



INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES – CANNABINOIDS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER **M19-1159**

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.


Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – <i>Sample name:</i>	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	10/06/2019
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Oil
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	10/06/2019
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	20/06/2019

<u>Parámetro</u> <i>Parameter</i>	<u>Resultado % (p/p)</u> <i>Result % (w/w)</i>	<u>mg/g</u> <i>mg/g</i>	<u>Método</u> <i>Method</i>
CBDA	0.096	0.96	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBGA	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBG	0.260	2.60	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBD	6.102	61.02	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
THCV	0.427	4.27	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBN	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
THC	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
THCA	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBC	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)

LOQ = 0.033% (w/w) = 0.33 mg/g

Paterna a _20_ de _junio_ de _2019_.


El Director Técnico
Ignacio Garcia Alvarez de Eulate

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo.
Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.
Los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: nombre del cliente, nombre de la muestra y tipo de muestra.
La reproducción parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA.

*This report affects only the sample tested.
The uncertainties of the measures are calculated and available to the client.
The following data has been supplied by the client: name of the client, name of the sample and sample type.
The partial reproduction of this document is not allowed without the authorization of Fundación CANNA.*

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia – España
CIF: B65598724 – Inscrita en el registro de Fundaciones con N.º: 1397 – Tel: +34 625172043
www.fundacion-canna.es – info@fundacion-canna.es

INFORME DE ENSAYO TERPENOS – TERPENES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-T1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details
Gour Medical S.A.

Datos de la muestra – Sample data	
Nombre de la muestra – Sample name	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	07/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	Por el cliente / By the client
Fecha de inicio – Start date:	16/06/2019
Fecha fin – Finish date:	19/06/2019

Parámetro <i>Parameter</i>	Resultado (Result)		Método <i>Method</i>
	ppm	%w/w	
Alpha-Pinene	606	0.06	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Camphene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-beta-Pinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-Myrcene	1872	0.19	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
delta-3-Carene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-Terpinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
p-Cymene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
d-Limonene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Ocimene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Gamma-Terpinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Ocimene	415	0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Terpinolene	721	0.07	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Linalool	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Isopulegol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Geraniol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-caryophyllene	830	0.08	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-humulene	404	0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Nerolidol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Nerolidol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Caryophyllene oxide	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Guaioil	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-alpha-Bisabolol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)

LOD: 400ppm (0.04%w/w)

N.D.: The compound could not be quantified with enough confidence /
El compuesto no puede ser cuantificado con suficiente fiabilidad

Valencia a 19 de junio de 2019

www.fundacion-canna.es

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote. *The total or partial reproduction of this document is not allowed without the permit of the Fundación CANNA. Results are limited to the analyzed sample not being applicable to the whole batch.*

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia – España
CIF: B65598724 – Inscrita en el registro de Fundaciones con Nº: 1397 – Tel: +34 625172043 info@fundacion-canna.es

INFORME DE ENSAYO MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER

M19-M1159

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical S.A.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – <i>Sample name:</i>	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	10/06/2019
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Oil
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Identificación – <i>Identification:</i>	19PA03245
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	17/06/2019
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	22/06/2019

<u>Parámetro</u> <i>Parameter</i>	<u>Resultado</u> <i>Result</i>	<u>Unidades</u> <i>Units</i>	<u>Método</u> <i>Method</i>
Escherichia coli	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.488 (equiv. ISO 16649-1)
Coliformes totales – <i>Total coliforms</i>	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.492 (equiv. ISO 4832)
Enterobacterias – <i>Enterobacteriaceae</i>	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.490 (equiv. ISO 21528-2)
Microorganismos aerobios 30°C – <i>Aerobic count 30°C</i>	<100	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.487 (equiv. UNE EN-ISO 4833-1)
Mohos y levaduras – <i>Yeast and molds</i>	<100	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.491 (equiv. ISO 21527-2)

Paterna a 25 de junio de 2019

www.fundacion-canna.es

Ensayo realizado por laboratorio agroalimentario. *Test performed in agrifood laboratory*

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote. *The total or partial reproduction of this document is not allowed without the permit of the Fundación CANNA. Results are limited to the analyzed sample not being applicable to the whole batch.*

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia – España
CIF: B65598724 – Inscrita en el registro de Fundaciones con N.º: 1397 – Tel: +34 625172043 info@fundacion-canna.es

INFORME DE ENSAYO METALES PESADOS – HEAVY METALS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-HV1159
--	-------------------

Datos del Solicitante – Applicant details
Gour Medical S.A.

