

# CUPINOUT<sup>®</sup>

**DOMÉSTICO**



**MANUAL DE INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO E MONITORAMENTO  
(INSTALAÇÃO DE PORTA ISCAS)**

Mantenha este manual até o final do tratamento

## ÍNDICE

· Um pouco sobre cupins .....	Pag 2
· O sistema de iscagem CUPINOUT D .....	Pag 3
· Benefícios CUPINOUT .....	Pag 4
· Aplicação das iscas CUPINOUT D .....	Pag 5
· Notas importantes .....	Pag 6
· Aplicação CUPINOUT D—Modelo A .....	Pag 7
· Aplicando o CUPINOUT D—Modelo A .....	Pag 9
· Reposição de iscas (refil) Modelo A .....	Pag 12
· Aplicação CUPINOUT D—Modelo AE .....	Pag 13
· Aplicando o CUPINOUT D—Modelo AE .....	Pag 14
· Reposição de iscas (refil) Modelo AE .....	Pag 16
· Aplicação CUPINOUT D—Modelo AP .....	Pag 17
· Aplicando o CUPINOUT D—Modelo AP .....	Pag 19
· Reposição de iscas (refil) Modelo AP .....	Pag 23
· Umedecimento das iscas CUPINOUT D .....	Pag 24
· Monitoramento e reposição das iscas .....	Pag 25
· Dúvidas Frequentes .....	Pag 26
· QR Codes / Vídeos Passo a Passo .....	Pag 28
· Atenção .....	Pag 29

## **UM POUCO SOBRE CUPINS**

Cupins representam a praga mais danosa aos seus bens. Afinal, esses insetos literalmente devoram o seu patrimônio: estruturas em madeira, móveis, livros e tudo mais que tiver celulose em sua composição.

São insetos inteligentes, muito bem organizados e bastante ariscos. Qualquer movimento mais brusco faz com que esses insetos abandonem os locais e em curto espaço de tempo voltem a atacar, porém a partir de locais distintos daqueles que estavam presentes anteriormente.

Cupins são insetos xilófagos, ou seja, se alimentam de celulose. São mais de 2.800 espécies distintas existentes em todo o mundo (distintos nos diversos países).

Colônias de cupins se constituem por Rainha, Rei, Soldados e Operários.

A Rainha pode produzir até 80.000 mil ovos por dia, o que significa dizer que a cada dia até 80.000 novos cupins podem estar infestando sua propriedade!! Ainda, uma Rainha cupim pode viver por até 50 anos!!

Os soldados tem por função a proteção da colônia e de seus indivíduos.

Os operários, basicamente, se ocupam em alimentar a Rainha e os soldados.

Eliminar de fato uma colônia de cupins implica em eliminar a rainha. 'Apenas' eliminar os operários e soldados (os indivíduos que nós conseguimos ver) não é suficiente para a eliminação da colônia porque, como já dito acima, a Rainha procria até 80.000 novos cupins por dia e, assim, a colônia não acaba. Por esse motivo é que a aplicação dos cupinícidas convencionais (líquidos, sprays e pós) não elimina o problema. O uso dos cupinícidas convencionais atingem apenas os soldados e os operários. A rainha continua a viver e procriar e, por isso, com o uso dos produtos convencionais a infestação sempre volta.

Cupinícidas convencionais são meros paliativos. Não solucionam o problema da infestação.

## **O SISTEMA DE ISCAGEM CUPINOUT D**

CUPINOUT é um sistema desenvolvido para a eliminação efetiva de colônias de cupins.

As iscas CUPINOUT D possuem o ingrediente ativo Ácido Bórico em sua composição que se caracteriza por ser um potente inseticida de origem natural e, portanto, quando utilizado da forma correta não é danoso ao meio ambiente pessoas e animais.

As iscas CUPINOUT D, diferentemente dos inseticidas convencionais, fazem efeito direto também sobre a Rainha, uma vez que os cupins (operários) se alimentam da isca e a levam para a Rainha se alimentar. Dessa forma a Rainha também estará consumindo o CUPINOUT D e perecerá.

O efeito das iscas nos cupins e na Rainha não se dá imediatamente. O tratamento necessita de algum tempo (entre 90 e 120 dias) para eliminar definitivamente a colônia.

Após finalizado o tratamento para desinfestação de cupins com o sistema CUPINOUT D você não sofrerá com novos ataques de cupins daquela colônia. Mas é preciso que você saiba que podem ocorrer novas infestações por novas colônias. Nestes casos de infestação por nova colônia o tempo para efetivo início de ataque e constatação é de, no mínimo, 2 anos (a nova colônia leva esse tempo para se estruturar completamente e, durante esse período, os cupins consomem quase que exclusivamente o que há em volta da colônia instalada, como árvores e raízes próximas.

