



CALDAS DE SAL E FARINHA DE TRIGO PARA CONTROLAR INSETOS PREJUDICIAIS

O controle de alguns insetos prejudiciais pode ser feito com alternativas disponíveis na propriedade. Soluções simples como o uso do sal e farinha de trigo podem ser uma ótima opção.

Nesta ficha serão abordados dois métodos de controle, sendo um com o uso do sal e o outro com o uso da farinha de trigo.

Método de controle utilizando o sal:

O método de utilização do sal serve para controlar pulgões, lagartas do repolho e a mosca branca.

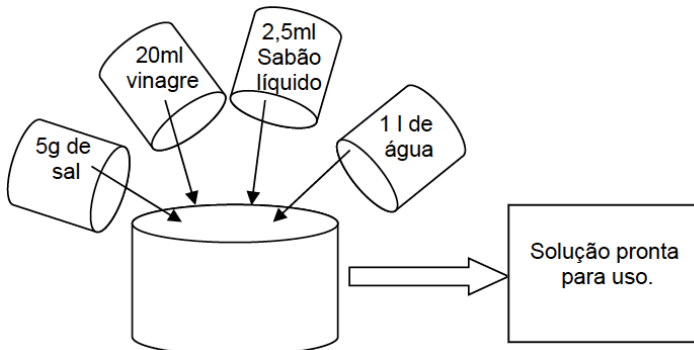
Ingredientes:

- 5g de sal (1 colher de chá);
- 20 ml de vinagre (4 colheres de chá);
- 1 litro de água;
- 2,5 ml de sabão líquido neutro (1/2 colher de chá).

Como preparar a solução:

1º Passo: mistura dos ingredientes.

- Em uma única operação, misture todos os ingredientes numa vasilha.



2º Passo: aplicação.

- A aplicação deve ocorrer de acordo com a Tabela 1 abaixo.

Tabela 1 – Uso do sal no controle de insetos prejudiciais.

Preparado	Dose	Quando aplicar	Controle
Sal	- Utilize a mistura total do preparo mencionado acima.	- Pulverize sobre as folhas a cada 5 a 7 dias; - Aplique à noite ou em dias nublados.	- Pulgões; - Lagartas do repolho; - Mosca branca.

Importante!

Não aplicar com frequência o preparado de sal para não salinizar o solo.

Método de controle usando a farinha de trigo:

O método em questão serve para o controle de pulgões, lagartas e ácaros.

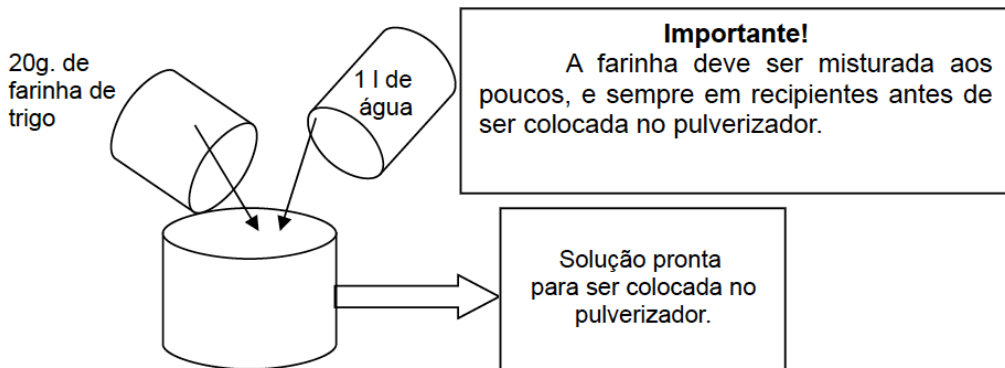
Ingredientes:

- 20 g farinha de trigo (1 colher de sopa);
- 1 litro de água.

Como preparar a calda:

1º Passo: mistura dos ingredientes.

- Em uma única operação, misture todos os ingredientes em uma vasilha.



2º Passo: aplicação.

Preparados	Dose	Quando e como aplicar	Controle
- Farinha de trigo	- Utilize a mistura total do preparo mencionado acima.	Pulverize sobre as folhas a cada 15 dias, Aplique pela manhã com orvalho.	- Pulgões; - Lagartas; - Ácaros.



Modo de ação da farinha!

Os insetos serão cobertos por uma película composta por água e farinha, permanecendo apenas a farinha após a secagem da água.

A farinha atua impedindo a respiração e a movimentação dos insetos, ocasionando a sua morte.

Dica agroecológica!

A farinha de trigo pode ser usada como espalhante adesivo em biofertilizantes, calda sulfocálcica e calda bordalesa.

Outro espalhante adesivo é o alhol (VER FICHA DE ESPALHANTE ADESIVO ALHOL).

Elaboradores da ficha: MEIRA, A. L.; LEITE, C. D; MOREIRA, V. R. R.

Referências:

CLARO, S.A. Referencia tecnológicos para a agricultura familiar ecológica: a experiência da Região Centro-Serra do Rio Grande do Sul. Porto Alegre: Emater/RS-ASCAR,2001. 250P.;

Pereira, W. H, et al. 2009. Práticas alternativas para produção agropecuária agroecológica. Emater MG. 134p.