

RESUMEN DE LOS ENSAYOS AGRONÓMICOS REALIZADOS EN CADA UNO DE LOS PRODUCTOS POR SEPARADO Y COMPARACIÓN CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON EL USO COMPLETO DEL **C. AYURVEDA PACK**



Copyright YUKHA®

ENSAYOS INDOOR

PREPARACIÓN

- Variedad: **Super Skunk**
- Densidad: **16 plantas/m²**
- Plantaciones: **esquejes de 12 días**
- Sustrato: **coco sin aditivos, EC<0,5mS/cm**
- Buffering: **no**
- Maceta: **3,5 litros/planta**
- Drenaje: **Control de drenaje EC después de cada irrigación**
- Programa de minerales básicos: **Canna Suite**
- Poda: **sólo facilitar la ventilación natural de las plantas**

CÁMARAS DE CULTIVO

- Cámara de cultivo: **Blackbox Silver**
- Lámparas: **600W HPS/MH**
- Altura del balastro: **30-40cm por encima de ápice de las plantas**
- Extracción de aire: **sí**
- Inyección de CO₂: **no**
- Sistema de irrigación de fertilizantes: **automático**
- Medición de EC/PH: **automática**
- Medición de la temperatura y humedad: **automática**
- Aplicación del C. Ayurveda Pack: **manual según programa**

PROTOSCOLOS

- Un ensayo se compone de **8 réplicas y otros tantos controles** (significado de la muestra controlada por el **método Q2**)
- Un ensayo se **duplica 4 veces al año** debido a la posible incidencia de la temperatura exterior
 - Plantación de **invierno**
 - Plantación de **primavera**
 - Plantación de **verano**
 - Plantación de **otoño**
- Los resultados son **promedios** de todos los ensayos y de **las 4 estaciones**.
- Las comprobaciones de coherencia se realizan utilizando **el método de la desviación típica relativa**.
- Sólo se seleccionan **ensayos consistentes** (condiciones agronómicas **sin accidentes**).

Datos medios cuantitativos en la hoja número 2.



Copyright YUKHA®

RESUMEN DE LOS ENSAYOS AGRONÓMICOS REALIZADOS EN CADA UNO DE LOS PRODUCTOS POR SEPARADO Y COMPARACIÓN CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON EL USO COMPLETO DEL C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

RESUMEN DE LOS ENSAYOS REALIZADOS ENTRE 2014 Y 2018

PROGRAMA MINERAL DE BASE: GAMA DE LOS PRODUCTOS CANNA

VARIEDAD UTILIZADA EN TODOS LOS ENSAYOS: **SUPER SKUNK****

** (LOS RESULTADOS DE ENSAYOS SOBRE TODAS LAS OTRAS VARIETADES ESTUDIADAS SERAN PRESENTADOS PERIODICAMENTE)

MINERAL SOLO	
ALTURA PLANTA (cm)	107
ALTURA FLOR APICAL (cm)	6
Nº TALLOS sin flor apical	21
Nº TOTAL FLORES	73,00
PESO FLOR APICAL (g)	0,94
PESO TOTAL FLORES (g)	17,31
PESO TOTAL VEG. (g)	13,27
MEDIA Nº FL./TALLO	3,48
MEDIA PESO FLORES (g)	0,24
% FLORES	56,61%
% VEGETATIVA	43,39%

MINERAL + JANGH		%
ALTURA PLANTA (cm)	100	-7%
ALTURA FLOR APICAL (cm)	14	133%
Nº TALLOS sin flor apical	21	0%
Nº TOTAL FLORES	63	-14%
PESO FLOR APICAL (g)	2,6	177%
PESO TOTAL FLORES (g)	19,55	13%
PESO TOTAL VEG. (g)	14,73	11%
MEDIA Nº FL./TALLO	3,00	-14%
MEDIA PESO FLORES (g)	0,310	31%
% FLORES	57,03%	1%
% VEGETATIVA	42,97%	-1%

MINERAL + KHAN-GEE		%
ALTURA PLANTA (cm)	96	-10%
ALTURA FLOR APICAL (cm)	12	100%
Nº TALLOS sin flor apical	18	-14%
Nº TOTAL FLORES	59	-19%
PESO FLOR APICAL (g)	2,3	145%
PESO TOTAL FLORES (g)	19,23	11%
PESO TOTAL VEG. (g)	14,20	7%
MEDIA Nº FL./TALLO	3,28	-6%
MEDIA PESO FLORES (g)	0,326	37%
% FLORES	57,52%	2%
% VEGETATIVA	42,48%	-2%