Caso você necessite de informações mais detalhas sobre o sistema de eliminação de colônias de cupins CUPINOUT D, acesse nosso site: [www.cupinout.com](http://www.cupinout.com) ou contate nosso serviço de atendimento ao consumidor (SAC), pelo whatsapp : (11) 97848.6432 (mensagens de texto).

### **BENEFÍCIOS E DIFERENCIAIS DO USO DO CUPINOUT D EM COMPARAÇÃO COM OS PRODUTOS CONVENCIONAIS (LÍQUIDOS E PÓS)**

Agora você sabe porque o CUPINOUT D é muito mais efetivo, eficaz, seguro e confortável quando comparado com os produtos cupinícidás convencionais .

Além do modo de ação do CUPINOUT D, atingindo a rainha e todos os demais indivíduos da colônia, o uso do CUPINOUT D não exige a furação de seus móveis, portas e demais itens que possuem celulose na constituição, bem como elimina-se a necessidade de quebra de alvenaria em seu imóvel (como ocorre no uso dos cupinícidás convencionais em líquido ou pó).

O uso do CUPINOUT D não implica em pulverização ou borrifação de produto, mas apenas na instalação das iscas nos locais apropriados. Dessa forma, diferentemente dos produtos convencionais, não haverá a dispersão de produto no ambiente, não resultando em irritação (olhos, epiderme e vias respiratórias) e não havendo a necessidade de se ausentar do ambiente.

O uso do CUPINOUT D é seguro sobre crianças e animais que, aplicado de acordo com as instruções de uso, não permite o acesso direto às iscas, quando instalada.

## **MANUAL DE INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO DAS ISCAS CUPINICIDAS CUPINOUT D**

### **INSTRUÇÕES GERAIS**

As iscas CUPINOUT D devem ser aplicadas exclusivamente nos locais em que você vê o trânsito de cupins (trilhas e pontos). A aplicação do CUPINOUT D em locais em que não há trânsito de cupins não haverá consumo, gerando um custo desnecessário.

Os porta-iscas CUPINOUT D - Modelo A possui um revolucionário sistema de fechamento por imãs, tornando a manutenção das iscas durante o tratamento bastante simples.

Para segurança, sempre que você abrir o porta-iscas (para a manutenção e reposição de iscas / refis), ao fechar, aplique os lacres de segurança.

Em hipótese alguma 'limpe' ou 'remova' as trilhas ou pontos onde os cupins estão presentes e durante o tratamento com o CUPINOUT D jamais utilize inseticidas convencionais. Limpar ou remover as trilhas e pontos afugentará os cupins que, assim, não consumirão as iscas. O uso de inseticidas convencionais juntamente com CUPINOUT D desativa as iscas e repele os cupins, ocasionando no não consumo das iscas.

Não aplique iscas em demasia, siga as instruções aqui dispostas e, igualmente, não aplique em quantidade inferior ao necessário de iscas. Iscas em demasia geram apenas aumento de custo (não acelerarão a eliminação da colônia) e a aplicação a menor não trará o resultado esperado, qual seja: a eliminação definitiva da colônia.

Veja o vídeo do 'passo a passo' de cada Modelo e Refil acessando através do link (QR Code) constante na pag. 28 deste manual.

### **NOTAS IMPORTANTES**

O sistema CUPINOUT D para eliminação de colônias de cupins não possui efeito imediato (Knock Dow) ou seja, durante o tratamento você verá cupins se movimentado até o efeito completo das iscas (culminando com o perecimento da Rainha). Normalmente, após 90 ou 120 dias do início do consumo das iscas pelos cupins, você não mais verá cupins se movimentando e isso significa que a infestação foi eliminada.

Assim, é fundamental que você suporte por mais um pequeno período de tempo a presença dos cupins (durante o tratamento), mas que ao final valerá a pena pois você estará livre desses insetos, diferentemente dos produtos convencionais onde a eliminação dos cupins aparentes é imediata, porém o retorno da infestação é comum.

Os procedimentos de aplicação e monitoramento das iscas como constam nos manuais de uso (aplicação das iscas e refis) devem ser observados para o sucesso do tratamento.

Caso você tenha uma infestação de cupins que se concentra no móvel (ou seja, você não vê qualquer trilha ou ponto em paredes, rodapés, fundo de armário, etc, você apenas percebe aparecer um 'pozinho' no pé do móvel), então, provavelmente você está tendo uma infestação de uma espécie de cupim que se restringe ao móvel, denominada comumente de 'cupim de madeira seca'. O tratamento com o CUPINOUT para essa espécie de cupim não é possível porque esses cupins habitam internamente o móvel e não se deslocam até a isca para consumir e não há como inserir a isca no móvel. Caso seja esse o seu caso e você tenha alguma dúvida, contate nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor- SAC.

Caso você tenha alguma dúvida ou dificuldade, verifique o vídeo 'passo a passo' no site [www.cupinout.com](http://www.cupinout.com) entre em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, via WhatsApp (11) 97848.6432.

