

ISCALure Bonagota

VERIFICAR RESTRIÇÕES DE USO CONSTANTES NA LISTA DE AGROTÓXICOS DO PARANÁ

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA sob nº 03301

Composição:

Borracha.....998,6 g/kg (99,86 %)

Acetato de (E,Z)-3,5-dodecadienila e de (Z)-9-hexadecenila.....1,4 g/kg (0,14 %)

Classe: FEROMÔNIO SINTÉTICO

Grupo Químico: Ésteres saturados.

Tipo de Formulação: GERADORAS DE GÁS

Formulador, Registrante e Importador:

ISCA TECNOLOGIAS LTDA

BR 285 km 461,1- n° 2951 - Ijuí – RS - Brasil

Tel./Fax: (55) 3332-2326

e-mail: isca@isca.com.br

CNPJ/MF: 01.745.592/0001-33

Registro na Secretaria da Agricultura e

Abastecimento do Estado do RS nº 956/98

Fabricante e Formulador:

ISCA TECHNOLOGIES, INC.

2060 Chicago AV. Suite C2.

Riverside, California, 92507 – EUA

Tel/Fax: 001 (951) 6865008

e-mail: iscasales@iscatech.com

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

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: IV POUCO TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL:

PRODUTO DE BAIXO RISCO AMBIENTAL

PRODUTO DE BAIXA EXPOSIÇÃO PARA USO RESTRITO EM ARMADILHAS

1. INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO:

1.1. CULTURAS E ESPÉCIE MONITORADA:

O produto é recomendado para monitoramento da lagarta enroladeira (*Bonagota cranaodes*).

1.2. INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:

O produto deve ser aplicado através das armadilhas plásticas do tipo Delta, contendo fundos com cola.

1.3. DOSES DE APLICAÇÃO:

Aplique 1 unidade de ISCALure Bonagota para cada 0,04 hectares, siga a recomendação de técnico habilitado para ajustar a densidade indicada de ISCALure Bonagota de acordo com a densidade populacional da praga.

1.4. INÍCIO, NÚMERO, ÉPOCAS OU INTERVALOS DE APLICAÇÕES:

Adicione um novo septo ISCALURE BONAGOTA a cada 90 dias, substituindo a isca antiga por uma nova.

1.5. MODO DE APLICAÇÃO

- Monte a armadilha Delta conforme desenhos ilustrativos.
 - Pendure a armadilha na alça de arame.
 - Coloque o fundo colante no interior da armadilha Delta.
 - Com luvas descartáveis de látex retire o septo ISCALure Bonagota de dentro dos envelopes barreira plástico aluminizado, cuidando para não tocar na armadilha com a mesma luva que tocou o septo, evitando contaminação externa das armadilhas.
 - Largue o septo na parte interna da armadilha com cola tato permanente.
- A cola fixará o septo.

- Feche as abas de proteção na frente e no fundo da armadilha.
- Pendure as armadilhas Delta padrão no terço superior das copas das árvores, numa altura de aproximadamente 1,8 metros do solo, dê duas voltas na alça de arame para melhor fixação.
- Aplique 1 unidade de ISCALure Bonagota para cada 0,04 hectares, siga a recomendação de técnico habilitado para ajustar a densidade indicada dos ISCALURE BONAGOTA de acordo com a densidade populacional da praga.
- Adicione um novo septo ISCALure Bonagota a cada 90 dias, substituindo a isca antiga por uma nova.
- Troque o fundo colante da armadilha Delta Padrão sempre que for observada redução da adesividade da superfície colante.

1.6. INTERVALO DE SEGURANÇA:

Tendo em vista o tipo de produto (feromônio) e a modalidade de aplicação não é necessário se estabelecer intervalo de segurança.

1.7. INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Tendo em vista o tipo de produto (feromônio) e a modalidade de aplicação, não é necessário se estabelecer intervalo de reentrada de pessoas nas áreas tratadas.

1.8. LIMITAÇÕES DE USO:

- Uso exclusivamente agrícola.
- Não aplicar em dias chuvosos.

1.9. INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

Durante a aplicação use luvas de látex e equipamentos de proteção constantes do item precauções gerais.

2. PRECAUÇÕES DE MANUSEIO/PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA:

2.1. MECANISMOS DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA O SER HUMANO:

ISCALure Bonagota é um septo de látex impregnado com o feromônio Bonagota que é liberado em baixíssimas concentrações para atrair mariposas fêmeas, sendo totalmente seletivo. Não apresenta toxicidade humana. Não é absorvido pelas vias oral, dermal ou inalatória.

2.2. EFEITOS AGUDOS E CRÔNICOS:

Não é absorvido por seres humanos e, portanto não apresenta efeitos tóxicos.

2.3. EFEITOS COLATERAIS:

Não apresenta.

2.4. PRECAUÇÕES GERAIS:

- Leia e siga as instruções deste rótulo e da bula.
- Durante a manipulação, preparação do produto e aplicação, use macacão com mangas compridas, avental impermeável, chapéu impermeável de abas largas, botas, óculos, máscaras protetoras especiais providas de filtros adequados ao produto.
- Mantenha o produto afastado de crianças e animais domésticos.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio ou aplicação do produto.
- Mantenha o produto afastado de alimentos ou ração animal.
- Produto de baixo risco toxicológico.
- Uso exclusivamente agrícola.

2.5. PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Utilizar os equipamentos de segurança.
- Mantenha afastado das áreas de aplicação crianças, animais e pessoas desprotegidas.
- Aplicar sempre as doses recomendadas.

2.6. PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- Após a aplicação do produto remova os equipamentos de proteção, tome banho e lave as roupas.
- Mantenha o restante dos produtos adequadamente fechados e armazenados.

2.7. PRIMEIROS SOCORROS:

Em caso de ingestão não provoque vômitos, procure o médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula ou a receita agrônômica do produto.

- Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância e procure o médico levando a embalagem, o rótulo, a bula ou a receita agrônômica do produto.
- Em caso de contato com a pele lave com água e sabão em abundância e, se houver irritação, procure o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou a receita agrônômica do produto.

- Em caso de inalação procure local arejado e vá ao médico, levando a embalagem, o rótulo, bula ou a receita do produto.
- Procure imediatamente assistência médica em qualquer caso de suspeita de intoxicação.
- Sempre que for ao médico devido ao manuseio ou aplicação de um agrotóxico deve levar uma embalagem com rótulo e bula legível.

3. DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

3.1. PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:

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

3.2. 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.

3.3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **ISCA TECNOLOGIAS LTDA**. Telefone de emergência: **(55) 3332-2326**.

3.4. 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 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 vazia deve ser armazenada, separadamente das lavadas, em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

• DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data de compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia pelo usuário ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na rota fiscal, emitida no ato da compra.

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução em até 6 meses após o término do seu prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

• TRANSPORTE

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas. Devem ser transportadas em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

• 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 DESTA EMBALAGEM

• 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 acontece pelo calor. A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

• TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS

O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento da ficha de emergência do produto, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

RESTRIÇÕES MUNICIPAIS, ESTADUAIS E DO DISTRITO FEDERAL:

TELEFONE DE EMERGÊNCIA DA EMPRESA: (55) 3332.2326

TELEFONE CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS: CIT/RS (51) 0800 721 3000