

# RÉSUMÉ DES ESSAIS AGRONOMIQUES RÉALISÉS ENTRE CHACUN DES PRODUITS SÉPARÉMENT ET COMPARAISON AVEC LES RÉSULTATS OBTENUS PAR L'UTILISATION COMPLÈTE DU C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

## ESSAIS INDOOR

### PRÉPARATION

- Variété : **Super Skunk**
- Densité : **16 plantes/m<sup>2</sup>**
- Plantations : **boutures de 12 jours**
- Substrat : **coco sans additifs, EC<0,5mS/cm**
- Buffering : **non**
- Pots : **3,5 litres/plante**
- Conduite : **Contrôle EC de drainage après chaque irrigation**
- Programme minéral de base : **Canna Suite**
- Taille : **uniquement pour faciliter l'aération naturelle de la plante**

### CHAMBRES DE CULTURE

- Type : **Blackbox Silver**
- Lampes : **600W HPS/MH**
- Hauteur du réflecteur de lampe : **30 à 40 cm au-dessus de l'apex des plantes**
- Extraction de l'air : **oui**
- Injection CO2 : **non**
- Système d'irrigation fertilisante : **automatique**
- Mesure EC/PH : **automatique**
- Mesure de température et d'humidité : **automatique**
- Application C Ayurveda Pack : **manuelle selon le programme**

### PROTOCOLES

- Un essai est composé de **8 répétitions et autant pour les témoins** (significativité de l'échantillon contrôlée par la **méthode du Q2**)
- Un essai est dupliqué **4 fois par an** pour tenir compte des interactions possibles avec la température extérieure
  - Plantation **d'hiver**
  - Plantation **de printemps**
  - Plantation **d'été**
  - Plantation **d'automne**
- Les résultats sont des **moyennes** sur l'ensemble des essais et au **cours des 4 saisons**
- Les contrôles de cohérence sont faits selon la **méthode écarts types**
- Seuls les essais **cohérents** sont retenus (conditions agronomiques **sans accident**)

Data quantitatifs moyens sur page 2



Copyright YUKHA®

# RÉSUMÉ DES ESSAIS AGRONOMIQUES RÉALISÉS ENTRE CHACUN DES PRODUITS SÉPARÉMENT ET COMPARAISON AVEC LES RÉSULTATS OBTENUS PAR L'UTILISATION COMPLÈTE DU C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

RÉSUMÉ DES ESSAIS CONDUITS ENTRE 2014 ET 2018

PROGRAMME MINÉRAL DE BASE: GAMME DES PRODUITS CANNA

VARIÉTÉ UTILISÉE : **SUPER SKUNK\*\***

\*\* (LES RÉSULTATS DE TOUTES LES AUTRES VARIÉTÉS ÉTUDIÉES SERONT PRÉSENTÉS RÉGULIÈREMENT)

BASE MINÉRALE SEULE	
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	107
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	6
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	21
N° TOTAL DE FLEURS	73,00
<b>POID DE LA FLEUR APICALE (g)</b>	<b>0,94</b>
<b>POID TOTAL DES FLEURS (g)</b>	<b>17,31</b>
POID TOTAL PARTIE VÉGÉTATIVE (g)	13,27
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,48
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	<b>0,24</b>
% FLEURS	56,61%
% PARTIE VÉGÉTATIVE	43,39%

BASE MINÉRALE + JANGH		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	100	-7%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	14	133%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	21	0%
N° TOTAL DE FLEURS	63	-14%
<b>POID DE LA FLEUR APICALE (g)</b>	<b>2,6</b>	<b>177%</b>
<b>POID TOTAL DES FLEURS (g)</b>	<b>19,55</b>	<b>13%</b>
POID TOTAL PARTIE VÉGÉTATIVE (g)	14,73	11%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,00	-14%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,310	<b>31%</b>
% FLEURS	57,03%	1%
% PARTIE VÉGÉTATIVE	42,97%	-1%

BASE MINÉRALE + KHAN-GEE		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	96	-10%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	12	100%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	18	-14%
N° TOTAL DE FLEURS	59	-19%
<b>POID DE LA FLEUR APICALE (g)</b>	<b>2,3</b>	<b>145%</b>
<b>POID TOTAL DES FLEURS (g)</b>	<b>19,23</b>	<b>11%</b>
POID TOTAL PARTIE VÉGÉTATIVE (g)	14,2	7%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,28	-6%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,326	<b>37%</b>
% FLEURS	57,52%	2%
% PARTIE VÉGÉTATIVE	42,48%	-2%

BASE MINÉRALE + TAJHAL		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	97	-9%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	11	83%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	20	-5%
N° TOTAL DE FLEURS	67	-8%
<b>POID DE LA FLEUR APICALE (g)</b>	<b>1,96</b>	<b>109%</b>
<b>POID TOTAL DES FLEURS (g)</b>	<b>20,04</b>	<b>16%</b>
POID TOTAL PARTIE VÉGÉTATIVE (g)	15,6	18%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,35	-4%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,299	<b>26%</b>
% FLEURS	56,23%	-1%
% PARTIE VÉGÉTATIVE	43,77%	1%