### **APLICAÇÃO DO CUPINOUT D - MODELO A**

O CUPINOUT D - modelo A foi desenvolvido para ser aplicado sobre as trilhas de cupins localizadas no interior do imóvel.

Observe que o porta-isca CUPINOUT D - modelo A, possui uma fenda na face a ser instalada voltada para a trilha. Essa fenda deve se 'encaixar' na trilha, mantendo a trilha, dentro do possível, intacta.

Mesmo com a trilha intacta e a isca instalada sobre ela, o cupim constatará a presença da isca e, em algum momento, sairá da trilha e iniciará o consumo da isca.

A iscas devem ser aplicadas úmidas e mantidas, durante todo o tratamento, úmidas. (verificar item 'Umedecimento das iscas' neste manual).

O porta-isca deve ser afixado com fita dupla face de boa qualidade ou silver tape ou pregos (detalhamento no 'passo a passo', adiante).

Para a instalação, siga as seguintes instruções:

- A. Verifique todos os lugares em que há trilhas e/ou pontos de cupins.
- B. Atente para o fato que muitas vezes há infestação em lugares de acesso restrito, tais como fundo de armário, fundos de gaveteiros, etc (nestes casos, bata com os nós dos dedos e, constatando o som 'oco', a probabilidade de cupins nestes lugares é bastante alta.
- C. Em trilhas com até um metro e meio de extensão, aplique um único porta iscas (no centro da trilha). Em trilhas com extensão superior a um metro e meio, aplique dois porta-iscas, sendo um a quinze centímetros de uma ponta e o outro a quinze centímetros da ponta oposta.
- D. Caso você constate consumo alto de iscas, instale mais um porta-isca sobre a trilha.



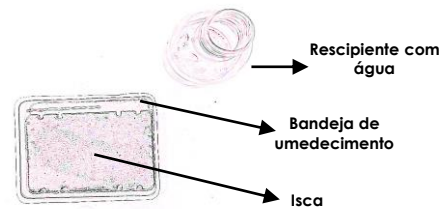
Proceda da forma seguinte:

1. Retire o porta iscas do saco plástico
2. Abra o porta isca e retire a isca
3. Insira água de torneira no 'Recipiente de umedecimento' que acompanha o produto
4. Insira a isca no Recipiente de Umedecimento e aguarde que a isca absorva o máximo de água possível (3 a 4 minutos aproximadamente) (veja o item 'Umedecimento de isca', neste manual)
5. Recoloque a isca no porta-isca
6. Feche o porta iscas e aplique os lacres de segurança
7. Instale o porta isca no local apropriado (trilha ou ponto em que se verifica a presença de cupins transitando)
8. O porta-isca deve ser afixado com fita dupla face ou silver tape e, caso o local seja muito úmido (onde a fita dupla face ou silver tape não adere), afixe com pregos (instruções abaixo)
9. Efetue o monitoramento a cada 30 dias e, caso necessário, proceda a reposição de iscas (ver o item 'Monitoramento e Reposição de iscas', neste manual)

### **APLICANDO O CUPINOUT D (modelo A)**

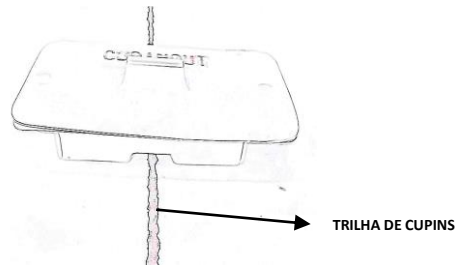
- Manuseie os Porta-isca e as iscas sempre com luvas de látex

1. Retire do saco plástico
2. Retire a isca do porta-isca e umedeça a isca imergindo na bandeja de umedecimento (que acompanha o produto)
  - a. Coloque a isca na bandeja de umedecimento e encha com água
  - b. Aguarde de 3 a 4 minutos para que a isca absorva ao máximo a água
  - c. Retire a isca da bandeja



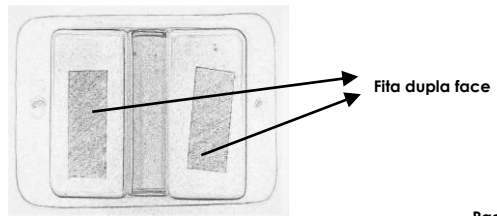
3. Recoloque a isca no porta-isca (iscas menores e maiores)

