

RESUMO DOS TESTES AGRONÓMICOS REALIZADOS EM CADA UM DOS PRODUTOS SEPARADAMENTE E COMPARAÇÃO COM OS RESULTADOS OBTIDOS PELA UTILIZAÇÃO INTEGRAL DA C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

ENSAIOS INDOOR

PREPARAÇÃO

- Variedade: **Super Skunk**
- Densidade: **16 andares/m²**
- Plantações: **cortes de 12 dias de idade**
- Substrato: **coco sem aditivos, EC<0,5mS/cm**
- Tampão: **não**
- Pote: **3,5 litros/planta**
- Drenagem: **Controlo de drenagem CE após cada rega**
- Programa Mineral Básico: **Canna Suite**
- Poda: **facilitar apenas a ventilação natural das plantas**

CÂMARAS DE CULTURA

- Câmara de cultura: **Blackbox Silver**
- Lâmpadas: **600W HPS/MH**
- Altura do lastro: **30-40cm acima do ápice da planta**
- Extração de ar: **sim**
- Injecção de CO₂: **não**
- Sistema de irrigação com adubo: **automático**
- Medição CE/PH: **automática**
- Medição de temperatura e humidade: **automática**
- Aplicação do C. Ayurveda Pack: **manual de acordo com o programa**

PROTOCOLOS

- Um teste é composto por **8 réplicas e tantos controles** (ou seja, a amostra controlada pelo método Q2)
- Um teste é duplicado **4 vezes por ano** devido à possível incidência de temperatura exterior
 - Plantação de **inverno**
 - Plantação de **primavera**
 - Plantação de **verão**
 - Plantação de **outono**
- Os resultados são médias de todos os testes e **das 4 estações**
- As verificações de consistência são realizadas utilizando o **método do desvio padrão relativo**
- Somente testes **consistentes** (condições agronômicas **sem acidentes**) são seleccionados

Dados quantitativos médios na folha número 2



Copyright YUKHA®

RESUMO DOS TESTES AGRONÓMICOS REALIZADOS EM CADA UM DOS PRODUTOS SEPARADAMENTE E COMPARAÇÃO COM OS RESULTADOS OBTIDOS PELA UTILIZAÇÃO INTEGRAL DA C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

RESUMO DOS ENSAIOS REALIZADOS ENTRE 2014 E 2018

PROGRAMA MINERAL BÁSICO: GAMA DE PRODUTOS CANNA

RAÇA USADA EM TODOS OS ENSAIOS: **SUPER SKUNK****

** (OS RESULTADOS DOS ENSAIOS DE TODAS AS OUTRAS RAÇAS ESTUDADAS SERÃO APRESENTADOS A UM RITMO REGULAR)

100% MINERAL	
ALTURA PLANTA (cm)	107
ALTURA APICAL DO FLORESTADO (cm)	6
N° DE SIDE SHOOTS sem flor apical	21
N° TOTAL DE FLORES	73,00
PESO DE FLOR APICAL SOZINHO (g)	0,94
TOTAL DOS FLORES PESO (g)	17,31
TOTAL VEG. PARTES (g)	13,27
N° MÉDIO DE FLORES POR REBENTO	3,48
PESO MÉDIO POR FLOR (g)	0,24
% DE FLORES	56,61%
% PEÇAS VEGETATIVAS	43,39%

MINERAL + JANGH		%
ALTURA PLANTA (cm)	100	-7%
ALTURA APICAL DO FLORESTADO (cm)	14	133%
N° DE SIDE SHOOTS sem flor apical	21	0%
N° TOTAL DE FLORES	63	-14%
PESO DE FLOR APICAL SOZINHO (g)	2,6	177%
TOTAL DOS FLORES PESO (g)	19,55	13%
TOTAL VEG. PARTES (g)	14,73	11%
N° MÉDIO DE FLORES POR REBENTO	3,00	-14%
PESO MÉDIO POR FLOR (g)	0,310	31%
% DE FLORES	57,03%	1%
% PEÇAS VEGETATIVAS	42,97%	-1%

MINERAL + KHAN-GEE		%
ALTURA PLANTA (cm)	96	-10%
ALTURA APICAL DO FLORESTADO (cm)	12	100%
N° DE SIDE SHOOTS sem flor apical	18	-14%
N° TOTAL DE FLORES	59	-19%
PESO DE FLOR APICAL SOZINHO (g)	2,3	145%
TOTAL DOS FLORES PESO (g)	19,23	11%
TOTAL VEG. PARTES (g)	14,2	7%
N° MÉDIO DE FLORES POR REBENTO	3,28	-6%
PESO MÉDIO POR FLOR (g)	0,326	37%
% DE FLORES	57,52%	2%
% PEÇAS VEGETATIVAS	42,48%	-2%

