cis-Chlordane UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
trans-Chlordane UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlorfenson UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chloridazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlormephos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Chloropropilate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlorotalonil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlorpyrifos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Clothianidin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Clozolate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Coumafos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Cyhexatin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
DEET (N,N-Dietil-m-toluamid) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Deltamethrine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Demeton-s-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Demeton-s-methylsulfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Demeton-s-methylsolfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Demeton-s-methylsulfone and Demeton-s-methylsolfoxide (expressed as Methylsolfoxide) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Desethylatrazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Desethylterbuthylazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Desmethyl-pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Pirimicarb and Desmethyl-pirimicarb (expressed as Pirimicarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diafenthuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Dialifos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diazinon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dicamba UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Dichlobenil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dichlobutrazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diclofop (sum of Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dichloran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dichlorvos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dicofol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diclotophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Diethyl phosphate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diethofencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diphenamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Difenoconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diiflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dimethenamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dimethoate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Omethoate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dimethomorph (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diniconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dinitramine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Dinocap UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Disulfoton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ditalimfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dithianon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Diuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dodine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Edifenphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Emamectin benzoate B1a as Emamectin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
alpha-Endosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan and Endosulfan sulfate (expressed as Endosulfan) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Endrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
EPN UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Heptachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
cis-Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
trans-Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Heptachlor epoxide and Heptachlor (expressed as Heptachlor) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Heptenophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
beta-Hexachlorocyclohexane (beta-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
delta-Hexachlorocyclohexane (delta-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
gamma-Hexachlorocyclohexane(Lindane,gamma-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Sum of Hexachlorocyclohexane (HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Hexaconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Esfenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ethionfencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ethion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ethirimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Etofenprox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ethofumesate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ethoprophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ettoxazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ethoxysulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ethoxyquin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Etridiazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Etrimphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Hexythiazox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Famoxadone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Fenamidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenamiphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenamiphos solfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenamiphos solfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Sum of Fenamiphos, Fenamiphos solfone, Fenamiphos solfoxide (expressed as Fenamiphos) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenarimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenazaquin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenbutatin oxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fenhexamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Phenmedipham UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fenoxaprop-p-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenpyroximate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fenpropidin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenson UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Fensulfothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenthion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Phenthoate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fipronil solfone (MB46136) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone (expressed as Fipronil) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Flonicamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Florasulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fluazifop-p-butyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fluazifop-P(sum of all the constituent isomers,its esters and its conjugates,expressed as fluazifop) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fluazinam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Flucythrinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Flufenacet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fluopicolide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fluopyram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Flupyradifurone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fluroxypyr UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Flusilazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Flutriafol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Folpet (sum of Folpet and Phtalimide, expressed as Folpet) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Fonofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Phorate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Formetanate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Formothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Phosalone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Phosphamidon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Phosmet (Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fosthiazate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Fuberidazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Furalaxyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Furatiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Haloxifop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Haloxifop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Haloxifop-p-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Imazalil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Imazamox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Imidacloprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Indoxacarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Iodosulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Ioxynil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Iprodione UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Iprovalicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Isodrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Isofenphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Isofenphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Isopropalin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Isoproturon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Isoxaben UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Isoxaflutole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Lambda-Cyhalothrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Lenacil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Linuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Lufenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Malaoxon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Malathion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Mandipropamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
MCPA UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Mecarbam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Mecoprop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Mepronil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Meptyldinocap UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Methabenzthiazuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Metaflumizone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Metalaxyl, Metalaxyl-M (sum) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Methamidophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Metamitron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Metazachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Metconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Methidathion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Methiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Methiocarb solfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Methiocarb and Methiocarb solfoxide(expressed as Methiocarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Metobromuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Metolachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Methomyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Thiodicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Methomyl and Thiodicarb (expressed as Methomyl) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Methoxychlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Metoxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Metrafenone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Metribuzin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Metsulfuron methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Mevinphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Milbemectin A3 UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Milbemectin A4 UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Molinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Monocrotophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Monolinuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Napropamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Neburon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Nicosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Nitenpyran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Nitrofen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Novaluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Nuarimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Oxadiazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Oxadixyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Oxamyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Oxasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Oxycarboxin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Oxydemeton-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Oxifluorfen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Paclobutrazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Paraoxon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Paraoxon-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Parathion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl (expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pencycuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Penconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pendimethalin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Quintozene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Permethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pymetrozine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pyrazophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Pyrethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pyridaben UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pyridafenthion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Pyridate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pyrifenox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Procymidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Prochloraz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Profam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Prometon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Prometryn UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propamocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propaquizafof UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propargite UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propiconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propyzamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Prothioconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Prothiofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Prothoate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Quinalphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Quinoxifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Quizalofop-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Quizalofop-p-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Rotenone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Simazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Spinosad (sum of A and D) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Sum of Spirotetramat and its metabolites UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Spiroxamine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Spiroxamine (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Sulfotep UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Dieldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tebufenozide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tecnazene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Teflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Temephos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
* Terbufos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Terbumeton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Terbutylazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Terbutryn UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tetraconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tetradifon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tetramethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Thiacloprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tiabendazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Thiobencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Triadimefon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Triadimenol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Triasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Triazophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Trichlorfon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Tricyclazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