4. Afixe o porta-isca com o sulco sobre a trilha de cupins:

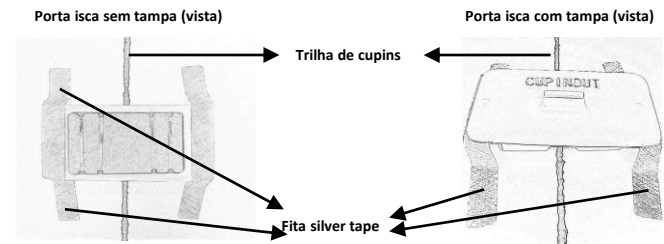


5. Você poderá afixar o porta-isca:

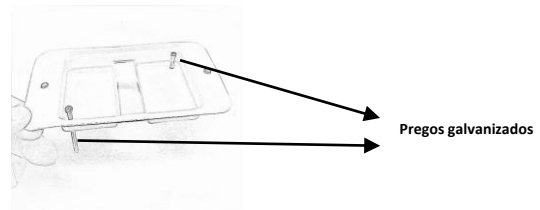
Fita dupla face no verso da base do porta-isca



Fita silver tape (quando a fita dupla face não for suficiente para afixar)



Ou, ainda, com pregos (2) galvanizados quando a umidade da parede não permitir a fixação com fita dupla face ou silver tape. Posicionar os pregos na base do porta isca em sua parte interna (abaixo de onde se acomoda a isca):



### **Reposição de iscas (refil) Modelo A**

Havendo consumo de isca (que se verificará nos monitoramentos periódicos), complete com a quantidade de placas suficientes (mas permitindo que o porta-isca seja devidamente fechado com sua tampa). Iscas pouco consumidas (não consumidas em 70%), não descarte; recoloque-as no porta-isca.

O refil deverá ser umedecido de acordo com as instruções constantes no item 'UMEDECIMENTO DAS ISCAS CUPINOUT D', deste manual e no manual próprio dos refs.

Na embalagem de refil você encontrará dois tamanhos de iscas. No monitoramento, com o uso de luvas de látex, retire com cuidado a isca e verifique a necessidade de repor iscas de tamanho menor ou maior (ou ambas). Reponha a quantidade de placas de isca necessária, mantendo a isca que está pouco consumida. Não descarte a isca que já estava no porta-isca e que não tenha sido consumida mais do que 70%. Complete o porta-iscas com novas placas de iscas (refil).

Não há necessidade de utilização de anéis de silicone na reposição de iscas (utilizados nas iscas que acompanham o porta iscas).

Não manuseie de forma brusca a isca e, ao repor iscas, faça o possível para não 'esmagar' os cupins e nem os retire da isca. Deixe os cupins continuarem a consumir a isca.

Para o correto monitoramento e reposição de iscas, verifique o item 'MONITORAMENTO E REPOSIÇÃO DE ISCAS', constante neste manual, bem como o vídeo de 'passo a passo' (pag 28 deste manual).

É importante que você monitore as iscas periodicamente, a cada 15 ou 20 dias. A falta de iscas provoca o abandono da trilha, por parte dos cupins e isso poderá prejudicar o tratamento de desinfestação e eliminação definitiva da colônia de cupins.

### **APLICAÇÃO DO CUPINOUT D - MODELO AE**

O modelo AE do CUPINOUT D foi desenvolvido para ser aplicado em locais externos, tais como: árvores, mourões, cercas, postes, alpendres abertos, etc.

Para a instalação das iscas, verifique os locais onde há a presença de cupins em árvores, mourões, cercas e demais locais (locais externos).

e proceda da forma seguinte:

1. Retire o produto do envase plástico.
2. Retire a isca do porta-isca.
3. Utilizando a bandeja de umedecimento (que acompanha o produto), umedeça a isca, colocando água de torneira aos poucos na bandeja de umedecimento e mergulhe a isca até que ela absorva o máximo de água possível) (veja o item 'Umedecimento de iscas', neste manual e no manual que acompanha o refil.) Coloque, aos poucos, água até verificar que a isca se encontra bem úmida.
4. Com a isca umedecida, reinstale a isca no porta-isca.
5. Afixe o porta-isca sobre a trilha, sendo que você deverá instalar uma isca a cada um metro de distância entre as iscas em toda a extensão da trilha. Caso você observe alto consumo de iscas (iscas completamente consumidas nos monitoramentos) aumente o número de iscas instaladas, instalando 1 isca a cada 30 centímetros por toda a extensão da trilha.

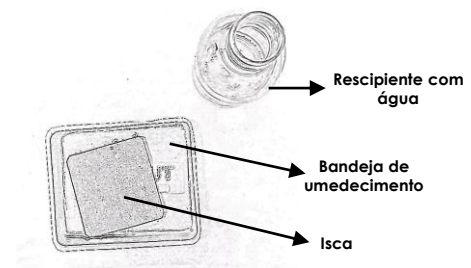
A fixação ideal em ambientes externos se faz com pregos galvanizados, uma vez que os porta-iscas ficam expostos às intempéries como sol e chuva. (veja o 'passo a passo' adiante).

6. Monitore a cada 20 dias os porta-iscas, verificando o consumo da isca e, caso necessário, reponha tantas placas de isca o quanto necessário (leia o item 'Monitoramento e reposição de iscas', neste manual).

