



Biofertilizantes a base de Brie

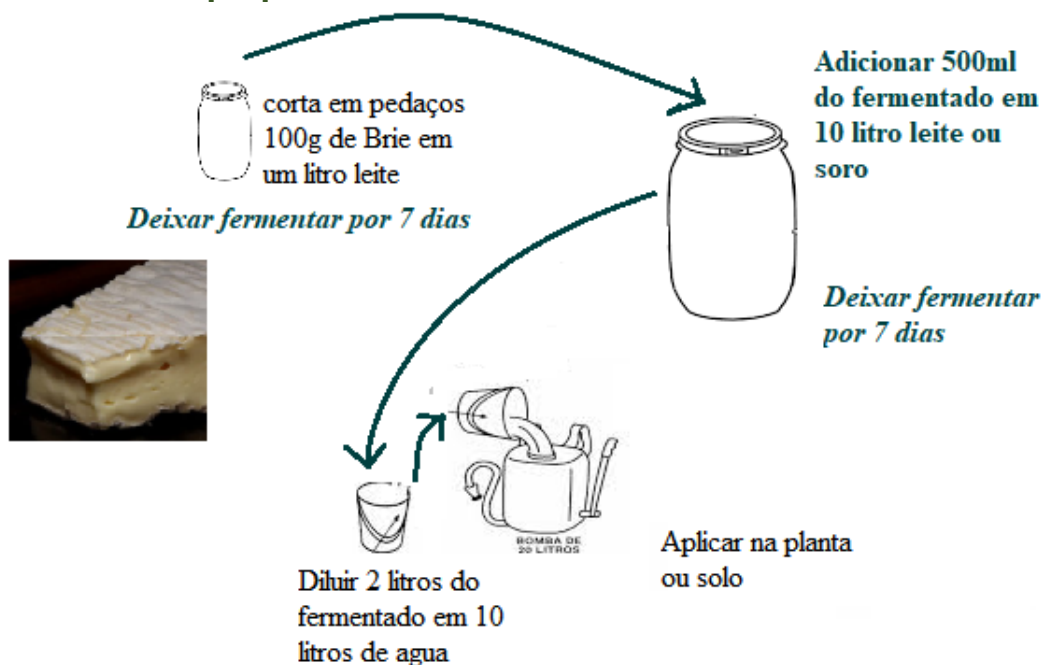
Por que Usar o Biofertilizante Brie?

Os fermentados de leite são empregados em sistemas agroecológicos para a produção de alimentos saudáveis, de alto valor biológico, através de métodos agrícolas que respeitem os processos naturais, diminuam a demanda por insumos externos e reduzam os impactos sobre o meio ambiente. Estes sistemas sempre buscam por novas fontes de adubos que promovam o bom desenvolvimento da cultura e ainda participem da recomposição biológica do solo. Alguns derivados do leite possuem microrganismos que transformam a matéria orgânica do leite e soro em um fertilizante líquido rico em cálcio, fósforo, magnésio, micronutrientes e outras substâncias que promovem o crescimento da planta e sua resistência a pragas e doenças.

O que é o Brie?

Brie é um queijo macio de leite de vaca que leva o nome de Brie, a região francesa de onde é originário. É de cor clara, com uma leve coloração acinzentada sob uma casca de mofo branco. A casca é tipicamente comida, com seu sabor dependendo em grande parte dos ingredientes usados e do ambiente de fabricação. Sua casca branca aveludada é resultado da ação de um fungo – *Penicillium camemberti* – que promove a maturação de fora para dentro. O fungo presente no biofertilizante é que promove os benefícios de sua utilização na agroecologia.

Como preparar o biofertilizante Brie



Dica: A cada 7 dias substituir o Leite da isca do queijo brie adicionando por leite fresco

Referência:

VIEIRA, L. F.; MACHADO, A. L. P.; MARDEN, A. P.; SILVA, M. C. da⁴; LEANDRO, W. M.; GARCIA A.L.B. Produção de mudas de Urucum (*Bixa orellan*) em cultivo orgânico utilizando queijo brie como biofertilizante. ABA - Cadernos de Agroecologia. 2011 <http://revistas.aba-agroecologia.org.br/index.php/cad/article/view/12624/76477>