MINERAL + TAJHAL		%
ALTURA PLANTA (cm)	97	-9%
ALTURA FLOR APICAL (cm)	11	83%
Nº TALLOS sin flor apical	20	-5%
Nº TOTAL FLORES	67	-8%
PESO FLOR APICAL (g)	1,96	109%
PESO TOTAL FLORES (g)	20,04	16%
PESO TOTAL VEG. (g)	15,6	18%
MEDIA Nº FL./TALLO	3,35	-4%
MEDIA PESO FLORES (g)	0,299	26%
% FLORES	56,23%	-1%
% VEGETATIVA	43,77%	1%

MINERAL + MUDRI		%
ALTURA PLANTA (cm)	105	-2%
ALTURA FLOR APICAL (cm)	9	50%
Nº TALLOS sin flor apical	21	0%
Nº TOTAL FLORES	69	-5%
PESO FLOR APICAL (g)	1,6	70%
PESO TOTAL FLORES (g)	18,36	6%
PESO TOTAL VEG. (g)	13,09	-1%
MEDIA Nº FL./TALLO	3,29	-5%
MEDIA PESO FLORES (g)	0,266	12%
% FLORES	58,38%	3%
% VEGETATIVA	41,62%	-4%

MINERAL + YETRA		%
ALTURA PLANTA (cm)	98	-8%
ALTURA FLOR APICAL (cm)	11,5	92%
Nº TALLOS sin flor apical	19	-10%
Nº TOTAL FLORES	78	7%
PESO FLOR APICAL (g)	4,33	361%
PESO TOTAL FLORES (g)	23,64	37%
PESO TOTAL VEG. (g)	14,51	9%
MEDIA Nº FL./TALLO	4,11	18%
MEDIA PESO FLORES (g)	0,303	28%
% FLORES	61,97%	9%
% VEGETATIVA	38,03%	-12%

Los resultados obtenidos con el **C. Ayurveda Pack** completo, son significativamente mejores que los obtenidos con cada una de las formulas aplicadas por separado. El uso combinado de las 5 formulaciones produce un efecto sinérgico fuerte, permitiendo la expresión completa del potencial genético de las plantas.

MINERAL + PACK COMPLETO		%
ALTURA PLANTA (cm)	79	-26%
ALTURA FLOR APICAL (cm)	9	50%
Nº TALLOS sin flor apical	18	-14%
Nº TOTAL FLORES	96	32%
PESO FLOR APICAL (g)	4,71	401%
PESO TOTAL FLORES (g)	40,74	135%
PESO TOTAL VEG. (g)	12,3	-7%
MEDIA Nº FL./TALLO	5,33	53%
MEDIA PESO FLORES (g)	0,424	79%
% FLORES	76,81%	36%
% VEGETATIVA	23,19%	-47%



Copyright YUKHA®

RESUMEN DE LOS ENSAYOS AGRONÓMICOS REALIZADOS EN CADA UNO DE LOS PRODUCTOS POR SEPARADO Y COMPARACIÓN CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON EL USO COMPLETO DEL C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

ENSAYOS INDOOR COMPRESIÓN DE LOS RENDIMIENTOS

YUKHA SÓLO MUESTRA RESULTADOS EN LA PRODUCCIÓN EN INTERIORES, YA QUE SE UTILIZA PRINCIPALMENTE PARA LA PRODUCCIÓN DE CANNABIS RECREATIVO

- Existe una convención del hecho que determina que:
 - El rendimiento en **interiores siempre se expresa en gramos/m²**
 - El rendimiento en el **exterior siempre se expresa en gramos/plantas**

YUKHA HA OBTENIDO RESULTADOS MUY SIGNIFICATIVOS EN EL AUMENTO DE LOS RENDIMIENTOS DE LA PRODUCCIÓN EN INTERIORES

- Los rendimientos que normalmente se obtienen en la producción de interior para la variedad **Super Skunk** varían entre **120 y 465 gramos por m²**:
 - **7,5 gramos** para los productores con menor rendimiento
 - **29 gramos** para los campeones de Super Skunk

- ➔ En el ensayo promedio de Yukha, obtenemos **unos 17,5 gramos en las plantas de control**
- ➔ Así que podemos considerarnos en el grupo de los **buenos productores**
- ➔ El rendimiento medio obtenido en las plantas **tratadas con C. Ayurveda Pack** siendo **40,74 gramos por planta**, podemos considerar **un aumento del 135%** en comparación con los controles, pero también **podemos decir que hemos mejorado el rendimiento de los campeones de Super Skunk en un 40,5%**

TABLA DE SUS RENDIMIENTOS CON LA CEPA DE SUPER SKUNK



El Equipo Yukha



Copyright YUKHA®