Datos de la muestra – Sample data	
Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	19PA03364
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	27/06/2019

Parámetro	Resultado (Incert. k=2)	Unidades	Método
<i>Parameter</i>	<i>Result (Incert. k=2)</i>	<i>Units</i>	<i>Method</i>
Arsénico / Arsenic	<0.050	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)
Cadmio / Cadmium	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)
Mercurio / Mercury	<0.10	mg/kg	PI-LTL-6.255 (AA)
Plomo / Lead	0.015 (±0.004)	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)

Paterna 01 de julio de 2019

www.fundacion-canna.es

Ensayo realizado por laboratorio agroalimentario. *Test performed in agrifood laboratory*

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote. *The total or partial reproduction of this document is not allowed without the permit of the Fundación CANNA. Results are limited to the analyzed sample not being applicable to the whole batch.*

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia – España
CIF: B65598724 – Inscrita en el registro de Fundaciones con N.º: 1397 – Tel: +34 625172043 info@fundacion-canna.es

INFORME DE ENSAYO RESIDUOS DE PESTICIDAS – PESTICIDE RESIDUES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-P1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18FR02877
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	08/07/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
2-Fenilfenol / 2-Phenilphenol	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
3-Hidroxycarbofuran / 3-Hydroxycarbofuran	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
3,4,5-Trimetacarb / 3,4,5-Trimetacarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Acefato / Acephate	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Acetamiprid / Acetamiprid	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Acrinatrina / Acrinatrine	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Alacloro / Alachlor	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Ametrina / Atrazine	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Aminocarb / Aminocarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Atrazina / Atrazine	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Azaconazol / Azaconazole	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Azinfos-metilo / Azinphos-methyl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Azoxistrobina / Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Bendiocarb / Bendiocarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Bitertanol / Bitertanol	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Boscalid	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Bromacilo / Bromacil	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Butafenacil / Butafenacil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Carbaril / Carbaryl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Carbendazima (+benomilo) / Carbendazim (+benomyl)	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Carbofurano / Carbofuran	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Carbofurano (+3 hidroxycarbofuran) / Carbofuran (+3 hydroxycarbofuran)	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Cianazine / Cyanazine	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Cianofos / Cyanophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)

INFORME DE ENSAYO RESIDUOS DE PESTICIDAS – PESTICIDE RESIDUES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-P1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18FR02877
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	08/07/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
Ciazofamid / Cyazofamid	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Ciflutrina / Cyfluthrin	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Cimoxanilo / Cimoxanil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Cipermetrina / Cypermethrin	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Ciprodinilo / Cyprodinil	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Climbazole / Climbazole	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Clomazone / Clomazone	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Clorbufam / Clorbufam	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Clorfluazuron / Clorfluazuron	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Cloroneb / Chloroneb	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Clorotion / Clorotion	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Clorpirifos / Chlorpyrifos	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Clorpirifos-metilo / Chlorpyrifos-methyl	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Clorprofam / Chlorpropham	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Clortorulon / Chlortoluron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Clotianidina / Clothianidin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Clozolinato / Chlozolinat	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Coumafos	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Cresoxim metil / Kresoxim methyl	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Crimidina / Crimidine	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
DDE (4,4'-) / DDE (4,4'-)	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Desmetil pirimicarb / Desmethyl pirimicarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Desmetrin / Desmetryne	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Diclobenilo / Dichlobenil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Diclofention / Dichlofention	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)

INFORME DE ENSAYO RESIDUOS DE PESTICIDAS – PESTICIDE RESIDUES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-P1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18FR02877
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	08/07/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
Diclotofos / Dicrotophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Dietofencarb	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Difenoconazol / Difenconazole	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Diflubenzurón / Diflubenzuron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Dimetoato / Dimethoate	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Dimetoato+ometoato / Omethoate + dimethoate	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Dimetomorfo / Dimethomorph	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Dimoxistrobin / Dimoxystrobin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Diurón / Diuron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Epoxiconazol / Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Esfenvalerato / Esfenvalerate	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Espirotramat / Spirotramat	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Etaconazol	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Etoprofos / Ethoprophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Famoxadona	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Fenamifos sulfona / Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Fenbuconazol / Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Fenitrotión / Fenitrothion	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Fenmedifam / Fenmedifam	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Fenoxicarb / Fenoxycarb	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Fenson / Fenson	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Fentoato / Fentoate	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Fenvalerato / Fenvalerate	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Fenvalerato+esfenvalerato	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Flonicamid / Flonicamid	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)

INFORME DE ENSAYO RESIDUOS DE PESTICIDAS – PESTICIDE RESIDUES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-P1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18FR02877
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	08/07/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
Flubendiamida / Flubendiamide	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Flucitrinato / Flucitriate	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Flucloralin / Fluchloralin	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Fludioxonilo / Fludioxonil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Flufenoxurón / Flufenoxuron	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Fluquinconazol / Fluquinconazol	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Flurprimidol / Flurprimidol	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Flutiacet metil / Fluthiacet methyl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Flutriafol / Flutriafol	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Formotion	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Fosfamidon / Phosphamidon	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Fosmet / Phosmet	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Heptenofos / Heptenophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Imidacloprid / Imidacloprid	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Indoxacarb	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Iodofenfos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Iprodiona / Iprodione	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Iprovalicarb / Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Isazofos / Isazophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Isocarbofos / Isocarbophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Isofenfos / Isofenphos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Isofenfos metil / Isofenphos methyl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Isoproc carb / Isoproc carb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Isoproturón / Isoproturon	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Isoxaben / Isoxaben	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)