### **APLICANDO O CUPINOUT D (modelo AE)**

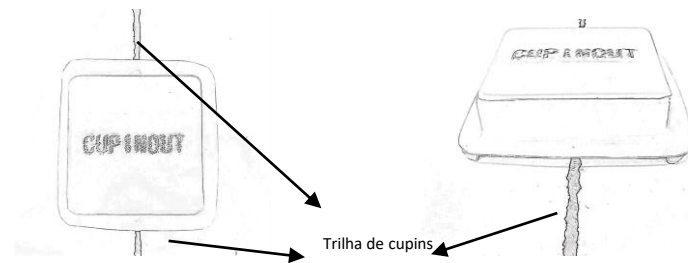
- Manuseie os Porta-isca e as iscas sempre com luvas de látex

1. Retire do saco plástico
2. Retire a isca do porta-isca e umedeça a isca imergindo-a na bandeja de umedecimento (que acompanha o produto)
  - a. Coloque a isca na bandeja de umedecimento e coloque água aos poucos, até verificar que a isca está bastante umedecida.
  - b. Aguarde de 3 a 4 minutos para que a isca absorva ao máximo a água
  - c. Retire a isca da bandeja



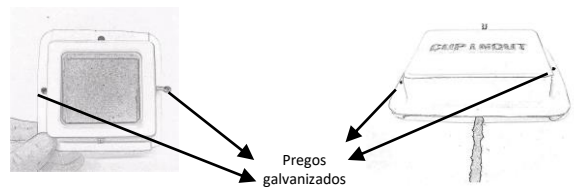
3. Recoloque a isca no porta-isca

4. Afixe o porta-isca com o sulco sobre a trilha de cupins:



5. Sugere-se afixar o porta-isca modelo AE exclusivamente com pregos galvanizados, considerando que a isca estará exposta à intempéries, tais como chuva e sol (isca de aplicação em locais externos)

Afixar a isca da forma seguinte:





### **Reposição de iscas (refil) Modelo AE**

Havendo consumo de isca (que se verificará nos monitoramentos periódicos), complete com a quantidade de placas suficientes (mas permitindo que o porta-isca seja devidamente fechado com sua tampa):

O refil deverá ser umedecido de acordo com as instruções constantes no item 'UMEDECIMENTO DAS ISCAS CUPINOUT D', deste manual e no manual que acompanha o refil.

Não descarte a isca que já estava no porta-isca, apenas completando com novas placas de iscas (refil). Descarte apenas as iscas muito consumidas (mais de 70% da isca).

Não há necessidade de utilização de anéis de silicone na reposição de iscas (utilizados nas iscas que acompanham o porta iscas).

Não manuseie de forma brusca a isca e, ao repor iscas, não 'esmague' os cupins e nem os retire da isca. Deixe os cupins continuarem a consumir a isca.

Para o correto monitoramento e reposição de iscas, verifique o item 'MONITORAMENTO E REPOSIÇÃO DE ISCAS', constante neste manual.

É importante que você monitore as iscas periodicamente, preferencialmente a cada 15 ou 20 dias. A falta de iscas provoca o abandono da trilha por parte dos cupins e isso poderá prejudicar o tratamento de desinfestação e eliminação definitiva da colônia de cupins.

### **APLICAÇÃO DO PORTA ISCAS CUPINOUT D - MODELO AP**

O CUPINOUT D-modelo AP foi desenvolvido para ser aplicado sobre as trilhas e pontos de cupins onde não é possível a instalação do CUPINOUT D - modelo A, tais como: fundos de gavetas, fundo de armários, cantos de paredes, rodapés, etc.

O CUPINOUT D - modelo AP deve ser aplicado na lateral das trilhas ou sobre os pontos (veja imagens).

As iscas devem ser aplicadas úmidas e mantidas, durante todo o tratamento, úmidas. (verificar item 'Umedecimento das iscas' neste manual e no manual que acompanha o refil).

O porta-isca deve ser afixado com fita dupla face de boa qualidade ou silver tape.

Para a instalação, siga as seguintes instruções:.

A. Verifique todos os lugares em que há trilhas e/ou pontos de cupins.

B. Atente para o fato que muitas vezes há infestação em lugares de acesso restrito, tais como fundo de armário, fundos de gaveteiros, etc. (nestes casos, bata com os nós dos dedos e , constatando o som de 'oco', a presença de cupins nestes locais é bastante provável.

C. Em trilhas com extensão de até um metro e meio de extensão aplique uma isca e, sendo trilhas maiores, mais iscas, à uma distância de 30 centímetros uma isca da outra.

D. Caso você constate um alto consumo de iscas, passe a monitorar a cada 15 dias, de forma a sempre manter iscas disponíveis. Havendo consumo da isca modelo AP superior a 70%, substitua a isca por placas novas de isca.

E. Em caso de pontos (furos na madeira em que se observa que existem cupins saindo por ali), aplique uma única isca sobre o ponto.

