

Fabriquer de l'engrais organique NPK pour plus de fleurs et de fruits

Le stade de la reproduction, également connu sous le nom de stade de la floraison et de la fructification, vient juste après le stade de la croissance végétative et à ce stade, les plantes développent de nombreuses fleurs et fruits sur chaque plante. Les besoins de la plante en NPK sont légèrement modifiés.

Le stade de la reproduction NPK

A ce stade, l'énergie de la plante est dirigée vers la production de fleurs et de fruits. Au cours de cette étape, la plante a besoin de plus de potassium et de phosphore que d'azote.

Pour fabriquer cet engrais, vous avez besoin d'un récipient de mélange et ajoutez-y 1 partie de poudre de la farine d'os obtenue en broyant les os après les avoir cuits à la vapeur. Sa valeur NPK est d'environ 3:15:0.

Ajoutez une quantité égale de la poudre du gâteau de neem. Celui-ci contient une valeur NPK de 3:1:2. C'est aussi une bonne source du calcium, du magnésium, du soufre, du zinc, du cuivre, du fer et du manganèse. La poudre des tourteaux de neem agit également comme pesticide.

Ajoutez la poudre de la peau de banane sèche. Cela peut facilement être fait à la maison à partir de pelures de banane. C'est une source importante du potassium et contient une valeur NPK de 0:3:42.

Après avoir mis les trois ingrédients dans un récipient de mélange, mélangez-les soigneusement et maintenant ils sont prêts à l'emploi et contiennent une valeur NPK d'environ

6:19:44.