BASE MINÉRALE + MUDRI		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	105	-2%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	9	50%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	21	0%
N° TOTAL DE FLEURS	69	-5%
<b>POID DE LA FLEUR APICALE (g)</b>	<b>1,6</b>	<b>70%</b>
<b>POID TOTAL DES FLEURS (g)</b>	<b>18,36</b>	<b>6%</b>
POID TOTAL PARTIE VÉGÉTATIVE (g)	13,09	-1%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,29	-5%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,266	<b>12%</b>
% FLEURS	58,38%	3%
% PARTIE VÉGÉTATIVE	41,62%	-4%

BASE MINÉRALE + YETRA		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	98	-8%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	11,5	92%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	19	-10%
N° TOTAL DE FLEURS	78	7%
<b>POID DE LA FLEUR APICALE (g)</b>	<b>4,33</b>	<b>361%</b>
<b>POID TOTAL DES FLEURS (g)</b>	<b>23,64</b>	<b>37%</b>
POID TOTAL PARTIE VÉGÉTATIVE (g)	14,51	9%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	4,11	18%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,303	<b>28%</b>
% FLEURS	61,97%	9%
% PARTIE VÉGÉTATIVE	38,03%	-12%

Les résultats obtenus par l'utilisation du **C. Ayurveda Pack** complet, sont significativement supérieurs à ceux des produits utilisés séparément. L'utilisation combinée des 5 formulations produit un effet synergétique très puissant permettant à la plante d'exprimer pleinement son potentiel génétique.

BASE MINÉRALE + COMPLETE PACK		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	79	-26%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	9	50%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	18	-14%
N° TOTAL DE FLEURS	96	32%
<b>POID DE LA FLEUR APICALE (g)</b>	<b>4,71</b>	<b>401%</b>
<b>POID TOTAL DES FLEURS (g)</b>	<b>40,74</b>	<b>135%</b>
POID TOTAL PARTIE VÉGÉTATIVE (g)	12,3	-7%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	5,33	53%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,424	<b>79%</b>
% FLEURS	76,81%	36%
% PARTIE VÉGÉTATIVE	23,19%	-47%



Copyright YUKHA®

# RÉSUMÉ DES ESSAIS AGRONOMIQUES RÉALISÉS ENTRE CHACUN DES PRODUITS SÉPARÉMENT ET COMPARAISON AVEC LES RÉSULTATS OBTENUS PAR L'UTILISATION COMPLÈTE DU C. AYURVEDA PACK



Copyright YUKHA®

## ESSAIS INDOOR COMPRÉHENSION DES RENDEMENTS

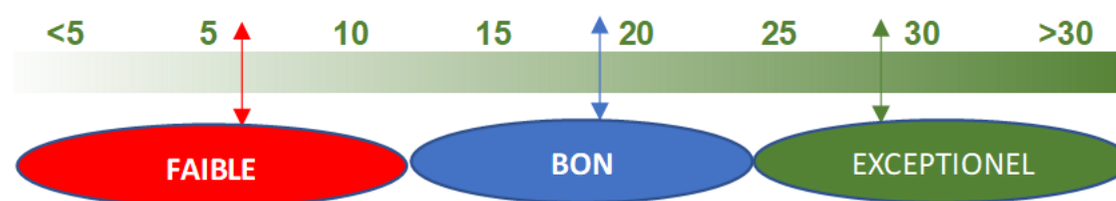
**YUKHA NE PRÉSENTE QUE DES RÉSULTATS EN PRODUCTION INDOOR CAR ELLE EST PRINCIPALEMENT UTILISÉE POUR LA PRODUCTION DU CANNABIS RÉCRÉATIF**

- Il existe une convention de fait qui détermine que :
  - Le rendement en **Indoor** est toujours exprimé en grammes / m<sup>2</sup>
  - Le rendement en **Outdoor** est toujours exprimé en grammes / plante

## YUKHA A OBTENU DES RÉSULTATS TRÈS SIGNIFICATIFS SUR L'AUGMENTATION DES RENDEMENTS EN PRODUCTION INDOOR

- Les rendements normalement obtenus en production indoor pour la variété **Super Skunk** varient entre **120 et 465 grammes soit par m<sup>2</sup>** :
  - **7,5 grammes** pour les producteurs les moins performants
  - **29 grammes** pour les champions du Super Skunk
- ➔ Dans la moyenne des essais Yukha, nous obtenons environ entre **17,5 grammes par plante de contrôle**
- ➔ Nous pouvons donc considérer être dans le groupe des **bons producteurs**
- ➔ La moyenne des rendements obtenus **sur plantes traitées au C. Ayurveda Pack** étant de **40,74 grammes par plante**, nous pouvons considérer **une augmentation de 135%** par rapport aux témoins mais nous pouvons également **affirmer que nous avons amélioré le rendement des champions du Super Skunk de 40,5%**

## TABLEAU DE VOS RENDEMENTS AVEC LA VARIÉTÉ SUPER SKUNK



Plus le vert est sombre et plus votre performance est élevée

L'Equipe Yukha



Copyright YUKHA®