INFORME DE ENSAYO RESIDUOS DE PESTICIDAS – PESTICIDE RESIDUES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-P1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18FR02877
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	08/07/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
Lenacilo / Lenacil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Linurón / Linuron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Malaoxon / Malaoxon	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Malation	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Mandipropamid / Mandipropamid	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Mecarbam / Mecarbam	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Mepanipirima / Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Mepronil / Mepronil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metabenzthiazuron / Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metacrifos / Methacrifos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Metalaxilo / Metalaxyl	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Metamidofos / Methamidophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metamitron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metidación	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Metiocarb / Methiocarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metiocarb (+sulfona+sulfóxido) / Methiocarb (+ sulfone + sulfoxide)	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metiocarb sulfona / Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metiocarb sulfóxido / Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metobromuron / Metobromuron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metolaclo / Metolachlor	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Metolcarb / Metolcarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metomilo / Methomyl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metomilo (+tiodicarb) / Methomyl (+ thiodicarb)	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metoxifenzida / Methoxyfenozide	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Metoxuron / Metoxuron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)

INFORME DE ENSAYO RESIDUOS DE PESTICIDAS – PESTICIDE RESIDUES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-P1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18FR02877
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	08/07/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
Metrafenona	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Metribuzina / Metribuzin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Miclobutanil / Myclobutanil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Miclobutanil / Myclobutanil	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Monocrotofos / Monocrotophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Neburon / Neburon	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Nitenpiram / Nitenpyram	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Nitrotal isopropil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Ometoato / Omethoate	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Oxamilo / Oxamyl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Paclobutrazol / Paclobutrazol	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Paraoxon metil / Paraoxon methyl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Paratión-metilo	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Pencicuron / Pencicuron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Pendimetalina	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Pertane	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Picoxistrobin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Piraclostrobina / Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Pirifenox	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Pirimetanil / Pyrimethanil	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Pirimicarb / Pirimicarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Pirimicarb (+desmetil pirimicarb) / Pirimicarb (+ desmethyl pirimicarb)	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Pirimifos-metil / Pirimiphos-methyl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Promecarb / Promecarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Prometrina / Prometrine	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)

INFORME DE ENSAYO RESIDUOS DE PESTICIDAS – PESTICIDE RESIDUES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-P1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18FR02877
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	08/07/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
Propetamfos / Propetamphos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Propoxur / Propoxur	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Prosulfocarb / Prosulfocarb	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Protiofos	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Rotenona / Rotenone	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Siltiofam / Silthiofam	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tebufenocida / Tebufenozide	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Teflubenzuron / Teflubenzuron	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Terbacilo	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Terbumeton / Terbumeton	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Terbutrina / Terbutryn	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tetraconazol	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tiacloprid / Thiacloprid	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tiametoxam / Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tiametoxam+clotianidina / Thiamethoxam + clothianidin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tiodicarb / Thiodicarb	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tiofanato meti	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tiofanox sulfóxido / Thiofanox sulfoxide	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Tolclofos metil / Tolclofos-methyl	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Transflutrin	<0.05	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Triadimefón / Triadimefón	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Triadimenol / Triadimenol	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Triazofos / Triazophos	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Triciclazol / Tricyclazole	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Trifloxistrobina / Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)

INFORME DE ENSAYO RESIDUOS DE PESTICIDAS – PESTICIDE RESIDUES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M19-P1159
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Gour Medical SA.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Premium Hemp Oil 660mg CBD 10ml x3
Fecha recepción – Reception date:	10/06/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18FR02877
Fecha de inicio – Start date:	17/06/2019
Fecha fin – Finish date:	08/07/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
Triticonazol / Triticonazole	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Vamidotion / Vamidothion	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)
Vinclozolina / Vinclozolin	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.130 (CG-MS/MS)
Zoxamide / Zoxamide	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.132 (LC-MS/MS)

Paterna a _09_ de _julio_ de _2019_

Ensayo realizado por laboratorio agroalimentario. *Test performed in agrifood laboratory.*

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote. *The total or partial reproduction of this document is not allowed without the permit of the Fundación CANNA. Results are limited to the analyzed sample not being applicable to the whole batch.*

Fundación CANNA

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia – España
CIF: B65598724 – Inscrita en el registro de Fundaciones con N.º: 1397 – Tel: +34 625172043 info@fundacion-canna.es