

»Comment fabriquer un engrais organique fermenté à base d'hydrolysat de poisson«

»Comment fabriquer un engrais organique à base d'hydrolysat de poisson fermenté«

L'engrais organique à base de poisson peut être fabriqué à partir de tous les types de poisson, car il améliore la qualité et le rendement des cultures en apportant des nutriments vitaux au sol, en régénérant le sol avec des microbes et des minéraux.

En outre, la préparation de l'engrais prend une heure, la fermentation dure de 4 à 6 semaines, ce qui permet la multiplication des microbes. Pour une bonne efficacité de l'engrais, l'appliquer 5 fois par saison, par exemple lors de la préparation du terrain, de la préparation des semences, du premier semis, de la floraison et de la fructification.

Equipements et ingrédients

Les équipements comprennent un seau de 20 litres, un couteau, une planche à découper, un bâton, un filet et une ficelle. D'autre part, les ingrédients nécessaires à la fabrication de 5

litres d'engrais sont les suivants : 1 kg de déchets de poisson, 1 litre de mélasse de canne à sucre et 3 litres d'eau.

Etapas à suivre

Commencez par couper le poisson en petits morceaux, puis mélangez le poisson mesuré, la mélasse et l'eau dans un seau de 20 litres et remuez à l'aide d'un bâton. Ensuite, couvrir le seau avec un filet et attacher le filet au seau avec de la ficelle et laisser fermenter pendant 2 à 4 semaines.

Conservation et application

Après l'application de l'engrais, conservez le reste dans des bouteilles vides et utilisez-le dans l'année qui suit. En outre, appliquez l'engrais 5 fois par saison, soit à l'aide d'un balai à gazon, d'un pulvérisateur à dos ou en versant l'engrais autour des tiges des plantes. Enfin, assurez un suivi constant du terrain et vérifiez l'efficacité de l'engrais en mettant en place une parcelle d'essai.