

Les engrais organique pour plantes

Chaque plante a besoin à la fois des macro et micro-nutriments pour sa croissance, tandis que les microbes aident les plantes à absorber les nutriments du sol. Un bon engrais doit contenir de l'azote, du potassium, du phosphore, du carbone naturel et d'autres micronutriments et cela peut être utilisé par toutes les autres plantes.

Les avantages des engrais organiques

Les engrais organiques augmentent les microbes bénéfiques dans le sol qui aident la plante à absorber correctement les nutriments.

L'engrais améliore le pH du sol pour dissoudre les nutriments dans le sol.

Il améliore l'aération du sol, ce qui permet à celui-ci et aux racines de recevoir suffisamment d'oxygène.

Il augmente la quantité de vers de terre dans le sol qui aide à rendre le sol poreux.

La préparation de l'engrais organique

Pour fabriquer l'engrais, vous avez besoin d'un grand récipient et versez-y la quantité d'eau propre requise.

Ajoutez de la mélasse ou du jaggery dans de l'eau.

Ajoutez du compost de la bouse de vache dans de l'eau. A défaut du compost de la bouse de vache, vous pouvez utiliser de la bouse de vache sèche.

Ajoutez de la farine du pois chiches obtenue en broyant des pois chiches.

Mélangez tout le contenu à l'aide d'un bâton. Après le mélange, couvrez le mélange et gardez-le à l'ombre pendant au moins 7 jours et après cela, il sera prêt à être utilisé par

les plantes.

Pour utiliser l'engrais, filtrez le mélange et mélangez-le avec de l'eau dans un rapport de 1:10, et cela peut être versé directement dans le sol de plantation et peut être utilisé une fois par mois.

Pour faire 5 litres d'engrais, mélangez 5 litres d'eau, 500 g de compost de fumier, 250 g de farine de pois chiches et 250 g de jaggery.