Veja o vídeo do 'passo a passo' para ter um melhor entendimento sobre a aplicação da isca, através do link constante na pag 28 deste manual

e proceda da seguinte forma:

1. Retire o porta-isca do envase plástico.
2. Com a isca inserida no porta-isca, coloque água de torneira aos poucos no porta-isca para que a isca absorva o máximo de água. (veja o item 'Umedecimento de iscas', neste manual e no manual que acompanha o refil). Coloque água até verificar que a isca se encontra bem umedecida.
3. Com a isca bem umedecida, retire a isca do porta-isca e reserve.
4. Recorte a aba e a parede do porta-isca (com uma tesoura ou estilete) na face que estará voltada para a trilha. (foto abaixo).
5. Em caso de a isca ser aplicada sobre um ponto (e não trilha), não é necessário cortar a lateral do porta-isca. A isca deverá ser instalada sobre o ponto.
6. Recoloque a isca no porta-isca.
7. Aplique o porta-isca encostado na trilha ou sobre o ponto, utilizando fita dupla face ou silver tape.
8. Efetue o monitoramento a cada 15 ou 20 dias e, caso necessário, efetue a reposição de iscas. (ver o item 'Monitoramento e reposição de iscas').

### **APLICANDO O CUPINOUT D (modelo AP)**

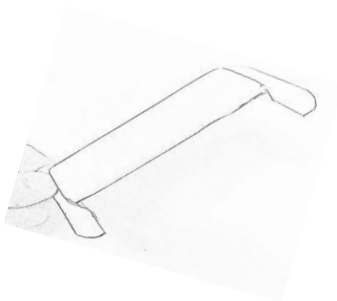
O modelo AP foi desenhado para ser aplicado na lateral das trilhas em locais onde não há como aplicar o modelo A, tais como: cantos de parede, beira de móveis, e demais lugares onde somente há a possibilidade de aplicação ao longo (ao lado) da trilha ou em pontos de presença de cupins, tais como: fundo de armários, parte traseira de gavetas, rodapés, cantos de parede, etc.

Manuseie os Porta-isca e as iscas sempre com luvas de látex

1. Retire do saco plástico.
2. Com a isca no porta-isca, coloque água no porta-isca para que a isca possa absorver o máximo de água possível (aguarde aproximadamente 2 minutos).
3. Caso você verifique que a isca ainda pode absorver mais água, coloque mais água no porta-isca para que a isca fique umedecida o máximo possível.
4. Retire o excesso de água do porta-iscas (caso haja).
5. Retire a isca do porta-isca e recorte a aba e a parede lateral que ficará em contato com a trilha de cupins (para que os cupins possam ter acesso facilitado à isca):



6. Com o recorte da aba e parede lateral do porta-isca, deverá ficar da seguinte forma:

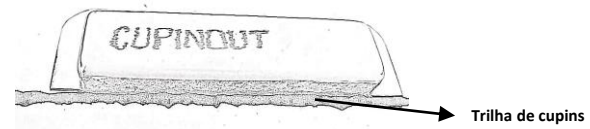


7. Recoloque a isca no porta-isca (cortado):

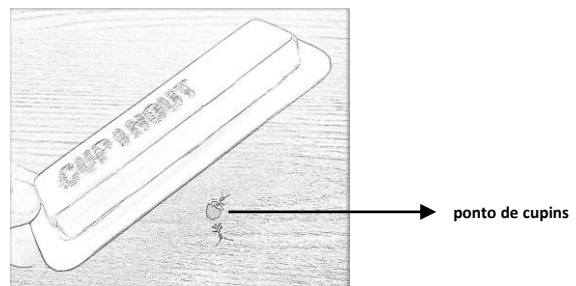


**8. Aplique o CUPINOUT D – Modelo AP**

**a. Na lateral da trilha de cupins**

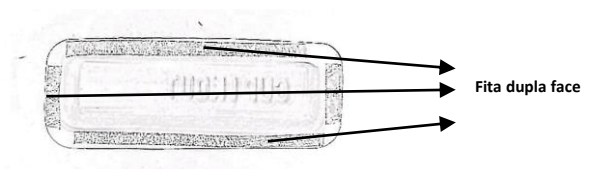


**b. Sobre o ponto em que há presença de cupins (ponto de saída de cupins)**

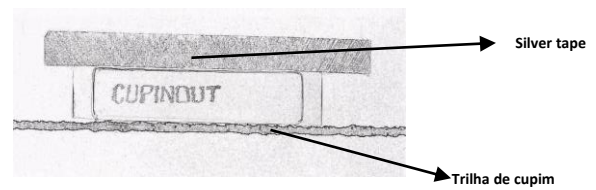


9. Você poderá afixar o porta-isca:

a. Fita dupla face no verso da base do porta-isca



b. Fita silver tape



### **Reposição de iscas (refil) Modelo AP**

Havendo consumo de isca (que se verificará nos monitoramentos periódicos), complete com a quantidade de placas suficientes.

