



# **FICHE TECHNIQUE DE PRODUCTION DU FISCH HYDROLYSATE**

## INTRODUCTION

Le fisch hydrolysate est un mélange de poisson, de mélasse et d'eau subissant une décomposition en vue d'être utilisé comme solution enrichie en bactérie pour du sol. Utilisation : : 1 /20L d'eau Deux (02) bouchons pour un bidon de 20L.

### ÉTAPE 1 : FAIRE MOUDRE LE POISSON



- a) 1kg de Poisson à utiliser. Toutes les parties du poisson sont utilisables (arrêts et les parties internes)
- b) Découpez le poisson en petits morceaux
- c) Faites moulinier le poisson à l'aide d'un robot mixeur

### ÉTAPE 2 : INTRODUCTION DE LA MELASSE ET HOMOGENÉISATION



- d) Mesurez 1L de mélasse
- e) Introduisez le poisson dans la mélasse puis homogénéisez le tout
- f) Poisson et mélasse hominisés

### ÉTAPE 3 INTRODUCTION DU PRODUIT DANS LE BOCAL ET INTRODUCTION DE L'EAU

- g) Introduisez le produit dans un bocal
- h) Introduisez 3L d'eau dans le bocal puis couvrez avec un tissu ou un papier perméable
- i) Laissez reposer le produit pendant 14 à 21 jours

Après ces jours passés, filtrez l'ensemble puis conservez dans un bocal.