MINERAL + TAJHAL		%
ALTURA PLANTA (cm)	97	-9%
ALTURA APICAL DO FLORESTADO (cm)	11	83%
N° DE SIDE SHOOTS sem flor apical	20	-5%
N° TOTAL DE FLORES	67	-8%
PESO DE FLOR APICAL SOZINHO (g)	1,96	109%
TOTAL DOS FLORES PESO (g)	20,04	16%
TOTAL VEG. PARTES (g)	15,6	18%
N° MÉDIO DE FLORES POR REBENTO	3,35	-4%
PESO MÉDIO POR FLOR (g)	0,299	26%
% DE FLORES	56,23%	-1%
% PEÇAS VEGETATIVAS	43,77%	1%

MINERAL + MUDRI		%
ALTURA PLANTA (cm)	105	-2%
ALTURA APICAL DO FLORESTADO (cm)	9	50%
N° DE SIDE SHOOTS sem flor apical	21	0%
N° TOTAL DE FLORES	69	-5%
PESO DE FLOR APICAL SOZINHO (g)	1,6	70%
TOTAL DOS FLORES PESO (g)	18,36	6%
TOTAL VEG. PARTES (g)	13,09	-1%
N° MÉDIO DE FLORES POR REBENTO	3,29	-5%
PESO MÉDIO POR FLOR (g)	0,266	12%
% DE FLORES	58,38%	3%
% PEÇAS VEGETATIVAS	41,62%	-4%

MINERAL + YETRA		%
ALTURA PLANTA (cm)	98	-8%
ALTURA APICAL DO FLORESTADO (cm)	11,5	92%
N° DE SIDE SHOOTS sem flor apical	19	-10%
N° TOTAL DE FLORES	78	7%
PESO DE FLOR APICAL SOZINHO (g)	4,33	361%
TOTAL DOS FLORES PESO (g)	23,64	37%
TOTAL VEG. PARTES (g)	14,51	9%
N° MÉDIO DE FLORES POR REBENTO	4,11	18%
PESO MÉDIO POR FLOR (g)	0,303	28%
% DE FLORES	61,97%	9%
% PEÇAS VEGETATIVAS	38,03%	-12%

Os resultados obtidos utilizando a completa **C. Ayurveda Pack** são significativamente superiores aos obtidos a partir de cada formulação aplicada separadamente. A combinação destas 5 formulações produz um poderoso efeito sinérgico que permite às plantas expressarem plenamente o seu potencial genético.

MINERAL + PACOTE COMPLETO		%
ALTURA PLANTA (cm)	79	-26%
ALTURA APICAL DO FLORESTADO (cm)	9	50%
N° DE SIDE SHOOTS sem flor apical	18	-14%
N° TOTAL DE FLORES	96	32%
PESO DE FLOR APICAL SOZINHO (g)	4,71	401%
TOTAL DOS FLORES PESO (g)	40,74	135%
TOTAL VEG. PARTES (g)	12,3	-7%
N° MÉDIO DE FLORES POR REBENTO	5,33	53%
PESO MÉDIO POR FLOR (g)	0,424	79%
% DE FLORES	76,81%	36%
% PEÇAS VEGETATIVAS	23,19%	-47%



Copyright YUKHA®

RESUMO DOS TESTES AGRONÓMICOS REALIZADOS EM CADA UM DOS PRODUTOS SEPARADAMENTE E COMPARAÇÃO COM OS RESULTADOS OBTIDOS PELA UTILIZAÇÃO INTEGRAL DA C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

ENSAIOS INDOOR COMPREENDER OS RENDIMENTOS

O YUKHA SÓ MOSTRA RESULTADOS NA PRODUÇÃO INTERNA, UMA VEZ QUE É USADO PRINCIPALMENTE PARA A PRODUÇÃO RECREATIVA DE CANÁBIS

- Há uma convenção de factos que determina isso:
 - O rendimento interior é sempre **expresso em gramas/m²**
 - Os rendimentos ao ar livre são sempre **expressos em gramas/plantas**

YUKHA TEM ALCANÇADO RESULTADOS MUITO SIGNIFICATIVOS NO AUMENTO DO RENDIMENTO DA PRODUÇÃO INTERNA

- Os rendimentos que normalmente se obtêm na produção interior da variedade Super Skunk variam entre 120 e 465 gramas por m²:
 - **7,5 gramas** para produtores com rendimentos mais baixos
 - **29 gramas** para os campeões da Super Skunk
- ➔ No julgamento Yukha médio, recebemos cerca de **17,5 gramas nas plantas de controle**
- ➔ Assim podemos nos considerar no grupo dos **bons produtores**
- ➔ O rendimento médio obtido nas plantas **tratadas com C. Ayurveda Pack é de 40,74 gramas por planta**, podemos considerar **um aumento de 135%** em relação aos controles, mas também **podemos dizer que melhoramos o rendimento dos campeões Super Skunk em 40,5%**

TABELA DE RENDIMENTOS COM A ESTIRPE SUPER SKUNK



A Equipe Yukha



Copyright YUKHA®