



## COMPOSTO FARELADO JACAREPAGUÁ

Na maioria das propriedades rurais há vários ingredientes que podem ser aproveitados para preparar o adubo farelado conhecido como bokashi.

Esta formulação foi desenvolvida por um produtor orgânico de Brasília com alguns ingredientes disponíveis na propriedade denominada “Jacarepaguá”. Por isso, este tipo de composto farelado foi apelidado assim.

### Ingredientes:

- 65 kg de terra virgem de barranco;
- 25 kg de terra de mata (terra preta);
- 50 kg de composto pronto;
- 30 kg de vagens/sementes de leguminosas, trituradas, exemplos: feijão de porco ou mucuna;
- 10 kg de espiga de milho sem palha, trituradas;
- 10 kg de raízes de mandioca, trituradas;
- 10 kg de cana-de-açúcar;
- 10 kg de farinha de ossos;
- 5 kg de cinza ou munha de carvão;
- 45% de água.

O produtor também pode utilizar vagens e frutos de árvores como leucena, pau-ferro ou jatobá substituindo as vagens das leguminosas.

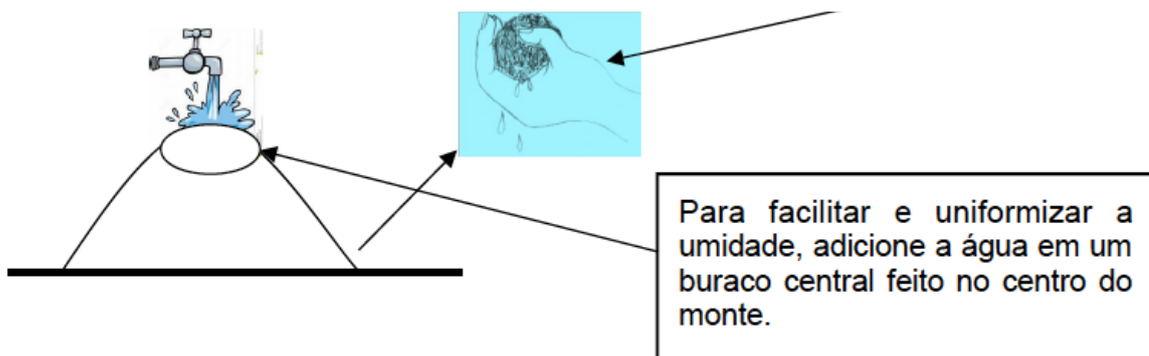
### Como preparar:

**1º Passo:** Deve preparar-se os farelos, triturando as vagens/sementes de leguminosas, as espigas de milho, a mandioca e a cana (um de cada vez).

**2º Passo:** No chão de um local coberto, misturam-se todos os ingredientes e forma-se um monte triangular.



**3º Passo:** Irriga-se a mistura até formar uma “farofa”. Quando for possível, deve-se sentir a umidade nas mãos ao apertar algumas amostras (não deve escorrer água).



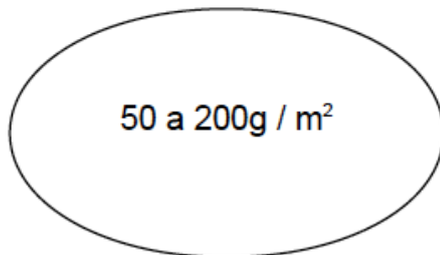
**4° Passo:** Deixa-se em repouso durante 2 dias. Depois, irriga-se e revira-se diariamente até o 10° dia, quando o composto ficará pronto (o rendimento médio é de aproximadamente 300 kg).

**Importante!**

Caso não utilize todo o composto de só uma vez, poderá utilizá-lo depois, desde que ele seja revolvido e irrigado sempre que faltar umidade. Isto serve para não prejudicar a sua qualidade.

**Dosagem:**

A aplicação deve ser realizada no solo no plantio ou em cobertura.



**Dica Agroecológica!**

Ao iniciar aplicação do produto no solo, use a menor dose.  
Aumente a dose gradativamente.

Esta formulação de composto pode ser utilizado em hortaliças e frutíferas.

**Importante!**

Cucurbitáceas (abóbora, melão, melancia, abobrinha, pepino etc.) são sensíveis à aplicação de doses altas de adubos farelados.

**Elaboradores da ficha:** LEITE, C. D.; MEIRA, A. L.

Fonte de conhecimento:

Comunicação verbal – tecnologia desenvolvida pelo Engenheiro Agrônomo Rogério Pereira Dias

Validação por: experimentos no CNPH/Embrapa.