

# Fabriquer de l'engrais organique NPK pour faire pousser plus de feuilles et de branches

Le stade végétatif de la croissance des plantes est le stade de croissance le plus important des plantes car à ce stade, la plante émet plus de feuilles et de branches et devient touffue. À ce stade, les besoins en NPK de la plante sont augmentés et si vous fournissez les nutriments nécessaires aux plantes, la plante deviendra plus forte.

## Le stade de croissance végétative

Chaque culture complète son cycle en passant par trois étapes, à savoir la phase de germination, la phase de croissance végétative et la phase de reproduction.

Au stade végétatif, la culture émet plus de feuilles et de buissons. À ce stade, la culture a besoin de plus d'azote que de phosphore et de potassium.

## La croissance végétative NPK

Pour fabriquer de l'engrais NPK pour la croissance végétative, procurez-vous un récipient de mélange et dedans, mettez 1 partie de lombricompost et versez-le dans le récipient de mélange. Ceci est fait à l'aide des vers de terre et contient approximativement une valeur NPK de 2: 1: 1. Celui-ci contient également environ 12% du carbone organique et des quantités suffisantes du magnésium et du calcium. Prenez une autre partie de compost de la bouse de vache et ajoutez-la dans le récipient de mélange. Celui-ci contient une valeur NPK de 3:2:1.

Ajoutez une part de la farine des graines de coton en poudre. Il s'agit d'un bio-produit obtenu après extraction de l'huile des graines de coton. Celui-ci contient une valeur NPK de 7:3:2.

Mélangez correctement les trois ingrédients et après, l'engrais sera prêt à être utilisé sur toutes les plantes. Celui-ci contient un rapport NPK d'environ 12:6:4 et est bon pour la croissance végétative des plantes.