

Préparation du meilleur milieu de culture pour un enracinement plus rapide des boutures des plantes

Il existe différents milieux d'enracinement connus pour transformer les boutures en plantes. Pour les personnes qui vivent dans des zones urbaines et qui ne disposent pas de terre, le cocopeat est la meilleure option, mais il doit être utilisé de manière appropriée, sinon les plantes risquent de pourrir avant de commencer à s'enraciner.

Autres milieux d'enracinement

Avant d'utiliser le cocopeat, assurez-vous de suivre le processus de lavage et de séchage pour que le cocopeat soit prêt à l'emploi. Après avoir préparé le cocopeat, prenez la quantité nécessaire de cocopeat et mettez-la dans un bac, mesurez une portion égale de sable fin et versez-la sur le cocopeat, puis mélangez le tout.

Une fois le mélange effectué, le terreau est prêt à être utilisé.

La terre argileuse présente des problèmes d'engorgement et si elle est utilisée pour le

terreau, il y a de fortes chances que les boutures se décomposent avant de commencer à s'enraciner, car la terre argileuse ne permet pas à l'air de passer facilement et d'atteindre les boutures.

Pour utiliser de la terre argileuse, prenez une quantité suffisante de terre argileuse et mettez-la dans un récipient de mélange, puis versez une quantité égale de terre sableuse sur la terre argileuse. Après avoir été mélangé, le terreau est prêt à être utilisé.

Les sols sablonneux contiennent une grande partie de sable, ce qui permet à l'eau de s'écouler rapidement et en fait un milieu de repotage adéquat/ milieu de repiquage.