

RIEPILOGO DELLE PROVE AGRONOMICHE EFFETTUATE SU CIASCUNO DEI PRODOTTI SEPARATAMENTE E CONFRONTO CON I RISULTATI OTTENUTI CON L'UTILIZZO COMPLETO DI **C. AYURVEDA PACK**



Copyright YUKHA®

PROVE INDOOR

PREPARAZIONE

- Varietà: **Super Skunk**
- Densità: **16 piani/m²**
- Piantagioni: **talee di 12 giorni**
- Substrato: **cocco senza additivi, EC<0,5mS/cm**
- Buffering: **no**
- Pentola: **3,5 litri/pianta**
- Drenaggio: **controllo del drenaggio EC dopo ogni irrigazione**
- Programma minerale di base: **Canna Suite**
- Potatura: **facilita solo la ventilazione naturale delle piante**

CAMERE DI CULTURA

- Camera della cultura: **Blackbox Silver**
- Lampade: **600W HPS/MH**
- Altezza della zavorra: **30-40cm sopra l'apice della pianta**
- Estrazione dell'aria: **sì**
- Iniezione di CO₂: **no**
- Sistema di irrigazione a fertilizzante: **automatico**
- Misurazione EC/PH: **automatica**
- Misurazione di temperatura e umidità: **automatica**
- Applicazione del C. Ayurveda Pack: **manuale secondo il programma**

PROTOCOLLI

- Un test è composto da **8 repliche e altrettanti controlli** (cioè il campione controllato con il metodo **Q2**)
- Un test viene duplicato **4 volte all'anno** a causa della possibile incidenza della temperatura esterna
 - Piantumazione **invernale**
 - Piantagione a **molla**
 - Piantagione **estiva**
 - Piantumazione **autunnale**
- I risultati sono le medie di tutti i test e delle **4 stazioni**
- I controlli di coerenza vengono eseguiti utilizzando il relativo **metodo della deviazione standard**
- Vengono selezionate solo prove **coerenti** (condizioni agronomiche esenti da **incidenti**)

Dati quantitativi medi sul foglio numero 2.



Copyright YUKHA®

RIEPILOGO DELLE PROVE AGRONOMICHE EFFETTUATE SU CIASCUNO DEI PRODOTTI SEPARATAMENTE E CONFRONTO CON I RISULTATI OTTENUTI CON L'UTILIZZO COMPLETO DI **C. AYURVEDA PACK**



Copyright YUKHA®

SINTESI DELLE PROVE CONDOTTE DAL 2014 AL 2018

PROGRAMMA MINERALE DI BASE: GAMMA DI PRODOTTI CANNA

RAZZA UTILIZZATA PER TUTTE LE PROVE: **SUPER SKUNK****

** (I RISULTATI DI PROVA DI TUTTE LE ALTRE RAZZE STUDIATE SARANNO PRESENTATI AD UN RITMO REGOLARE)

100% MINERALE	
ALTEZZA PIANTA (cm)	107
ALTEZZA FIORE APICALE (cm)	6
N° DI SIDE SHOOTS senza fiore apicale	21
N° TOTALE DI FIORI	73,00
PESO DI FIORE APICALE SINGOLO (g)	0,94
PESO TOTALE FIORI (g)	17,31
TOTALE VEG. PATRI (g)	13,27
N° MEDIO DI FIORI PER GERMOGLIO	3,48
PESO MEDIO PER FIORE (g)	0,24
% DI FIORI	56,61%
% PARTI VEGETATIVE	43,39%

MINERALE + JANGH		%
ALTEZZA PIANTA (cm)	100	-7%
ALTEZZA FIORE APICALE (cm)	14	133%
N° DI SIDE SHOOTS senza fiore apicale	21	0%
N° TOTALE DI FIORI	63	-14%
PESO DI FIORE APICALE SINGOLO (g)	2,6	177%
PESO TOTALE FIORI (g)	19,55	13%
TOTALE VEG. PATRI (g)	14,73	11%
N° MEDIO DI FIORI PER GERMOGLIO	3,00	-14%
PESO MEDIO PER FIORE (g)	0,310	31%
% DI FIORI	57,03%	1%
% PARTI VEGETATIVE	42,97%	-1%

MINERALE + KHAN-GEE		%
ALTEZZA PIANTA (cm)	96	-10%
ALTEZZA FIORE APICALE (cm)	12	100%
N° DI SIDE SHOOTS senza fiore apicale	18	-14%
N° TOTALE DI FIORI	59	-19%
PESO DI FIORE APICALE SINGOLO (g)	2,3	145%
PESO TOTALE FIORI (g)	19,23	11%
TOTALE VEG. PATRI (g)	14,2	7%
N° MEDIO DI FIORI PER GERMOGLIO	3,28	-6%
PESO MEDIO PER FIORE (g)	0,326	37%
% DI FIORI	57,52%	2%
% PARTI VEGETATIVE	42,48%	-2%

MINERALE + TAJHAL		%
ALTEZZA PIANTA (cm)	97	-9%
ALTEZZA FIORE APICALE (cm)	11	83%
N° DI SIDE SHOOTS senza fiore apicale	20	-5%
N° TOTALE DI FIORI	67	-8%
PESO DI FIORE APICALE SINGOLO (g)	1,96	109%
PESO TOTALE FIORI (g)	20,04	16%
TOTALE VEG. PATRI (g)	15,6	18%
N° MEDIO DI FIORI PER GERMOGLIO	3,35	-4%
PESO MEDIO PER FIORE (g)	0,299	26%
% DI FIORI	56,23%	-1%
% PARTI VEGETATIVE	43,77%	1%

