

FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES

RHIZOPON[®] AA COMPRIMÉS Régulateur de croissance végétale

Contient 200 g/kg d'acide indolylbutyrique,
50 mg d'acide indolylbutyrique par comprimé

Améliore l'enracinement
Produit à usage professionnel
disponible en :
Récipients de
20 ou 200 comprimés

Principaux avantages

- Un système racinaire de forme régulière autour de la base des boutures assure un meilleur ancrage de la plante dans le pot ou le sol et permet une formation équilibrée de la plante.
- Prévisibilité accrue de la propagation de la culture. Cela garantit au producteur la fiabilité de la matière première.
- Maintient la culture en bonne santé et la rend moins sensible aux parasites et aux maladies grâce à un enracinement optimal.

Mode d'action

Rhizopon[®] AA Comprimés est formulé à base de l'hormone végétale acide indolylbutyrique (AIB), une auxine. Chaque plante produit de l'auxine pour s'enraciner et/ou allonger sa tige et ses autres parties. Les molécules d'auxine sont transportées d'une cellule à l'autre dans tout le corps de la plante à l'aide du système de transport polaire de l'auxine. Selon les conditions, la plante peut transporter l'auxine vers les parties inférieures ou vers les bourgeons apicaux. Le rapport auxine/cytokinine dans la partie inférieure de la tige détermine si la plante doit s'enraciner.

Les produits Rhizopon à base d'acide indolylbutyrique sont utilisés pour la multiplication végétative des plantes ornementales. Le produit à base d'AIB est ajouté au bouturage pour améliorer la qualité et la quantité de l'enracinement. Afin de répondre aux exigences du bouturage, Rhizopon a développé 7 concentrations de poudres prêtes à l'emploi et une formulation de comprimés. Cette dernière peut être appliquée sous la forme d'une solution à base de comprimés en différentes concentrations et selon plusieurs méthodes.

Une quantité excessive d'AIB épuise la bouture, car la plante utilise toute son énergie pour former des racines. Il reste alors trop peu d'énergie pour l'assimilation. Pour chaque culture ornementale, les méthodes et concentrations optimales sont présentées dans le Guide de bouturage. Ces informations sont disponibles en plusieurs langues sur le site web de Rhizopon: <https://rhizopon.com/fr>.



FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES

RHIZOPON[®] AA COMPRIMÉS Régulateur de croissance végétale

Contient 200 g/kg d'acide indolylbutyrique,
50 mg d'acide indolylbutyrique par comprimé

Améliore l'enracinement

Produit à usage professionnel

disponible en :

Récipients de
20 ou 200 comprimés

Qualité

Rhizopon[®] AA Comprimés est fabriqué avec le plus grand soin. Des échantillons sont prélevés pour chaque lot de production, et un laboratoire certifié et indépendant contrôle ensuite la qualité et l'identité de ces échantillons. Tous les produits Rhizopon disposent d'un numéro de lot unique figurant sur l'emballage. Ce numéro correspond à une analyse effectuée par le laboratoire certifié, qui est mentionnée dans un certificat d'analyse délivré à la date indiquée sur le certificat. Nous sommes ainsi en mesure de garantir que les produits Rhizopon sont couverts par nos spécifications, mais aussi de tracer la date à laquelle le lot a été fabriqué.

