



NOTICE INCUBATEUR LED
POUR SEMIS



DES SEMIS DE QUALITE A DOMICILE

Grâce à ce kit, vous pourrez suivre la croissance de vos plants, de la graine jusqu'à leur mise en culture. Facile d'utilisation et autonome, il permettra à vos graines de germer et de se développer dans les meilleures conditions pour maximiser vos chances de réussite.

COMPOSANTS

- 1 Soucoupe
- 2 Plateau de culture
- 3 Cloche
- 4 Support en bois
- 5 Lampe LED
- 6 Câble d'alimentation
- 7 Plateau adapté pour les mottes
- 8 Tiges pliées en aluminium
- 9 Activateur racinaire (5 g)
- 10 Mélange de graines
- 11 80 mottes de tourbe
- 12 Programmateur
- 13 Notice d'utilisation



Mottes en tourbe

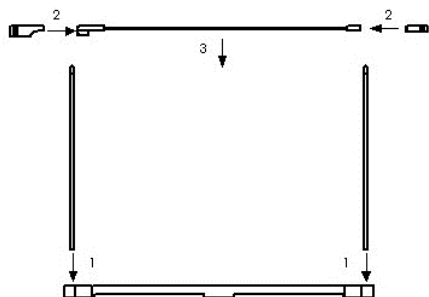
- Substrat organique biodégradable
- Apporte les nutriments nécessaires à la croissance des plants
- Rétention d'eau optimale
- Aération du système racinaire des plants
- Bonne germination des semis et croissance des plants



Eclairage

- Faible consommation d'énergie (LED 20W)
- Fréquence sélectionnée et adaptée à la croissance des plants, de la graine jusqu'à l'obtention d'un plant mature
- Hauteur réglable (de 5 à 35 cm)

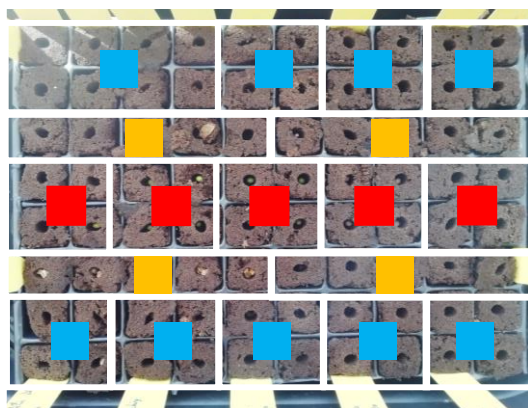
INSTALLATION DU MATERIEL



- Assembler les barres métalliques au support en bois de l'incubateur avec un maillet
- Insérer les 2 attaches sur la lampe LED
- Fixer la lampe LED à l'aide des attaches sur les barres métalliques
- Brancher le câble d'alimentation
- Placer les mottes dans leur plateau en plastique
- Mettre la soucoupe et le plateau de culture avec les mottes sous la lampe

DISPOSITION OPTIMALE DES SEMIS

Certains paramètres fondamentaux doivent être contrôlés comme la luminosité et la température pour garantir la formation de plants en pleine santé.



■ Besoin **élevé** en lumière :
Salades - laitue, chicorée

■ Besoin **modéré** en
lumière : Choux, poirée,
épinard, baselle rubra

■ Besoin **faible** en lumière :
Céleri, concombre,
poivron, tomate,
aromates

Remarque :

Si vous n'utilisez pas tous vos emplacements disponibles dans l'incubateur, privilégiez les emplacements où la lumière est plus élevée.

DEMARRAGE DE L'INCUBATION



AJUSTER LA HAUTEUR DE LA LAMPE

- Lorsque les graines viennent d'être semées, mettre la lampe au plus près du substrat
- Relever la lampe de quelques centimètres au fur et à mesure que les plants grandissent



PROGRAMMER L'ÉCLAIRAGE

- Brancher la lampe sur le programmateur
- Régler le programmateur pour la durée d'éclairage souhaitée (Conseil : environ 15h/jour à partir de 6h du matin)



ARROSER SES SEMIS

- Arroser les mottes par le dessus tous les 2 ou 3 jours. Les plants doivent rester humides. Veiller à ne pas trop arroser



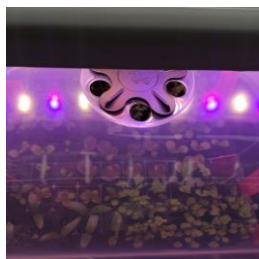
AJOUTER L'ACTIVATEUR RACINAIRE

- Lorsque les graines viennent d'être semées, diluer $\frac{1}{2}$ pastille d'activateur racinaire dans 300mL d'eau. Arroser par le dessus
- Répéter l'opération 15 jours après avoir semé les graines



MISE EN PLACE DU TAPIS CHAUFFANT

- La température optimale pour la germination et la croissance des semis est comprise entre 15 et 20°C
- Entre octobre et mars, disposer le tapis chauffant en dessous de l'incubateur



UTILISER LA CLOCHE (FACULTATIF)

- Permet de maintenir l'humidité et la chaleur pour la croissance des jeunes plants
- Remonter la lampe et placer la cloche sur le plateau dès que les plants mesurent quelques centimètres
- Tourner l'opercule de la cloche pour aérer le milieu
- Ne pas utiliser lorsque les températures sont supérieures à 30°C



PLANTER AU BON MOMENT

- La croissance des plants dans l'incubateur dure entre 3 et 8 semaines selon l'espèce végétale
- Les plants sont prêts à être mis en culture lorsque les vraies feuilles sont bien développées et les racines sont visibles et denses

POUR PLUS D'INFORMATIONS



Vous pouvez consulter le wiki communautaire :

<https://wiki.myfood.eu/docs/préparer-ses-semis-avec-lincubateur-led>