

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

<b>Nombre de Meustra: UltraCell Natural de Amplio Espectro</b>	
Numero de lote # 101D	Número de Reporte GSL# 69538                      EFII# 3141178-0
Estado de aprobado/reprobado: aprobado	Fecha de Reporte: 01/2021

### ANÁLISIS: PERFIL DE CANNABINOIDES del CÁÑAMO INDUSTRIAL

Compound Name:	Resultados:
Cannabidiol (CBD)	0.480%
Cannabigerol (CBG)	0.085%
Cannabinol (CBN)	0.026%
Delta-9 Tetrahydrocannabinol (THC)	Inexistente / LOQ <10 ppm
Tetrahydrocannabinolic Acid (THCA)	Inexistente / LOQ <10 ppm

### ANÁLISIS: ELEMENTOS POR ICP ESPECTROMETRÍA de MASAS

Nombre compuesto:	Resultados/LOQ (mg/kg)	Aprobado/Reprobado
Arsénico (Ar)	<0.100 ppm	<b>Aprobado</b>
Cadmio (Cd)	< 0.0500 ppm	<b>Aprobado</b>
Plomo (Pb)	< 0.0500 ppm	<b>Aprobado</b>
Mercurio (Hg)	< 0.0500 ppm	<b>Aprobado</b>

### ANÁLISIS: INVESTIGACIÓN MICROBIOLÓGICA

Nombre compuesto:	Resultados/LOQ (cfu/mL)	Aprobado/Reprobado
Recuento de Levaduras	<100 CFU/mL	<b>Aprobado</b>
Recuento de Mohos	<100 CFU/mL	<b>Aprobado</b>
Recuento de placas aeróbicas	<100 CFU/mL	<b>Aprobado</b>
Escherichia Coli	Inexistente /1 mL	<b>Aprobado</b>
Pseudomonas aeruginosa USP	Inexistente /1 mL	<b>Aprobado</b>
Estafilococo	Inexistente /1 mL	<b>Aprobado</b>

### ANÁLISIS DE DISOLVENTES RESIDUALES

Nombre compuesto:	Resultados (ppm)	Aprobado/Reprobado
1,2-Dicloroetano	< 1.0 ppm	<b>Aprobado</b>
Benceno	< 1.0 ppm	<b>Aprobado</b>
Cloroformo	< 1.0 ppm	<b>Aprobado</b>
Óxido de Etileno	< 25.0 ppm	<b>Aprobado</b>
Cloruro de Metileno	< 1.0 ppm	<b>Aprobado</b>

Tricloroetileno	< 1.0 ppm	<b>Aprobado</b>
Alcohol Isopropílico	< 500 ppm	<b>Aprobado</b>
Acetona	< 200 ppm	<b>Aprobado</b>
Acetonitrilo	< 200 ppm	<b>Aprobado</b>
Etanol	< 1000 ppm	<b>Aprobado</b>
Acetato de Etilo	< 500 ppm	<b>Aprobado</b>
Éter Etilico	< 500 ppm	<b>Aprobado</b>
Metanol	< 500 ppm	<b>Aprobado</b>
Butano	< 500 ppm	<b>Aprobado</b>
Heptano	< 50.0 ppm	<b>Aprobado</b>
Pentano	< 30.0 ppm	<b>Aprobado</b>
Propano	<1000 ppm	<b>Aprobado</b>
Tolueno	< 90.0 ppm	<b>Aprobado</b>
Xileos (orto-, meta-, para-)	< 160 ppm	<b>Aprobado</b>

### ANÁLISIS: PLAGUICIDAS RESIDUALES

<b>Nombre compuesto:</b>	<b>Resultados (mg/kg)</b>	<b>Aprobado/Reprobado</b>
Abamectina	< 0.30 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Acefato	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Acequinocilo	< 1.0 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Acetamiprid	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Aldicarb	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Aldicarb sulfona (aldoxicarb)	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Sulfóxido de aldocarb	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Azoxistrobina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Bifenazate	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Bifentrina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Boscalido	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Captan	< 0.20 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Carbarilo	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Carbofurano	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Carboruan-3-hidroxi-	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Clorantraniliprol	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Clordano, cis-	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Clordano, trans-	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Clorfenapir	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Clorpirifós	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Clofentezina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Coumaphos	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Ciflutrina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Cipermetrina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Diazinón	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>

Diclorvos	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Dimetoato	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Demetomorfo	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Etoprofos	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Etofenprox	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Etoxazol	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Fenoxicarb	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Fenpiroximato	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Fipronil	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Fipronil desulfinilo	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Fipronil sulfona	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Flonicamid	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Fludioxonil	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Hexitiazox	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Imazalil	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Imidacloprid	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Kresoxim-metilo	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Metiocard	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Metiocarb sulfona	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Sulfóxido de metiocarb	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Metomilo	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Mevinfos	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Myclobutanil	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Naled	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Oxamil	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Paclobutrazol	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Paratión de metilo	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Pentacloroanilina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Pentaclorobenceno	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Pentaclorobenzonitrilo	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Pentaclorotioanisol	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Permetrina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Phosmet	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Butóxido de piperonilo	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Praletrina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Propiconazol (suma de isómeros)	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Propoxur	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Piretrinas	< 1.0 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Piridaben	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Pentacloronitrobenceno	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Spinetoram	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Spinosad	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Espiromesifeno	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>

Espirotetramat	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Espiroxamina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Tebuconazol	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Tiacloprid	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Tiametoxam	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Trifloxistrobina	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Daminozida	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>
Fenhexamid	< 0.10 mg/kg	<b>Aprobado</b>



**FIN DEL DOCUMENTO**