O refil deverá ser umedecido de acordo com as instruções constantes no item 'UMEDECIMENTO DAS ISCAS CUPINOUT D', deste manual.

Reponha a quantidade de isca necessária, mantendo a isca que está consumida. Não descarte as iscas pouco consumidas (70% não consumidas) que já estavam no porta-isca, apenas completando com novas placas de iscas (refil).

Não há necessidade de utilização de anéis de silicone na reposição de iscas (utilizados nas iscas que acompanham o porta iscas).

Não manuseie de forma brusca a isca e, ao repor iscas, não 'esmague' os cupins e nem os retire da isca. Deixe os cupins continuarem a consumir a isca.

Para o correto monitoramento e reposição de iscas, verifique o item 'MONITORAMENTO E REPOSIÇÃO DE ISCAS', deste manual e o MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO DO REFIL que acompanha os refis e o 'passo a passo' cujo link você encontrará na pag 28 deste manual.

É importante que você monitore as iscas periodicamente, a cada 15 ou 20 dias. A falta de iscas provoca o abandono da trilha, por parte dos cupins e isso poderá prejudicar o tratamento de desinfestação e eliminação definitiva da colônia de cupins.



## **UMEDECIMENTO DAS ISCAS CUPINOUT D**

### Procedimento de umedecimento as iscas CUPINOUT D - Modelo A e CUPINOUT D - Modelo AE (primeira instalação e refis):

1. Coloque a isca na Bandeja de Umedecimento (que acompanha o produto).
2. Umedecer a isca utilizando-se da Bandeja de Umedecimento colocando água de torneira em temperatura ambiente aos poucos, até o umedecimento pleno da isca (bem umedecida. O CUPINOUT – Modelo AP não traz a bandeja de umedecimento e assim, você utilizará como bandeja o próprio porta isca).
3. Aguarde até que a isca tenha absorvido água suficiente para estar bem úmida.
4. Com a isca bem umedecida, retire da Bandeja de Umedecimento (ou do próprio porta isca, no Modelo AP) e instale no porta-isca.

### Procedimento de umedecimento as iscas CUPINOUT D – Modelo AP:

1. Inserir, aos poucos, água o porta-isca, com a isca inserida.
2. Aguardar que a isca absorva a água até que esteja bem umedecida, inserindo água conforme necessidade.
3. Caso reste água sem ter sido absorvida pela isca, retire a isca e descarte a água que ficou retida no porta-isca.
4. Retire a isca do porta-isca, faça o corte da borda e parede do porta-isca (ver instruções de instalação do modelo AP), recoloque a isca no porta-isca e efetue a instalação no local apropriado. Esse procedimento de corte do porta-isca não é necessário em casos de aplicação em pontos (veja o 'passo a passo', adiante).

Para todos os casos, as iscas devem estar o mais úmidas possível. Dessa forma, ao umedecer as iscas, atente na verificação do umedecimento e, caso necessário, repita a operação de umedecimento para a mesma isca (item 1 e 2, acima)

### **MONITORAMENTO E REPOSIÇÃO DAS ISCAS**

É fundamental, para que a colônia de cupins seja definitivamente eliminada, que se faça o monitoramento periódico (a cada 15 ou 20 dias) e, sempre que necessário, a reposição de iscas (refis), durante o tratamento.

Você encontrará à venda os refis CUPINOUT D em lojas ou através do e-commerce (link na pag 28).

Assim, as iscas devem ser monitoradas a cada 15 ou 20 dias.

Tendo havido consumo, repor o substrato (isca), da forma seguinte:

1. Separe o número de placas de isca suficientes para preencher o porta-isca
2. Umedeça a isca (placas de isca) que você reservou para preencher o porta-isca (veja o item 'Umedecendo as iscas', neste manual).
3. Coloque as iscas de reposição no porta-isca sobre as iscas que já estavam instaladas no porta-isca (parcialmente consumida)
4. Com um borrifador, umedeça bem a isca (com água) que já estava no porta-isca.
5. As bandejas de umedecimento que acompanham os modelos A e AE devem ser utilizadas sempre que utilizar iscas novas. Iscas já consumidas devem ser umedecidas com borrifador.

Após tais procedimentos, feche o porta-isca, aplicando os lacres até o próximo monitoramento.

Para a reposição de iscas (placas Refil) não há a necessidade de envolver a isca com o anel de silicone (que acompanham as iscas vendidas na embalagem original).

## **DÚVIDAS FREQUENTES**

➡ **Quanto tempo demora para o cupim iniciar o consumo da isca?**

Não há como prever o início do consumo da isca. O consumo pode ocorrer quase que imediatamente à instalação das iscas ou demorar alguns meses. Ainda que demore mais (ou menos) os cupins irão 'atacar' as iscas e, após o início do consumo, os cupins consumirão as iscas até a eliminação total da colônia. Para tanto, siga corretamente as instruções de aplicação, monitoramento e umedecimento.