MINERALE + MUDRI		%
ALTEZZA PIANTA (cm)	105	-2%
ALTEZZA FIORE APICALE (cm)	9	50%
N° DI SIDE SHOOTS senza fiore apicale	21	0%
N° TOTALE DI FIORI	69	-5%
PESO DI FIORE APICALE SINGOLO (g)	1,6	70%
PESO TOTALE FIORI (g)	18,36	6%
TOTALE VEG. PATRI (g)	13,09	-1%
N° MEDIO DI FIORI PER GERMOGLIO	3,29	-5%
PESO MEDIO PER FIORE (g)	0,266	12%
% DI FIORI	58,38%	3%
% PARTI VEGETATIVE	41,62%	-4%

MINERALE + YETRA		%
ALTEZZA PIANTA (cm)	98	-8%
ALTEZZA FIORE APICALE (cm)	11,5	92%
N° DI SIDE SHOOTS senza fiore apicale	19	-10%
N° TOTALE DI FIORI	78	7%
PESO DI FIORE APICALE SINGOLO (g)	4,33	361%
PESO TOTALE FIORI (g)	23,64	37%
TOTALE VEG. PATRI (g)	14,51	9%
N° MEDIO DI FIORI PER GERMOGLIO	4,11	18%
PESO MEDIO PER FIORE (g)	0,303	28%
% DI FIORI	61,97%	9%
% PARTI VEGETATIVE	38,03%	-12%

I risultati ottenuti utilizzando il pacchetto completo di **C. Ayurveda Pack** sono significativamente superiori a quelli ottenuti da ogni formulazione applicata separatamente. La combinazione di queste 5 formulazioni produce un potente effetto sinergico che permette alle piante di esprimere appieno il loro potenziale genetico.

MINERALE + PACCHETTO COMPLETO		%
ALTEZZA PIANTA (cm)	79	-26%
ALTEZZA FIORE APICALE (cm)	9	50%
N° DI SIDE SHOOTS senza fiore apicale	18	-14%
N° TOTALE DI FIORI	96	32%
PESO DI FIORE APICALE SINGOLO (g)	4,71	401%
PESO TOTALE FIORI (g)	40,74	135%
TOTALE VEG. PATRI (g)	12,3	-7%
N° MEDIO DI FIORI PER GERMOGLIO	5,33	53%
PESO MEDIO PER FIORE (g)	0,424	79%
% DI FIORI	76,81%	36%
% PARTI VEGETATIVE	23,19%	-47%



Copyright YUKHA®

RIEPILOGO DELLE PROVE AGRONOMICHE EFFETTUATE SU CIASCUNO DEI PRODOTTI SEPARATAMENTE E CONFRONTO CON I RISULTATI OTTENUTI CON L'UTILIZZO COMPLETO DI **C. AYURVEDA PACK**



Copyright YUKHA®

PROVE INDOOR CAPIRE I RENDIMENTI

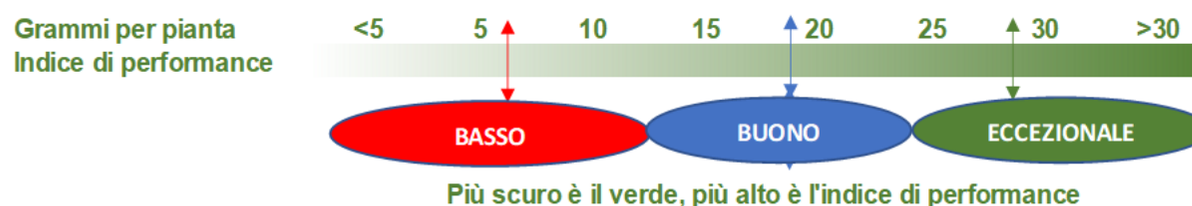
LO YUKHA MOSTRA RISULTATI SOLO NELLA PRODUZIONE INDOOR, IN QUANTO VIENE UTILIZZATO PRINCIPALMENTE PER LA PRODUZIONE DI CANNABIS PER USO RICREATIVO

- C'è una convenzione di fatto che lo determina:
 - Il rendimento indoor sono sempre **espressi in grammi/m²**
 - Il rendimento all'aperto sono sempre **espressi in grammi/piante**

YUKHA HA OTTENUTO RISULTATI MOLTO SIGNIFICATIVI NELL'AUMENTO DELLA PRODUZIONE INDOOR

- Il rendimento medio che si ottengono normalmente nella produzione indoor per la varietà **Super Skunk** variano tra i **120 e i 465 grammi per m²**:
 - **7,5 grammi** per i produttori con rese inferiori
 - **29 grammi** per i campioni della Super Skunk
- ➔ Nella prova Yukha media, otteniamo circa **17,5 grammi nelle piante di controllo**
- ➔ Così possiamo considerarci nel gruppo dei **buoni produttori**
- ➔ Il rendimento medio ottenuto nelle piante trattate con **C. Ayurveda Pack** è di **40,74 grammi per pianta**, possiamo considerare **un aumento del 135% rispetto ai controlli**, ma possiamo anche dire che abbiamo **migliorato la resa dei campioni Super Skunk del 40,5%**

TABELLA DEI RENDIMENTI CON IL CEPPINO SUPER SKUNK



Il team Yukha



Copyright YUKHA®