



# FORMICIDA 7 BELO®



*Inseticida*

FORMICIDA 7 BELO® F é uma isca granulada para controle de formigas cortadeiras.

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

<b>MARCA COMERCIAL:</b>	<b>FORMICIDA 7 BELO® F</b>
<b>CLASSE:</b>	Inseticida
<b>FORMULAÇÃO:</b>	Isca Granulada
<b>NOME TÉCNICO:</b>	Fipronil
<b>GRUPO QUÍMICO:</b>	Pirazol
<b>CONCENTRAÇÃO I.A.:</b>	0,01% p/p
<b>MODO DE AÇÃO:</b>	Inibidor Reversível do Receptor GABA, agindo por contato e ingestão
<b>COMPOSIÇÃO:</b>	Fipronil..... 0,01% (p/p) Outros Ingredientes q.s.p.....100% (p/p)
<b>FINALIDADE DE USO:</b>	Controle de formigas cortadeiras
<b>CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:</b>	Toxicidade aguda oral: DL50 >2000 mg/Kg – Categoria 5 Toxicidade aguda dérmica: DL50 >4000 mg/Kg – Categoria 5 Irritação Aguda Pele: Não irritante – Não classificado. Irritação Aguda Olhos: Não irritante – Não classificado. Sensibilização a pele: Não sensibilizante – Não classificado.
<b>EMBALAGEM/APRESENTAÇÃO:</b>	Sachês de 50g em display com 10 unidades
<b>REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 3.2699.0008.001-5</b>	

### Antes de usar leia as instruções do rótulo.

Se você não entende ou não compreende as instruções do rótulo, procure alguém para lhe explicar detalhadamente as precauções, cuidados, indicações de uso e demais informações.



Rua Norberto de Carvalho, 1473, Jardim Lorenzetti  
CEP. nº 17.560-000, Vera Cruz/SP  
+55 14 34340628  
[www.serverquimica.com.br](http://www.serverquimica.com.br)

## INFORMAÇÕES, INDICAÇÕES E MODOS DE USO DO PRODUTO

**FORMICIDA 7 BELO® F**, pioneirismo e tradição no controle de formigas cortadeiras desde 1968.

Entender as características das Formigas Cortadeiras é essencial para combatê-las eficazmente, pois a aplicação de inseticidas líquidos ou de pós inseticidas não é capaz de resolver o problema causado por elas. Utilizar uma excelente isca altamente atrativa que seja rapidamente aceita e facilmente carregada para dentro do formigueiro pelas próprias formigas, a fim de que possa controlar a colônia inteira, é fundamental para combater uma infestação das Formigas Cortadeiras e prevenir que elas destruam as plantas.

Uma isca altamente atrativa e de grande aceitação pelas Formigas Cortadeiras, a fim de que sejam facilmente carregadas e levadas para dentro do formigueiro, sem que percebam o inseticida, também é essencial para o seu correto controle e somente uma isca com um princípio ativo na concentração correta para uma ação lenta e retardada é capaz de atingir todo o formigueiro, inclusive a rainha.

A exclusiva formulação do **FORMICIDA 7 BELO® F** com suas iscas granuladas em tamanhos variados proporciona alta atratividade sem igual, fazendo com que as formigas de diversos tamanhos carreguem a isca granulada **FORMICIDA 7 BELO® F** rapidamente para dentro do formigueiro, contaminando a colônia, especialmente o fungo do qual se alimentam e elimina até mesmo a rainha.

O uso da isca **FORMICIDA 7 BELO® F** é mais eficiente em relação a outros métodos de controle para as Formigas Cortadeiras, bem como é o único método capaz de exterminar o formigueiro, além de apresentarem menor risco aos seres humanos e animais e de depositarem no meio ambiente uma baixíssima quantidade de ingrediente ativo, com aplicação facilitada e direcionada somente nos pontos onde sejam constatadas atividades das Formigas Cortadeiras.

**FORMICIDA 7 BELO® F** pode ser utilizado em áreas externas urbanas e rurais, exceto para a agricultura, tais como:

- gramados e jardins de residências, casas em áreas urbanas e rurais, casas de veraneio, etc.;
- gramados e jardins de condomínios residenciais e comerciais;
- gramados e jardins de indústrias em geral e suas instalações;
- clubes, campos de futebol, gramados;
- jardins ornamentais;
- áreas verdes em geral, etc.;

O uso correto do **FORMICIDA 7 BELO F®** controla altas e baixas infestações das Formigas Cortadeiras, reduzindo a sua atividade de corte em pouco tempo, protegendo as plantas e exterminando com o formigueiro em até 30 dias do início do tratamento.