➡ **Como se constata a eliminação definitiva da infestação (final do tratamento)?**

Quando você verificar, no monitoramento, que não há mais a presença de cupins (vivos), em dois monitoramentos consecutivos, considere que houve a eliminação definitiva da colônia. Mantenha as iscas, mesmo não havendo a presença de cupins, por mais 2 meses e, constatando não haver mais presença de cupins você poderá concluir o tratamento e retirar as iscas definitivamente.

➡ **Quanto tempo demora para o CUPINOUT D eliminar a colônia?**

Normalmente, após o início do consumo das iscas, o tempo médio para a eliminação da colônia é de 90 a 120 dias, podendo ocorrer em menor ou maior tempo.

➡ **Devo usar algum equipamento especial para manusear as iscas?**

Somente o uso de luvas de látex é necessário.

➡ **Há algum procedimento especial para repor as iscas que foram consumidas?**

Utilize apenas a quantidade de placas de isca necessária para o preenchimento do porta-isca. Ao inserir as iscas de reposição, tente ser o mais delicado possível pois os cupins são insetos bastante ariscos e, com o manuseio brusco eles podem abandonar a trilha (e a isca). Não force muito na colocação para não esmagar os cupins que estão entre as placas de iscas.

➡ Constatada a eliminação, o que devo fazer com as iscas que foram instaladas?

Após você ter efetuado 2 monitoramentos consecutivos e constatar não haver mais a presença de cupins ativos, o tratamento está finalizado e você pode retirar os porta-isca e descartá-los em lixo comum.

➡ Posso usar inseticida convencional (líquidos e pós) conjuntamente com o CUPINOUT D?

O uso de inseticidas convencionais com o CUPINOUT D é totalmente incompatível. Caso as iscas CPUNINOUT D sejam impregnadas com inseticidas convencionais, ocorrerá a desativação das iscas e todo o tratamento estará perdido. As iscas CUPINOUT D são suficientes para a definitiva eliminação de colônias de cupins. Não utilize qualquer outro produto enquanto estiver utilizando CUPINOUT D.

➡ Antes de instalar o CUPINOUT D eu havia utilizado inseticidas convencionais. Posso instalar normalmente o CUPINOUT D?

Como regra geral, não aplique CUPINOUT D caso você tenha aplicado inseticida convencional em período menor do que 6 meses. A presença de traços de inseticida convencional pode impregnar a isca CUPINOUT D, perdendo seu efeito.

Em casos de alta infestação (quando você verificar muitos locais com a presença de cupins), sugere-se consultar uma empresa controladora de pragas para a utilização do CUPINOUT PROFISSIONAL.

Assista o vídeo com o passo a passo sobre instalação das iscas cupinidas CUPINOUT D, monitoramento e reposição de iscas em nosso site: [www.cupinout.com](http://www.cupinout.com) ou aponte seu celular para os seguintes QR Codes:



**PASSO A PASSO  
MODELO A**



**PASSO A PASSO  
MODELO AP**



**PASSO A PASSO  
MODELO AE**



**PASSO A PASSO REFIL  
MODELO A**



**PASSO A PASSO REFIL  
MODELO AP**



**PASSO A PASSO REFIL  
MODELO AE**

Veja nosso site:



Compra on-line:



**SIGA AS INSTRUÇÕES CORRETAMENTE PARA A EFICÁCIA DO TRATAMENTO**

## **ATENÇÃO**

O sucesso do tratamento de desinfestação, com a eliminação da colônia de cupins, implica em uma aplicação massiva de iscas em todas as trilhas e pontos em que se observam a presença de cupins.

Pode ocorrer que existam cupins em locais escondidos de seu imóvel, tais como: lajes, 'caixões perdidos', forros, etc. e que são bastante difíceis de localizar por pessoas que não possuem conhecimento técnico sobre a biologia de cupins.

Caso você, após ter aplicado o CUPINOUT DOMÉSTICO, por mais de 3 ou 4 meses, ainda verificar a presença de cupins, contate-nos via WhatsApp (11)97848.6432, descrevendo a situação, preferencialmente com fotos e vídeo, para que nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor CUPINOUT (SAC) o auxilie.

Em casos de maior complexidade para a detecção dos cupins, tratamento e monitoramento, nosso serviço de atendimento poderá sugerir que você contate e contrate, uma empresa controladora de pragas, especializada e credenciada pela CUPINOUT, para a execução profissional da instalação e monitoramentos de CUPINOUT PROFISSIONAL.

# CUPINOUT<sup>®</sup>

**DOMÉSTICO**

Desenvolvimento do Sistema CUPINOUT, formulação e porta iscas:  
Roberto Rozenblum

Redação do manual e desenhos:  
Roberto Rozenblum

[www.cupinout.com](http://www.cupinout.com)  
Dúvidas: WhatsApp (11) 97848.6432  
[atendimento@cupinout.com](mailto:atendimento@cupinout.com)