TEST REPORT No. 19LA0110807

Test Method of analysis	U.M.	Value	U	R%	LoQ	LoD	End of analysis
Triclopyr UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Triflumizole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Triflurumuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Trifluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Triflusulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Triticonazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Vamidothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
* Vinclozolin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019
Zoxamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010			0,010		16/12/2019

Declaration of conformity

The results obtained for the analyzed parameters are in accordance with current regulation (Reg EC 396/2005 subsequent amendments).

Notes to the tests

(*): test not accredited by ACCREDIA

PESTICIDES (MULTIRESIDUAL ANALYSIS): Residues results do not have to be adjusted for recovery when the recovery is within the range of 80-120%; for recovery not included in this range the laboratory applies the correction and reports the value of the recovery.

Normative References

PESTICIDES (MULTIRESIDUAL ANALYSIS): Comm. Reg. EC 2005/396 as amended

Information provided by the Customer

Sample: HEMP-BASED PRODUCTS INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION (COD. 015A FUT 35 19); Package: Plastic packaging; Size: 500g; Sampling: Customer; Sampled by: By the Customer;

References: SAMPLING DATE: 28 OTT-28 NOV 2019 - POJANA - CANNABIS SATIVA L. ('FUTURA 75' VARIETY) - HEMP-BASED PRODUCTS DERIVING FROM HEMP PLANTS OBTAINED FROM SEEDS THAT ARE INCLUDED IN THE EUROPEAN LIST OF HEMP VARIETIES WITH THC CONTENT LOWER THAN 0,2%, THAT ARE CERTIFIED BY TERRITORIAL COMPETENT INSTITUTE OR BY SEEDS EXPERIMENTATION AND CERTIFICATION CENTRE

Legend

MI: internal method, U.M.: unit of measurement, U: measurement uncertainty (the expanded uncertainty of measurement calculated by the laboratory is to be considered with 95% trust level and coverage factor equal to 2. For chemical and molecular biological tests the measurement uncertainty is expressed with a maximum number of 2 significant figures; if reference documents define specific requirements for the expression of the associated test results, the uncertainty follows the regulations of the reference document and may not be included in the test report), L: Limit: legal limit/maximum admitted level; LI: internal limit (limit not foreseen by current legislation, established by the laboratory and / or by the customer, guide value and / or bibliographic value - Haccp manual limit and / or product technical sheet limit), R%: average recovery rate (the tests results are considered corrected with the recovery factor if declared, unless otherwise specified by the laboratory), LoQ: limit of quantification, LoD: limit of detection, D-ND: detected-not detected, MRL: maximum residue limit, P-A: presence-absence, S.P.: sampling point, Value: test result (for chemical and molecular biological tests the result is expressed with a number of decimal digits compatible with those of the measurement uncertainty, where present; for quantitative microbiological tests in food is an estimated number of microorganisms if it is = 4 UFC/mL or = 40 UFC/g and < 10 UFC/mL o < 100 UFC/g; for quantitative microbiological tests in waters is an estimated number of microorganisms if it is = 3 UFC/mL and < 10 UFC/mL)

TEST REPORT No. 19LA0110807

Additional information

Epta Nord srl is registered No. 13 in the Veneto Region list of laboratories that carry out tests in the context of HACCP procedures in the food industries.

The value associated with the sum of several test is calculated using the lower bound (LB) approach unless otherwise specified by the laboratory.

Where the test result is compared with a specification, compliance shall take into account the calculated expanded uncertainty value, except for those tests for which reference legislative documents provide for different requirements or do not provide for their application. Quantitative microbiological tests shall be performed on a single replicate and two consecutive dilutions.

The results contained in this Test Report refer only to the tested sample; if sampling is carried out by the customer, they refer to the sample tested as received. The Laboratory is responsible for all the information contained in this Test Report, with the exception of the information provided by the customer.

The Test Report must not be reproduced, if not entirely, without the approval of the Laboratory.

Dott.ssa Chim. ELISA BISSACCO
Chemistry and Molecular Biology Tests Manager
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo
Digital signature authorized by Ordine dei Chimici

Laboratory Manager
Dott.ssa Elisa Bissacco