

ANTILESMA EUREKA® BIO

MOLUSCICIDA PARA O CONTROLO DE LESMAS E CARACÓIS EM DIVERSAS CULTURAS ANUAIS E PERENES

FORMULAÇÃO /COMPOSIÇÃO

• Isco (pronto a usar) (RB) com 29,7 g/Kg ou 2,97% de fosfato férrico.

CARATERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **ANTILESMA EUREKA**[®] **BIO** é um moluscicida com base no fosfato férrico que atua por ingestão, estando indicado para o controlo de lesmas e caracóis.

O fosfato férrico atua por ingestão ao nível das células produtores de muco, atuando a nível do metabolismo do cálcio, que influencia a secreção de muco.

Após a ingestão dos iscos, os caracóis e lesmas deixam de se alimentar, não provocando mais estragos e acabam por morrer.

Este produto pode ser utilizado em modo de produção biológico.

FINALIDADES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O **ANTILESMA EUREKA**[®] **BIO** está indicado para o combate de caracóis (*Helix* sp.) e lesmas (*Deroceras* sp.), ao ar livre, devendo fazer-se as aplicações na superfície do terreno, nas seguintes condições:

| Cultura | Dose (kg/ha) | Época e condições de aplicação |
|--|-----------------|--|
| Macieira, Pereira, Marmeleiro, Nespereira, Abacateiro, Actinidia (kiwi), Romãzeira e Mangueira | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a plantação até aos frutos atingirem 90% do seu tamanho final (BBCH 00-79). |
| Alface, Endívia, Escarola, Chicória-de-café, Rúcula, Couve- nabo (Rutabaga), Espinafre e Espinafre-da-Nova-Zelândia | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a sementeira ou plantação até ao estado fenológico em que foi atingido 50% do tamanho final esperado da cabeça (BBCH 00-45). |



| Cultura | Dose (kg/ha) | Época e condições de aplicação |
|---|-----------------|---|
| Tomateiro, Pimenteiro, Beringela, Abóbora-cabaça, Abóbora-chila, Abóbora-menina, Abóbora-porqueira, Aboborinha (courgette), Melancia, Meloeiro e Pepino | 7 | Aplicar em presença do inimigo desde a sementeira ou plantação até ao estado fenológico em que 20% dos frutos atingiram o final da maturação (BBCH 00-82). |
| Pessegueiro (inclui nectarina), Damasqueiro, Ameixeira, Cerejeira, Ginjeira, Laranjeira, Limoeiro, Tangerineira (inclui clementina e híbridos), Toranjeira, Lima, Amendoeira, Aveleira, Nogueira, Castanheiro e Figueira | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a plantação até aos frutos atingirem 90% do seu tamanho final (BBCH 00-79). |
| Morangueiro | 7 | Aplicar em presença do inimigo desde a plantação até os frutos começarem a mudar de cor (BBCH 00-81). |
| Trigo-mole, Trigo-duro, Cevada, Cevada-dística, Aveia, Triticale e Centeio | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a sementeira até ao estado fenológico de maturação do grão (BBCH 00-89). |
| Videira e Oliveira | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a plantação até aos frutos atingirem 90% do seu tamanho final (BBCH 00-79). |
| Batateira e Cenoura | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a sementeira ou plantação até ao estado fenológico em que as sementes estão totalmente maduras (BBCH 00-89). |
| Ervilheira, Faveira, Feijoeiro, Grão-de-bico, Lentilha, Soja e Amendoim | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a sementeira ou plantação até ao estado fenológico em que 20% dos frutos atingiram o final da maturação (BBCH 00-82). |
| Colza e Girassol | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a sementeira até à fase em que a folhagem cobre 90% da superfície do solo (BBCH 00-89). |
| Beterraba (folhas), Beterraba-de- mesa, Beterraba-forrageira e Beterraba-sacarina | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a sementeira ou plantação até ao estado fenológico em que a folhagem cobre 90% da superfície do solo (BBCH 00-39). |
| Milho e Milho-doce | 7 | Aplicar em presença do inimigo, desde a sementeira até aos grãos ficarem maduros, com cerca de 65% de humidade (BBCH 00-89). |



Intervalo de Segurança: 1 dia.

O **ANTILESMA EUREKA**[®] **BIO** pode ser aplicado manualmente, diretamente ao solo, à volta da planta a proteger ou em grandes áreas por espalhamento mecânico. Deve ser distribuído uniformemente de uma forma generalizada sobre a superfície do terreno ou mais localizado junto das culturas, dependendo do tipo de cultura e do seu estado fenológico no momento da aplicação.

Não aplicar em montículos e assegurar que não fica granulado preso nas folhas ou noutras partes das plantas.

Na aplicação mecânica deve-se calibrar previamente o equipamento de distribuição a utilizar na distribuição de modo a cumprir a dose aprovada. Pode ser aplicado com um distribuidor centrifugo de fertilizantes (aplicação generalizada sobre a superfície do solo) ou utilizando um aplicador de grânulos que o localize junto das culturas já instaladas ou antes da emergência destas, nas respetivas linhas de cultura, devendo evitar-se proceder ao seu enterramento.

O abastecimento das tremonhas do equipamento a utilizar no espalhamento deste produto, bem como a sua limpeza no final da aplicação, deverão ocorrer em locais que não coloquem em perigo pessoas, animais, outros organismos não visados e o ambiente.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES RESPEITANTES A TODAS AS FINALIDADES

Não aplicar este produto antes de chuvas fortes que possam reduzir a persistência dos iscos no solo.

Aplicações tardias, especialmente em plantas de folhas largas, podem deixar iscos deste produto presos entre as folhas, devendo prestar-se especial atenção no caso de plantas comestíveis e evitar a ocorrência destas situações, devendo evitar fazer a dispersão generalizada dos iscos pela parcela nestes casos, optando-se por aplicações localizadas e dirigidas ao solo.

- Número máximo de aplicações por campanha: 4 aplicações
- Intervalo mínimo entre aplicações: 14 dias



PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Recomendações de prudência:

P261 Evitar respirar poeiras.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P411 Armazenar a uma temperatura não superior a 25°C.

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em locar adequando à recolha de resíduos perigosos.

Informações e frases-tipo suplementares:

EUH210 Ficha de segurança fornecia a pedido.

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção e máscara durante o carregamento de grânulos; luvas e vestuário de proteção durante a aplicação do produto.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.



OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização de Venda n.º 2417

Embalagens: 100 g e 1 Kg

Classificação ADR: Sem classificação de transporte.

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM