

SAMENVATTING VAN DE AGRONOMISCHE PROEVEN DIE ZIJN UITGEVOERD TUSSEN ELK PRODUCT AFZONDERLIJK EN VERGELIJKING MET DE RESULTATEN DIE ZIJN VERKREGEN DOOR HET VOLLEDIGE GEBRUIK VAN DE C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

INDOOR EXPERIMENTEN

VOORBEREIDING

- Verscheidenheid: **Super Skunk**
- Dichtheid: **16 planten/m²**
- Aanplantingen: **12-daagse stekken**
- Substraat: **kokosnoot zonder additieven, EC<0,5mS/cm**
- Buffering: **nee**
- Potten: **3,5 liter/plant**
- Drainage: **EG-drainagecontrole na elke irrigatie**
- Basis mineraalprogramma: **Canna Suite**
- Snoeien: **alleen om de natuurlijke beluchting van de plant te vergemakkelijken**

KWEEKBAK

- Type: **Blackbox Silver**
- Lampen: **600W HPS/MH**
- Hoogte van de lichtreflector: **30 tot 40 cm boven de top van de plant.**
- Luchtafvoer: **ja**
- CO₂-injectie: **nee**
- Meststof bevoeiingssysteem: **automatisch**
- EC/PH-meting: **automatisch**
- Temperatuur- en vochtigheidsmeting: **automatisch**
- Toepassing C. Ayurveda Pack: **handleiding volgens het programma**

PROTOCOLLEN

- Een proef bestaat uit **8 replica's en evenveel controles** (betekenis van het door het **Q2** gecontroleerde monster)
- Eén test wordt **4 keer per jaar** gedupliceerd om mogelijke interacties met de buitentemperatuur te overwegen
 - **Winterbeplanting**
 - **Voorjaarsaanplanting**
 - **Zomerbeplanting**
 - **Najaarsplanting**
- De resultaten zijn gemiddelden van alle proeven over **de 4 seizoenen.**
- Consistentiecontroles worden uitgevoerd met behulp van **de standaardafwijkingmethode**
- Alleen **consistente** proeven worden geselecteerd (ongevalvrije agronomische **omstandigheden**)

Gemiddelde kwantitatieve gegevens op pagina 2

Pagina 1



Copyright YUKHA®

SAMENVATTING VAN DE AGRONOMISCHE PROEVEN DIE ZIJN UITGEVOERD TUSSEN ELK PRODUCT AFZONDERLIJK EN VERGELIJKING MET DE RESULTATEN DIE ZIJN VERKREGEN DOOR HET VOLLEDIGE GEBRUIK VAN DE C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

EEN SAMENVATTING VAN DE PROEVEN DIE TUSSEN 2014 EN 2018 ZIJN UITGEVOERD

BASIS MINERAAL PROGRAMMA: CANNA ASSORTIMENT

RAS GEBRUIKT VOOR ALLE PROEVEN: **SUPER SKUNK****

** (DE TESTRESULTATEN VAN ALLE ANDERE BESTUDEERDE RASSEN ZULLEN REGELMATIG WORDEN GEPRESENTEERD)

100% MINERAAL	
PLANT HOOGTE (cm)	107
APICAL FLOWER HOOGTE (cm)	6
AANTAL ZIJSCHOUTEN zonder apicale bloem	21
TOTAAL AANTAL BLOEMEN	73,00
WEIGHT OF APICAL FLOWER ALONE (g)	0,94
TOTAAL AANTAL VLINDERS WEIGHT (g)	17,31
TOTALE VEG. ONDERDELEN (g)	13,27
GEMIDDELD AANTAL BLOEMEN PER SCHEUTJE	3,48
GEMIDDELD GEWICHT PER BLOEM (g)	0,24
% VLINDERS	56,61%
% VEGETATIEVE DELEN	43,39%

MINERAAL + JANGH		%
PLANT HOOGTE (cm)	100	-7%
APICAL FLOWER HOOGTE (cm)	14	133%
AANTAL ZIJSCHOUTEN zonder apicale bloem	21	0%
TOTAAL AANTAL BLOEMEN	63	-14%
WEIGHT OF APICAL FLOWER ALONE (g)	2,6	177%
TOTAAL AANTAL VLINDERS WEIGHT (g)	19,55	13%
TOTALE VEG. ONDERDELEN (g)	14,73	11%
GEMIDDELD AANTAL BLOEMEN PER SCHEUTJE	3,00	-14%
GEMIDDELD GEWICHT PER BLOEM (g)	0,310	31%
% VLINDERS	57,03%	1%
% VEGETATIEVE DELEN	42,97%	-1%

MINERAAL + KHAN-GEE		%
PLANT HOOGTE (cm)	96	-10%
APICAL FLOWER HOOGTE (cm)	12	100%
AANTAL ZIJSCHOUTEN zonder apicale bloem	18	-14%
TOTAAL AANTAL BLOEMEN	59	-19%
WEIGHT OF APICAL FLOWER ALONE (g)	2,3	145%
TOTAAL AANTAL VLINDERS WEIGHT (g)	19,23	11%
TOTALE VEG. ONDERDELEN (g)	14,2	7%
GEMIDDELD AANTAL BLOEMEN PER SCHEUTJE	3,28	-6%
GEMIDDELD GEWICHT PER BLOEM (g)	0,326	37%
% VLINDERS	57,52%	2%
% VEGETATIEVE DELEN	42,48%	-2%

MINERAAL + TAJHAL		%
PLANT HOOGTE (cm)	97	-9%
APICAL FLOWER HOOGTE (cm)	11	83%
AANTAL ZIJSCHOUTEN zonder apicale bloem	20	-5%
TOTAAL AANTAL BLOEMEN	67	-8%
WEIGHT OF APICAL FLOWER ALONE (g)	1,96	109%
TOTAAL AANTAL VLINDERS WEIGHT (g)	20,04	16%
TOTALE VEG. ONDERDELEN (g)	15,6	18%
GEMIDDELD AANTAL BLOEMEN PER SCHEUTJE	3,35	-4%
GEMIDDELD GEWICHT PER BLOEM (g)	0,299	26%
% VLINDERS	56,23%	-1%
% VEGETATIEVE DELEN	43,77%	1%

MINERAAL + MUDRI		%
PLANT HOOGTE (cm)	105	-2%
APICAL FLOWER HOOGTE (cm)	9	50%
AANTAL ZIJSCHOUTEN zonder apicale bloem	21	0%
TOTAAL AANTAL BLOEMEN	69	-5%
WEIGHT OF APICAL FLOWER ALONE (g)	1,6	70%
TOTAAL AANTAL VLINDERS WEIGHT (g)	18,36	6%
TOTALE VEG. ONDERDELEN (g)	13,09	-1%
GEMIDDELD AANTAL BLOEMEN PER SCHEUTJE	3,29	-5%
GEMIDDELD GEWICHT PER BLOEM (g)	0,266	12%
% VLINDERS	58,38%	3%
% VEGETATIEVE DELEN	41,62%	-4%

MINERAAL + YETRA		%
PLANT HOOGTE (cm)	98	-8%
APICAL FLOWER HOOGTE (cm)	11,5	92%
AANTAL ZIJSCHOUTEN zonder apicale bloem	19	-10%
TOTAAL AANTAL BLOEMEN	78	7%
WEIGHT OF APICAL FLOWER ALONE (g)	4,33	361%
TOTAAL AANTAL VLINDERS WEIGHT (g)	23,64	37%
TOTALE VEG. ONDERDELEN (g)	14,51	9%
GEMIDDELD AANTAL BLOEMEN PER SCHEUTJE	4,11	18%
GEMIDDELD GEWICHT PER BLOEM (g)	0,303	28%
% VLINDERS	61,97%	9%
% VEGETATIEVE DELEN	38,03%	-12%

De resultaten verkregen met behulp van de volledige **C. Ayurveda Pack** zijn aanzienlijk hoger dan die verkregen van elke afzonderlijk toegepaste formulering. De combinatie van deze 5 formuleringen produceert een krachtig synergetisch effect waardoor planten hun genetisch potentieel volledig tot uitdrukking kunnen brengen.