## MODO DE USO E APLICAÇÃO

Para controlar as Formigas Cortadeiras siga as diretrizes previstas no rótulo do produto e descritas abaixo:

FORMIGA	DOSE DE APLICAÇÃO
<b>Saúvas</b> <b>Saúva Cabeça de Vidro</b> <i>Atta laevigata</i> <b>Saúva Limão</b> <i>Atta sexdens rubropisola</i> <b>Saúva Mata Pasto</b> <i>Atta bisphaerica</i> <b>Saúva Parda ou Capiguara<sup>2</sup></b> <i>Atta capiguara</i>	10g a 50m <sup>2</sup> do formigueiro <sup>1</sup>

<sup>1</sup>**Cálculo da área do formigueiro:** multiplicar o maior comprimento pela maior largura do monte de terra solta na superfície.

*Exemplo: Formigueiro de 10m de comprimento por 5 metros de largura: mede 50m<sup>2</sup> de área e, portanto, deverá receber uma dose de 500g do produto.*

<sup>2</sup> Para o cálculo da dose nestes casos é necessário incluir no comprimento e largura as terras soltas, os olheiros "em roseta" e os discos ao redor do olheiro principal.

FORMIGA	DOSE DE APLICAÇÃO
<b>Quenquém</b> <i>Acromyrmex subterraneus molestans</i> <i>Acromyrmex crassispinus</i>	50g por formigueiro

As iscas devem ser posicionadas a lanço ao lado dos carreiros de maior trânsito e quando possível nas proximidades de maior atividade das formigas.

**Lembre-se, são as Formigas Cortadeiras que devem levar a isca para dentro do formigueiro.**

Aplicar sempre que constatar formigueiros ativos.

Uma única aplicação é suficiente para exterminar o formigueiro.

Não aplicar em locais úmidos ou solos úmidos e não empregar outros inseticidas na mesma área onde a isca foi aplicada para não prejudicar a sua atratividade com cheiros estranhos.

Não devem ser limpos ou raspados os olheiros do formigueiro. A eficiência satisfatória é atingida aos 30 dias após o início do tratamento.

Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com previsão de chuva para as próximas 24 horas, para não prejudicar o carregamento das iscas para dentro do formigueiro.

## CUIDADOS, PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES GERAIS DE USO E SEGURANÇA DO USUÁRIO

**CUIDADO: Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele! Poder ser fatal se ingerido! Evite o contato do produto direto com a pele, olhos e roupas. Se o produto entrar em contato com a pele ou roupas, lave com água em abundância e sabão a parte atingida. Após manusear o produto, lave-se totalmente antes de comer e de beber líquidos e de fumar. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite a liberação do produto ao meio ambiente.**

## DIREÇÕES DE SEGURANÇA DE USO

Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.

Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.

Observar as restrições e cuidados de uso descritas na embalagem.

Não aplicar o produto sobre alimentos e utensílios de cozinha.

Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar.

Não fumar ou comer durante a aplicação do produto.

Não reutilizar as embalagens vazias do produto.

Não contamine rios, lagos, fontes e demais coleções de água lavando a embalagem ou equipamento de aplicação, bem como, lançando os restos do produto neles.

## INFORMAÇÕES AMBIENTAIS E ECOLÓGICAS

O Fipronil, ingrediente ativo utilizado na composição deste produto, é extremamente tóxico para peixes, crustáceos, animais e organismos aquáticos. Cuidados devem ser tomados para evitar este risco.

## SEGURANÇA DO USUÁRIO

- Os usuários devem seguir as orientações dos fabricantes para limpeza e manutenção dos EPI's. Se estas instruções não existirem, use detergente e água quente para lavar os EPI's e os mantenha separados de outras roupas.

- Descarte roupas e outros materiais absorventes que absorveram ou foram contaminados com o produto. Não as reutilize.

- Usuários devem lavar as mãos antes de comer, beber, mascar chicletes, fumar, ou usar o banheiro.

