

## FRUIT CBG JUICE

TIPO: 50% SATIVA - 50% INDICA

GÉNERO	FEMINIZADA / 99,90%
TASA GERMINACIÓN	97 - 98%
TIPO DE CULTIVO	INDOOR / EXTERIOR / INVERNADERO
PERIODO FLORACIÓN	55 - 60 DÍAS
TERPENOS	AFRUTADO, DUCLE
PRODUCCIÓN POR M2 INDOOR	500 - 600GR/m2
PRODUCCIÓN POR HECTÁREA	3000KG/ha APROX.
RENDIMIENTO FLORAL	900 - 1000KG APROX.
RENDIMIENTO BIOMASA	2000KG APROX.
PRODUCCIÓN POR PLANTA EXTERIOR	600 - 800GR APROX.
MONITOREO THC	0,10 - 0,25%
MONITOREO CBG	8 - 12%

# BOLETÍN DE ANÁLISIS

Nº registro Laboratorio 2.21.49

\*2.21.49\*

Datos del cliente	
Pais	
ESPAÑA	

Descripción de la muestra por el laboratorio **Cáñamo**  
 Fecha Recepción 07/01/21 Envase Tarro de plástico Transportado a CTAEX por Mensajería  
 Referencia del cliente: FRUIT CBG

Determinación	Metodología	Resultado
---------------	-------------	-----------

## COMPOSICIONAL

### Principios activos de plantas (Canabinoides) (%)

Cannabidiol acid (CBDA) (%)	HPLC PE-1938	6.90
Caannabigerol (CBG) (%)	HPLC PE-1938	0.53
Cannabidiol (CBD) (%)	HPLC PE-1938	0.36
Cannabinoil (CBN) (%)	HPLC PE-1938	<0.01
$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol (THC) (%)	HPLC PE-1938	0.19
$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol acid (THCA) (%)	HPLC PE-1938	0.09
Cannabichromene (CBC) (%)	HPLC PE-1938	0.11
Caannabigerol Acid (CBGA) (%)	HPLC PE-1938	8.19

Fecha de inicio de analisis: 07/01/21

Fecha de finalización de analisis: 08/01/21

Observaciones: Plazo aproximado de entrega de resultados entre 5 y 7 días

En Villafranco del Guadiana, a 08/01/21

Vº Bº Responsable de laboratorio



Los resultados contenidos en el presente documento sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo tal y como fueron recibidas en el laboratorio.  
 El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.  
 Queda prohibida la reproducción parcial del informe sin la aprobación por escrito del laboratorio