MINERAAL + VOLLEDIGE ZAKJE		%
PLANT HOOGTE (cm)	79	-26%
APICAL FLOWER HOOGTE (cm)	9	50%
AANTAL ZIJSCHOUTEN zonder apicale bloem	18	-14%
TOTAAL AANTAL BLOEMEN	96	32%
WEIGHT OF APICAL FLOWER ALONE (g)	4,71	401%
TOTAAL AANTAL VLINDERS WEIGHT (g)	40,74	135%
TOTALE VEG. ONDERDELEN (g)	12,3	-7%
GEMIDDELD AANTAL BLOEMEN PER SCHEUTJE	5,33	53%
GEMIDDELD GEWICHT PER BLOEM (g)	0,424	79%
% VLINDERS	76,81%	36%
% VEGETATIEVE DELEN	23,19%	-47%



Copyright YUKHA®

SAMENVATTING VAN DE AGRONOMISCHE PROEVEN DIE ZIJN UITGEVOERD TUSSEN ELK PRODUCT AFZONDERLIJK EN VERGELIJKING MET DE RESULTATEN DIE ZIJN VERKREGEN DOOR HET VOLLEDIGE GEBRUIK VAN DE C. AYURVEDA PACK



INDOOR EXPERIMENTEN INZICHT IN DE OPBRENGSTEN

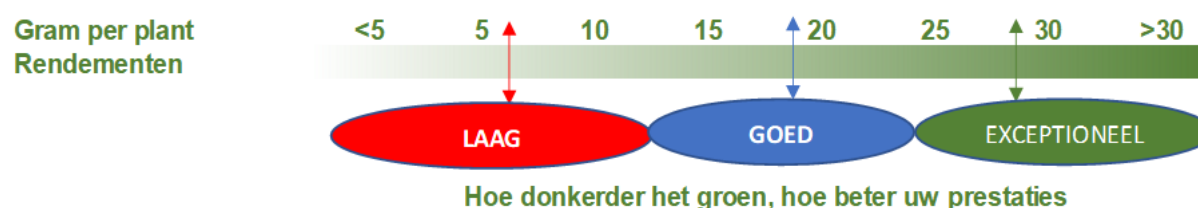
YUKHA TOONT ALLEEN RESULTATEN VAN DE PRODUCTIE BINNENSHUIS, OMDAT HET VOORNAMELIJK WORDT GEBRUIKT VOOR DE TEELT VAN RECREATIEVE CANNABIS

- Er is een de facto conventie die dat bepaalt:
 - Opbrengst van de plant binnenshuis wordt altijd **geregistreerd in gram/m²**
 - Opbrengst buitenplanten wordt altijd **geregistreerd in grammen/planten**

YUKHA HEEFT ZEER BELANGRIJKE RESULTATEN BEHAALD IN HET VERHOGEN VAN DE OPBRENGST VAN DE BINNENPRODUCTIE

- Opbrengsten die normaal gesproken worden verkregen in de binnenproductie voor de **Super Skunk** variëteit variëren tussen **120 en 465 gram per m²**:
 - **7,5 gram** voor de minst presterende producenten
 - **29 gram** voor de Super Skunk Champions
- ➔ In de gemiddelde Yukha-proef krijgen we ongeveer **17,5 gram per controleplant**
- ➔ We kunnen onszelf dus beschouwen als een groep van **goede telers**
- ➔ De gemiddelde opbrengst van de met **C. Ayurveda Pack** behandelde planten is **40,74 gram per plant**, we kunnen **een stijging van 135%** overwegen ten opzichte van de controles, maar **we kunnen ook zeggen dat we de opbrengst van de Super Skunk kampioenen met 40,5% hebben verbeterd**

TABEL VAN UW OPBRENGSTEN MET DE VARIËTEIT SUPER SKUNK



Het Yukha-Team