- Usuários devem imediatamente remover os EPI's se o produto entrar dentro deles. Lave a parte de fora das luvas antes de removê-las.

Após aplicar o produto, banhe-se e troque de roupas.

## EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Durante o manuseio e aplicação do produto sempre use:

- Macacão com mangas compridas ou vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo e sapatos fechados.
- Touca.
- Luvas impermeáveis e de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos.
- Óculos protetores.
- Máscara com filtro para pó.

## ARMAZENAMENTO E DESCARTE

Conserve o produto fora do alcance de crianças e de animais.

Conserve a embalagem em local arejado, afastado do fogo e do calor.

Após o uso, conservar a embalagem bem fechada e mantenha o produto em sua embalagem original.

Armazenar o produto em local seco, ventilado, ao abrigo da luz e umidade.

Manter afastado de materiais incompatíveis.

É proibido reutilizar a embalagem vazia do produto após o uso e/ou enterrar as embalagens em áreas inadequadas.

Manter o produto longe de oxidantes fortes, produtos com característica alcalina e fontes de calor.

Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

## DESCARTE:

A caixa de papelão pode ser descartada como lixo comum, uma vez que não existe contato direto com o produto.

A embalagem plástica deve ser inutilizada antes de sua devolução, e é classificada como não lavável e contaminada.

Após esses procedimentos, as embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridas ou em postos/centrais de recebimento. Em caso de dúvida sobre os procedimentos adequados, consulte a Server Química, estabelecimento que adquiriu o produto ou órgão ambiental.

## DESATIVAÇÃO DO PRODUTO

Em caso de acidente como derramamento do produto em pequenas quantidades, recolha a quantidade derramada com material apropriado. Em caso de derramamento em maiores quantidades, coletar o resíduo em recipientes adequados, fechar e os identificar. Limpar cuidadosamente o local e materiais contaminados com água e detergente, e facilitar a ventilação do local para evaporação do produto. Após o recolhimento, deve ser observada a regulamentação ambiental para a desativação e descarte, devendo ser incinerados os resíduos à temperatura de 1200°C, ou por meio de oxidação química através de incineração industrial.

## AVISO LEGAL

O fabricante não se responsabiliza pelo uso deste produto em desconformidade com as instruções de uso contidas em seu rótulo e em desacordo com a legislação vigente.

Esta Ficha Técnica foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem.

Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além das formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

No local de trabalho cabe à empresa e ao usuário do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

É terminantemente proibido reproduzir ou copiar esta ficha técnica.

**PRIMEIROS SOCORROS**

<b>Se ingerido:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procure imediatamente o Centro de Intoxicações, Serviço Médico de Saúde ou um Médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto para o tratamento adequado.</li><li>• Não provoque vômito.</li><li>• Não dê nada na boca da pessoa que esteja inconsciente.</li></ul>
<b>Se inalado:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.</li><li>• Se a pessoa não estiver respirando, ligue imediatamente para 192 – Serviço de Emergência Médica ou Ambulância de Resgate.</li><li>• Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto para o tratamento adequado.</li></ul>
<b>Se em contato com a pele ou roupas:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.</li><li>• Retirar as roupas contaminadas.</li><li>• Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto para o tratamento adequado.</li></ul>
<b>Se em contato com os olhos:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lavar imediatamente com água corrente em abundância.</li><li>• Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto para o tratamento adequado.</li></ul>

**INFORMAÇÕES DE EMERGÊNCIA**

Tenha a embalagem ou rótulo do produto em mãos ao ligar para o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde

**Telefone do Centro de Informações Toxicológicas – CEATOX 0800 14 8110 (24h)**

**Telefone de emergência: +55 14 3417-6076**

**INDICAÇÕES DE USO MÉDICO**

**GRUPO QUÍMICO:** Pirazol

**NOME COMUM:** Fipronil

**SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO:** Os dados de intoxicação em humanos são muito limitados. Em animais, o SNC foi o órgão alvo da toxicidade (convulsões). Alguns sinais e sintomas de intoxicação aguda incluem irritação dérmica, ocular, convulsões, etc. Em caso de intoxicação sistêmica, tem se observado sintomas no SNC com alteração no nível de consciência. Em animais, depressão do SNC.

**ANTÍDOTO/TRATAMENTO:** Realizar tratamento sintomático e de suporte. Não há antídoto específico para tratamento.