# BIOFERTILIZANTE À BASE DE PLANTAS

A elaboração de biofertilizantes à base de plantas pode ser uma alternativa para os agricultores agroecológicos. A produção do biofertilizante é feita a partir de produtos e, principalmente, subprodutos da produção agrícola, com a utilização de materiais que estão à disposição no momento, como plantas de características benéficas:

- Leguminosas adubos verdes como a mucuna, feijão de porco, guandu e tremoço, entre outras, são fonte de nitrogênio.
- Gramíneas o milho, sorgo, milheto, aveia e centeio, entre outros, apresentam sílica, que é um elemento importante para proteger as plantas do ataque de insetos e de doenças;
- Hortaliças apresentam na sua constituição vários nutrientes como cálcio (caso da alface), enxofre (repolho), ferro (espinafre), além de vitaminas e minerais;
- Plantas medicinais e indicadoras importantes por possuírem, em sua constituição, inúmeros nutrientes e substâncias como hormônios (caso da tiririca, rica em auxina);

Além disso, os biofertilizantes proporcionam também o aproveitamento de produtos e resíduos da pecuária, como leite, esterco e soro.

## Importante!

Produtores orgânicos devem consultar a OCS ou OAC para autorização do uso de biofertilizantes, principalmente quanto à aplicação em partes comestíveis das plantas.

O uso de biofertilizante é permitido desde que ele esteja fermentado e bioestabilizado (curado).

## Ingredientes para o preparo de 100 litros de biofertilizante:

- Vasilhame para 150 litros de água;
- 100 litros de água;
- 8 kg de esterco fresco não tratado quimicamente;
- 2,5 litros de leite de vaca não tratados quimicamente;
- 2,5 kg de açúcar mascavo;
- 3 kg de cinza de madeira parceladas 6 vezes, de cinco em cinco dias;
- 1 kg de carqueja (Bacharis trimera):
- 1 kg de erva de bicho (*Poligonon* sp);
- 1 kg de tansagem (**Plantagono** sp);
- 1 kg de maria-mole (Senecio brasiliensis);
- 1 kg de urtiga (Urtiga dioica);
- 1 kg de hortalicas:
- 1 kg de leguminosas;

#### Importante!

Pode-se substituir as plantas acima por outras, mantendo as devidas proporções dos ingredientes.

### Dica agroecológica!

Use as mais vigorosas plantas espontâneas, e de preferência aquelas retiradas do local de onde se pretende utilizar o biofertilizante.

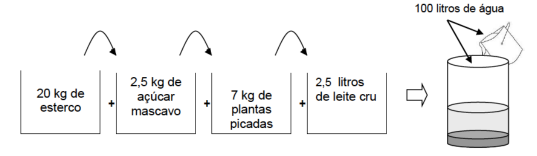
#### 1° passo:

Colete as plantas, de preferência plantas novas e também plantas em florescimento (principalmente as leguminosas).

Corte (picar em vários pedaços) as plantas em pequenas partes.

## 2° passo:

Misture todos os ingredientes, menos a cinza, que não será adicionada no momento do preparo.



### 3° passo:

No 5° dia após o preparo do biofertilizantes, adicione 0,5 kg de cinza de madeira;

No 10° dia, adicione 0,5 kg de cinza de madeira;

No 15° dia, adicione 0,5 kg de cinza de madeira;

No 20° dia, adicione 0,5 kg de cinza de madeira;

No 25° dia, adicione 0,5 kg de cinza de madeira;

No 30° dia, adicione 0,5 kg de cinza de madeira. Neste momento o biofertilizante estará pronto.

### Importante!

O biofertilizante deve ser agitado uma vez por dia, ou a cada dois dias, durante 30 dias no verão ou um pouco mais no inverno, quando o biofertilizante ficará amarelado, coberto com uma "nata" fina e com cheiro de silagem.

#### Aplicação:

| , thursday  |                                |      |               |      |               |      |
|---|--------------------------------|------|---------------|------|---------------|------|
| Cultura   | Aplicação                      | Dose | Aplicação     | Dose | Aplicação     | Dose |
| Arroz irrigado  | Perfilhamento                  | 3%   | Florescimento | 5%   |               |      |
| Arroz sequeiro  | Perfilhamento                  | 3%   | Florescimento | 5%   |               |      |
| Milho   | Quatro folhas                  | 3%   | 8 folhas      | 5%   | Florescimento | 10%  |
| feijão  | 30 dias<br>emergência          | 2%   |               |      | Florescimento | 5%   |
| Hortaliças  | Aplicações semanais de 1% a 5% |      |               |      |               |      |
| Tratamento de sementes com 1%, misturado na água por 30 minutos; secar a sombra e plantar |                                |      |               |      |               |      |

Elaborador da ficha: MOREIRA, V. R. R.

Referências bibliográficas:

Moreira, V.R.R, **A Utilização de Plantas no Enriquecimento de Biofertilizante Caseiros**, Reforma Agrária e Meio ambiente, Brasília, 2006, p. 39 a 46.