

**DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.
PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE
PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE.**

- Este é um produto de **BAIXO RISCO** ambiental.
- Utilize somente na forma recomendada.
- Descarte corretamente as embalagens - siga as instruções da bula.
- Em caso de acidente, siga corretamente as instruções constantes na bula.

**INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA
CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:**

- Mantenha o produto em sua embalagem original, em local seguro e isolado de alimentos e bebidas.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Contate as autoridades locais competentes e a empresa **BEQUISA INDÚSTRIA QUÍMICA DO BRASIL LTDA**, telefone de emergência número (13) 3565-1212.

**PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO,
TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE
PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:
ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA.**

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:

- O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.
- Use luvas no manuseio dessa embalagem.
- Essa embalagem deve ser armazenada com sua tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens lavadas.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA:

- No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.
- Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, a devolução deverá ocorrer até o fim do seu prazo de validade.

TRANSPORTE:

- As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS:

- A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

**É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA
EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE
PRODUTO.**

**EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO
INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS:**

- A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

- Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.
- A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para esse tipo de operação e aprovados pelo órgão estadual responsável, equipados com câmaras de lavagem de gases e efluentes.

**RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO,
DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL:**

Não há restrições.



Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 04297

COMPOSIÇÃO:

4,6-dimetil-7-hidroxi-nan-3-ona (SERRICORNINA) 24 g/kg (2,4% m/m)
Outros ingredientes 976 g/kg (97,6% m/m)

PESO/LÍQUIDO: Vide rótulo.

CLASSE: Feromônio - Atrativo Sexual Sintético do grupo químico dos carboidratos insaturados.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Pastilhas (XX).

TITULAR DO REGISTRO (*):

BEQUISA INDÚSTRIA QUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Av. Antônio Bernardo, 3950, Gleba 37, Pg. Industrial Imigrante, Cj. Residencial Humaitá, CEP: 11349-380. São Vicente/SP. Tel.: (13) 3565-1212. CNPJ: 58.133.703/0001-78.
Número do registro do estabelecimento/Estado/ (SAA/CDA/SP) nº 045.

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

FABRICANTE / FORMULADOR:

FUJI FLAVOR CO. LTD. - 3-5-8 Midorigaoka, Hamura - Shl, Tokyo - Japão.
BIOSANITARY, INC. - P.O. Box 34634 Richmond, VA 23234-0634.
BIOSYS, INC. - 10150 Old Columbia Road - Columbia, Maryland 21046 - EUA.

Nº do lote ou partida:
Data de fabricação:
Data de vencimento:

**ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.
É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.**

PROTEJA-SE.

É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA IV - POUCO TÓXICO.
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERIGOSIDADE
AMBIENTAL IV - PRODUTO POUCO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE.**



INSTRUÇÕES DE USO:

MONITRAP® é uma armadilha adesiva a base de Feromônio Sexual Sintético e atrativo alimentar destinada ao monitoramento de *Lasioderma serricome* (Bicho do Fumo) em qualquer cultura na qual ocorra a presença do inseto. A combinação de feromônio e atrativo alimentar serve para atrair insetos machos e fêmeas respectivamente.

CULTURA, PRAGA E DOSE UTILIZADA:

Qualquer cultura na qual ocorra a presença do alvo biológico *Lasioderma serricorne* (Bicho do Fumo). **Dose utilizada:** 1 armadilha contendo 2 pastilhas (1 pastilha da cartela dourada e 1 da cartela prateada) a cada 14 metros de distância.

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

As inspeções das armadilhas devem ser feitas semanalmente. Havendo suspeita de infestação, recomenda-se inspecionar duas vezes por semana, sendo que as armadilhas devem ser trocadas a cada 8-10 semanas. Na eventualidade das mesmas saturarem de insetos ou sua adesividade ficar prejudicada pelo excesso de pó, substituí-las imediatamente. Na ocorrência de um alto nível de infestação do "Bicho do Fumo", (acima de 50 insetos / armadilha / semana), recomenda-se efetuar a fumigação.

