

L'emploi des solutions Rhizopon

Une solution de régulateur de croissance sur base d'auxines n'est pas stable. Son action décroît donc rapidement. C'est la raison pour laquelle Rhizopon ne commercialise pas de solutions prêtes à l'emploi. Elle propose, en revanche, des comprimés hydrosolubles qui permettent de préparer rapidement et efficacement une solution de régulateur de croissance Rhizopon.

A cet effet, il vous suffit de dissoudre dans l'eau le nombre de comprimés nécessaires à la concentration recherchée. Vous disposez ainsi à tout moment d'une solution fraîche dans la concentration correcte et dans la composition souhaitée de principes actifs.

Une solution de régulateur de croissance Rhizopon est rapidement assimilée par le tissu végétal et peut être administrée de différentes façons.

Absorption

C'est la méthode la plus courante. Les boutures individuelles ou regroupées par bottes sont placées par leur base dans un bac contenant une solution Rhizopon. Elles absorbent la solution pendant un nombre d'heures variable en fonction du type de plante.

Immersion

La méthode d'immersion, qui consiste à plonger les sujets entièrement dans le liquide, donne d'excellents résultats pour certaines boutures.

Il convient de veiller à ne pas immerger trop de boutures à la fois, afin d'éviter les meurtrissures.

Arrosage

Chez certaines plantes, les boutures peuvent être piquées avant d'être arrosées de façon égale à l'aide d'un pulvérisateur contenant une solution à la concentration souhaitée.

De même, les boutures déjà plantées qui tardent à s'enraciner peuvent être traitées ou arrosées après coup d'une solution Rhizopon pour stimuler l'induction d'enracinement.

Trempage rapide

Cette méthode consiste à tremper la base des sujets dans le liquide pendant quelques secondes seulement.

Elle utilise des concentrations plus élevées que les autres applications citées de solutions Rhizopon.

Solution fraîche

Après dissolution des comprimés dans l'eau, le principe actif se dégrade assez rapidement par l'action de la lumière, de la température et des impuretés.

Il est donc préférable de toujours utiliser une solution fraîche et de ne préparer que la quantité strictement nécessaire à l'emploi immédiat.

Une solution de régulateur de croissance Rhizopon ne s'utilise qu'une seule fois. Ne tardez pas à remplacer une solution encrassée par une solution fraîche.

Information Produit

Produit : Rhizopon A, Rhizopon AA ou Rhizopon B en comprimés hydrosolubles
Fabricant : Rhizopon BV, boîte postale 110, 2394 Hazerswoude, Pays-Bas.

