

Comment faire un super bio-fertilisant à spectre complet

Les bio-fertilisants limitent la perte de rendement en utilisant la nutrition, c'est-à-dire en fournissant aux plantes les nutriments nécessaires pour qu'elles puissent pousser et donner un bon rendement. Ceux-ci limitent les stress physiologiques sur les plantes et limitent également les pressions des ravageurs et des maladies.

Fabriquer des bio-fertilisants

Pour fabriquer des bio-fertilisants, vous aurez besoin du fumier, de la mélasse, de l'eau et du foin. Le fumier fournit une source d'inoculation pour les micro-organismes.

Le foin sera la source de protéines, de vitamines, de lipides et d'acides et de minéraux tandis que la mélasse serait la source d'énergie.

Vous avez également besoin des cendres et de la poussière de roche pour agir comme source de minéraux à la fois micro et macro minéraux.

Les ingrédients sont mis dans un récipient contenant 30 litres d'eau et mélangés.

Le récipient doit être conçu de manière à ce que l'air puisse quitter le mélange mais que l'air ne puisse pas entrer dans le mélange.

Après, le bio-fertilisant aura une douce odeur et sera prêt à l'emploi. L'engrais est dilué puis utilisé en le pulvérisant comme engrais foliaire sur les cultures.