

# Le Super Magro liquide

Le Super Magro constitue un bon amendement du sol.

## Préparation de l'expérimentation :

Matières de base, ordre d'introduction et proportions :

Matières	Ordre	Poids ou volume
Eau	1	150 l
Bouse de vache de la journée même	2	40 à 50 kg
Lait	3	2 l
Phosphites et/ou farine de roche basaltique et/ou cendre de bois	4	2 kg
Levure	5	150 g
Mélasse ou jus de canne à sucre	6	3 l

## Matériel :

- Un fût (tonneau) en plastique de 200 litres
- Un morceau de tuyau en plastique souple qui traverse le couvercle du tonneau ; cet assemblage sera le plus étanche possible
- Une petite bouteille en plastique de 25 cm
- Un grand bâton
- Un seau d'une contenance de 10 litres



### **Etapas :**

- Dans le fût, verser 100 litres d'eau
- Diluer la bouse de vache avec un peu d'eau
- La verser dans le fût, puis mélanger à l'aide du bâton
- Ajouter le lait
- Ajouter les phosphites et/ou la farine de roche basaltique et/ou la cendre de bois ou la poudre de crevettes. Puis mélanger
- Diluer la levure dans un peu d'eau
- Verser la levure et le jus de canne dans le fût et mélanger
- Ajouter 3 seaux d'eau à ce mélange jusqu'à obtenir une préparation dont le volume total est de 150 litres afin de constituer une « chambre à gaz ». Mélanger.
- Fermer rapidement le fût hermétiquement avec le couvercle

///

## Etapes (suite) :

- Plonger la seconde extrémité du tuyau qui sort du couvercle dans la petite bouteille presque remplie d'eau. Ce système a pour rôle d'empêcher l'oxygène d'entrer dans le tonneau et d'évacuer les gaz issus de la fermentation.
- Laisser fermenter pendant 30 jours



## Commentaires :

- Utilisation : mélanger 0,25 litre de Super Gro avec 16 litres d'eau
- Pulvériser ce mélange sur les plantes