

Comment fabriquer l'acide aminé du poisson fermenté

Procédure de préparation

Mettez d'abord 1 kg de poisson haché, 1 kg de sucre brun, 1 litre d'eau dans un seau et mélangez. Ensuite, recouvrez le mélange d'un tissu, attachez-le et placez les matériaux dans un endroit sûr pendant 14 jours. Après 14 jours de conservation, récoltez l'extrait liquide par filtration et conservez le filtrat et le liquide séparément dans un endroit sûr. En outre, étiquetez la bouteille dans laquelle l'acide aminé de poisson fermenté est conservé.

Application sur les plantes

Veillez à l'application correcte du fertilisant sur les plantes, par exemple pour les légumes, les fruits et les cultures ornementales, mélangez 2 à 3 cuillères à soupe du fertilisant dans 1 litre d'eau. En plus, pulvérisez soigneusement le liquide sur les feuilles des plantes et au sol tous les 7 jours jusqu'au stade de la fructification.