

**Porta-iscas: para o controle da formiga cortadeira**  
*EMATER. Rio Grande do Sul.*

Fôlder / 1987

Cód. Acervo: 13626

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/13626>

Documento gerado em: 07/11/2018 21:21

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
3. O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: [biblioteca@emater.tche.br](mailto:biblioteca@emater.tche.br)

## Como usar:

1º) Fazer uma calda com açúcar e/ou casca de laranja e água. Molhar os pedaços de plástico de 25 x 25 centímetros nesta calda e deixar secar.



2º) Forrar o copo por dentro com o plástico açucarado e colocar a isca.

3º) Tapar o copo com o outro plástico menor, firmando-o com a borrachinha ou com barbante. No caso de usar potes com tampa, este plástico não é necessário.



4º) Distribuir os copos com isca junto aos formigueiros.

## IMPORTANTE:

As formigas cortam o plástico açucarado, nos lugares onde o copo é furado e carregam a isca. No caso de as formigas não carregarem a isca, a mesma não umedece e poderá ser reaproveitada.

**O PORTA-ISCA É MUITO BOM  
PARA ECONOMIZAR VENENO**

# PORTA-ISCAS

## PARA O CONTROLE DA FORMIGA CORTADEIRA



7/87

AGRI 119/153

Produzido no EMATER-RS

## POR QUE USAR PORTA-ISCA:

Como se sabe, a isca é um veneno granulado que a própria formiga carrega para dentro da sua moradia ou panela. É ali que o veneno age e mata o formigueiro.

Muitos agricultores têm encontrado dificuldades para que a isca funcione. Os motivos são os seguintes:

1º) Contato da isca com a mão, que faz com que as formigas desconfiem.

2º) Umidade, que faz com que a isca se estrague.

Uma idéia que vem dando certo para proteger a isca é o uso de porta-isca, feitos com canudo de taquara ou copo plástico.

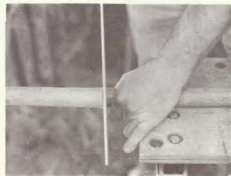
## VANTAGENS DO PORTA-ISCA:

- ★ Funciona melhor que colocar a isca diretamente no chão, pois protege-a da chuva e do sereno.
- ★ Não é necessário procurar o formigueiro.
- ★ Há mais economia de mão-de-obra.
- ★ Recupera a isca caso as formigas não carregarem.
- ★ É seguro para quem lida com o veneno.

## CANUDO DE TAQUARA:

### Como fazer:

- 1º) Escolha gomos de taquara que tenham diâmetro interno de uns 3 centímetros.
- 2º) Deixe o nó numa das pontas.
- 3º) Corte a outra ponta, a 18 centímetros do nó. Faça depois um 2º corte até a metade do diâmetro, a 6 centímetros da ponta.
- 4º) Com uma faca, lasque a taquara até a altura do 2º corte.



## Como usar:

Coloque a isca no canudo sem tocar diretamente com as mãos, na quantidade necessária. Se a isca necessária não couber em 1 porta-isca, use vários.



Espalhe os porta-isca normalmente de forma que o lado mais curto do canudo fique apoiado no chão.



O corte no canudo de taquara também pode ser feito enviezado, em forma de bisel.



## COPO PLÁSTICO

### Como fazer:

- 1º) Podem ser aproveitados potes usados pequenos de margarina, iogurte, ou mesmo copos novos de plástico ou de papel encerado, com altura de 3 a 4 dedos.
- 2º) Fazer de 4 a 6 furos de 1 centímetro de diâmetro na volta do copo, um pouco abaixo do meio.
- 3º) Providenciar pedaços de plástico, medindo 25 x 25 centímetros e outros com 15 x 15 centímetros.
- 4º) Providenciar borrachinhas de dinheiro, tirinhas de câmara de bicicleta ou barbante fino.

