



FORMICIDA 7 BELO®



Inseticida

FORMICIDA 7 BELO® PCO é uma isca granulada formicida de uso restrito por Empresas ou Instituições Especializadas para o controle de formigas.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

MARCA COMERCIAL:	FORMICIDA 7 BELO® PCO
CLASSE:	Inseticida
FORMULAÇÃO:	Isca Granulada
NOME TÉCNICO:	Fipronil
GRUPO QUÍMICO:	Pirazol
CONCENTRAÇÃO I.A.:	0,01% p/p
MODO DE AÇÃO:	Inibidor Reversível do Receptor GABA, agindo por contato e ingestão
COMPOSIÇÃO:	Fipronil..... 0,01% (p/p) Outros Ingredientes q.s.p.....100% (p/p)
FINALIDADE DE USO:	Controle de formigas.
CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:	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.
EMBALAGEM/APRESENTAÇÃO:	Caixa de 20Kg com 40 pacotes de 500g
REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 3.2699.0007.001-1	

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

INFORMAÇÕES, INDICAÇÕES E MODOS DE USO DO PRODUTO

FORMICIDA 7 BELO® PCO, pioneirismo e tradição no controle de formigas desde 1968.

A utilização de uma isca altamente atrativa e de grande aceitação por essas formigas, a fim de que sejam rapidamente carregadas e levadas para dentro do formigueiro, sem que percebam o inseticida, é essencial para o 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® PCO** 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® PCO** rapidamente para dentro do formigueiro, contaminando a colônia e eliminando até mesmo a rainha.

FORMICIDA 7 BELO® PCO 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 PCO®** controla altas e baixas infestações de formigas.

MODO DE APLICAÇÃO

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

ALVO BIOLÓGICO / PRAGAS	DOSE DE APLICAÇÃO
Formigas <i>Monomorium florícola</i>	10g/m ²

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

Aplicar sempre que constatar formigueiros ativos.

As formigas é que devem levar as iscas para dentro do formigueiro.

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

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.

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 pós.

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

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

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.