

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 : **Amnesia**
- Densité : **16 plantes/m²**
- Plantations : **boutures de 10 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®

RESUME DES ESSAIS CONDUITS ENTRE 2015 ET 2019

PROGRAMME MINERAL DE BASE: GAMME DES PODUITS CANNA

VARIETE UTILISEE : **Amnesia****

** (LES RESULTAT DETOUTES LES AUTRES VARIETES ETUDIEES SERONT PRESENTES REGULIEREMENT)

BASE MINERALE SEULE	
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	85
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	8,9
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	18
N° TOTAL DE FLEURS	70
POID DE LA FLEUR APICALE (g)	2,30
POID TOTAL DES FLEURS (g)	37,80
POID TOTAL PARTIE VEGETATIVE (g)	19,00
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,89
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,54
% FLEURS	66,55%
% PARTIE VEGETATIVE	33,45%

BASE MINERALE + JANGH		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	85	0%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	12,5	40%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	22	22%
N° TOTAL DE FLEURS	72	3%
POID DE LA FLEUR APICALE (g)	3,2	39%
POID TOTAL DES FLEURS (g)	38,5	2%
POID TOTAL PARTIE VEGETATIVE (g)	15,6	-18%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,27	-16%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,535	-1%
% FLEURS	71,16%	7%
% PARTIE VEGETATIVE	28,84%	-14%

BASE MINERALE + KHAN-GEE		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	88	4%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	11,4	28%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	16	-11%
N° TOTAL DE FLEURS	55	-21%
POID DE LA FLEUR APICALE (g)	2,9	26%
POID TOTAL DES FLEURS (g)	39,2	4%
POID TOTAL PARTIE VEGETATIVE (g)	12,6	-34%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,44	-12%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,713	32%
% FLEURS	75,68%	14%
% PARTIE VEGETATIVE	24,32%	-27%

BASE MINERALE + TAJHAL		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	92	8%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	12,3	38%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	29	61%
N° TOTAL DE FLEURS	69	-1%
POID DE LA FLEUR APICALE (g)	3	30%
POID TOTAL DES FLEURS (g)	42	11%
POID TOTAL PARTIE VEGETATIVE (g)	18,7	-2%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	2,38	-39%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,609	13%
% FLEURS	69,19%	4%
% PARTIE VEGETATIVE	30,81%	-8%

BASE MINERALE + MUDRI		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	86	1%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	10	12%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	25	39%
N° TOTAL DE FLEURS	58	-17%
POID DE LA FLEUR APICALE (g)	4,5	96%
POID TOTAL DES FLEURS (g)	45	19%
POID TOTAL PARTIE VEGETATIVE (g)	16,4	-14%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	2,32	-40%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,776	44%
% FLEURS	73,29%	10%
% PARTIE VEGETATIVE	26,71%	-20%

BASE MINERALE + YETRA		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	89	5%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	11,6	30%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	18	0%
N° TOTAL DE FLEURS	76	9%
POID DE LA FLEUR APICALE (g)	5,1	122%
POID TOTAL DES FLEURS (g)	52,6	39%
POID TOTAL PARTIE VEGETATIVE (g)	12,9	-32%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	4,22	9%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	0,692	28%
% FLEURS	80,31%	21%
% PARTIE VEGETATIVE	19,69%	-41%

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

BASE MINERALE + COMPLETE PACK		%
HAUTEUR DE PLANTE (cm)	91	7%
HAUTEUR DE LA FLEUR APICALE (cm)	13,6	53%
N° D'AXILLAIRES sans la fleur apicale	22	22%
N° TOTAL DE FLEURS	75	7%
POID DE LA FLEUR APICALE (g)	6,3	174%
POID TOTAL DES FLEURS (g)	89,2	136%
POID TOTAL PARTIE VEGETATIVE (g)	20,1	6%
MOYENNE N° DE FLEURS PAR AXILLAIRE	3,41	-12%
POID MOYEN DE CHAQUE FLEURS (g)	1,189	120%
% FLEURS	81,61%	23%
% PARTIE VEGETATIVE	18,39%	-45%



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

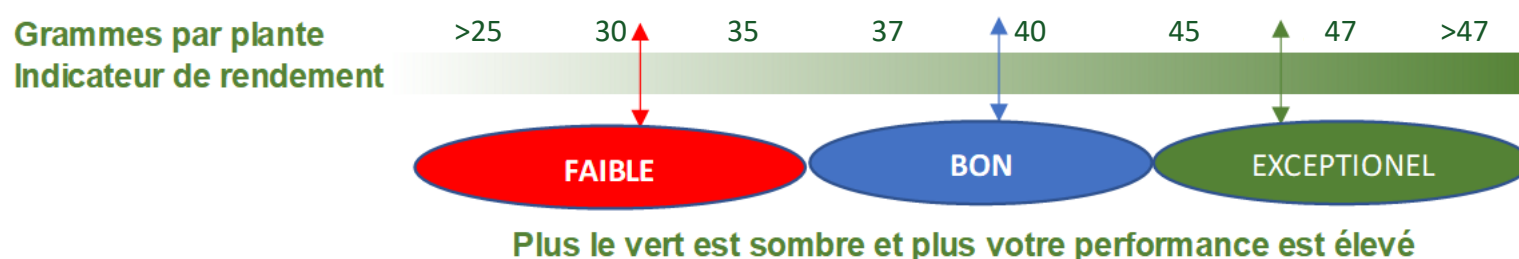
- Il existe une convention de fait qui détermine que :
 - Le rendement en **Indoor** est toujours exprimé en grammes / m²
 - Le rendement en **Outdoor** est toujours exprimé en grammes / plante

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 **Amnesia** varient entre **600 et 750 grammes soit par m²**, avec **16 plants au m²** on peut dire que ces rendements au m² représentent :
 - **37 grammes** pour les producteurs les moins performants
 - **47 grammes** pour les champions du Amnesia

- ➔ Dans la moyenne des essais Yukha, nous obtenons environ entre **38,8 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 **89,2 grammes par plante**, nous pouvons considérer **une augmentation de 136%** par rapport aux témoins mais nous pouvons également **affirmer que nous avons amélioré le rendement des champions du Amnesia de 89,8%**

TABLEAU DE VOS RENDEMENTS AVEC LA VARIÉTÉ AMNESIA



L'Equipe Yukha



Copyright YUKHA®