MODO DE APLICAÇÃO:

- Para montar a armadilha, dobre a cartela de acordo com as marcas indicadas;
- Remova o papel da superfície adesiva da cartela; - Retire 1 pastilha da cartela dourada e 1 da cartela prateada e cole as duas na superfície adesiva ao centro da cartela, com 5 cm de distância uma da outra e termine de montar a armadilha. **NÃO REMOVA A MEMBRANA PERMEÁVEL TRANSPARENTE DAS PASTILHAS;**
- Dividir o espaço do armazém por área onde serão colocadas as armadilhas, de modo que cada uma delas exerça um raio de ação de 7 metros, ou seja, a próxima armadilha deverá ser colocada a 14 metros de distância e assim por diante, até preencher todo o espaço. - Montagem e colocação das armadilhas são feitas manualmente.

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Sem restrições, devido à natureza do produto.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Sem restrições.

LIMITAÇÕES DE USO:

Não determinado, devido à modalidade de emprego.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:

Vide Modo de Aplicação.

DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUO:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:

A resistência de pragas a agrotóxicos ou qualquer outro agente de controle pode tornar-se um problema econômico, ou seja, fracassos no controle da praga podem ser observados devido à resistência. Para manter a eficácia e longevidade do **MONITRAP®** como uma ferramenta útil de manejo de pragas agrícolas, é necessário seguir as seguintes estratégias que podem prevenir, retardar ou revertêr a evolução da resistência:

- Adotar outras táticas de controle, previstas no Manejo Integrado de Pragas (MIP) como rotação de culturas, controle biológico, controle por comportamento etc., sempre que disponível e apropriado; - Utilizar as recomendações e da modalidade de aplicação de acordo com a bula do produto; - Sempre consultar um Engenheiro Agrônomo para o direcionamento das principais estratégias regionais para o manejo de resistência e para a orientação técnica na aplicação de inseticidas; - Informações sobre possíveis casos de resistência em insetos e ácaros devem ser encaminhados para o IRAC-BR (www.irac-br.org.br), ou para o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (www.agricultura.gov.br).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS:

Qualquer agente de controle de pragas e doenças pode ficar menos efetivo ao longo do tempo devido ao desenvolvimento de resistência. Para tanto, deve-se utilizar a rotação de produtos com mecanismos de ação distintos, somente na época, na dose e nos intervalos de aplicação recomendados no rótulo/bula.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA.

DADOS RELATIVOS ÀS PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES GERAIS QUANTO A PRIMEIROS SOCORROS, ANTÍDOTO E TRATAMENTO NO QUE DIZ RESPEITO À SAÚDE HUMANA.

PRECAUÇÕES GERAIS: - Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. - Não distribua o produto com as mãos desprotegidas. - Mantenha o produto afastado de crianças e animais domésticos.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

- Evite contato com a pele, olhos, nariz e boca.
- Durante a manipulação, use luvas, avental e botas.

- Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e **VEJA PRIMEIROS SOCORROS.** - Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e **VEJA PRIMEIROS SOCORROS.** - Use luvas de borracha. - Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e **VEJA PRIMEIROS SOCORROS.**

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Use luvas, avental e colocar as armadilhas conforme indicadas.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- Não reutilize a embalagem vazia. - Mantenha o restante do produto adequadamente fechado, em local trancado, longe do alcance das crianças e animais. - Tome banho e lave suas roupas. - Mantenha afastado das áreas de aplicação, crianças e animais domésticos.

PRIMEIROS SOCORROS:

Ingestão: Provoque vômito e procure logo o médico levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agronômico do produto. **Olhos:** Lave com água em abundância durante 15 minutos e procure o médico se necessário, levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agronômico do produto. **Pele:** Em caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão e se houver irritação, procure o médico levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agronômico do produto. **Inalação:** Em caso de inalação, procure lugar arejado. Caso seja necessário, procure o médico levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agronômico do produto.

TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA E ANTÍDOTO:

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA O SER HUMANO:

Ação: O produto só tem ação de atrativo para os insetos. **Absorção:** Só é absorvido se ingerido. **Excreção:** É excretado pela urina e fezes. **Efeitos agudos e crônicos:** O produto não é tóxico, apenas atrativo sexual. **Efeitos colaterais e sintomas de alarme:** O produto se ingerido pode apenas provocar diarreia ou vômitos.

Telefones de emergência:

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência.

PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque-Intoxicação: 0800-722-6001.

Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica: **RENACIAT ANVISA/MS.**

Telefone de Emergência da empresa:

BEQUISA INDÚSTRIA QUÍMICA DO BRASIL LTDA: 0800-014-1149.