

Limacide Evo

Moluscicida para o controlo de caracóis e lesmas

Isco pronto a usar (RB) contendo 25 g/kg ou 2,5% (p/p) de metaldeído

Autorização de Venda nº 1924 concedida pela DGAV

Uso não profissional - Linha Jardins e Hortas Familiares



MODO DE AÇÃO

Limacide Evo é um moluscicida de uso não profissional, recomendado para o controlo de lesmas e caracóis em jardins e hortas familiares.

Apresenta-se sob a forma de iscos granulados de cor azul, produzidos por um processo de via húmida, o que lhes confere uma durabilidade muito superior à de outros iscos perante a chuva e humidade.

A sua substância ativa, o metaldeído, atua por contacto e ingestão. Logo após a absorção do produto, os gastrópodes começam a produzir uma elevada secreção de muco e morrem por desidratação.

Apesar de dosear apenas metade do metaldeído das formulações padrão, a sua excelente palatabilidade e atratividade garante uma elevada apetência para as lesmas e caracóis, sem redução da eficácia.

UTILIZAÇÕES, ÉPOCAS E DOSES DE APLICAÇÃO

Culturas ao ar livre	Estádio da cultura	Dose de aplicação
Toranja, pomelo, laranjeira, limoeiro e limeira	Aplicar até à floração	5 g/10 m ² (5 kg/ha)
Amendoeira, aveleira, nogueira-comum, pistáchio, castanheiro e pinheiro		
Macieira, pereira, marmeleiro, pêra-nashi, nespereira e nespereira-do-japão		
Pessegueiro (incluindo nectarina), damasqueiro, ameixeira e cerejeira		
Videira (vinificação e uva de mesa)		
Amoreira, framboeseiro, mirtilo, groselheira, medronheiro, actinídia (kiwi) e sabugueiro		
Alcachofra	Aplicar desde a plantação até à aparição das inflorescências	4-5 g/10 m ² (4-5 kg/ha)
Batateira	Aplicar desde a sementeira até ao fim da senescência	
Couve-flor, brócolos, couve-de-bruxelas e couves-de-repolho	Aplicar desde a sementeira até ao início da formação das inflorescências	
Beterraba, rutabaga e nabo/nabiça	Aplicar desde a sementeira até ao estado de 5 folhas	4-5 g/10 m ² (4-5 kg/ha)
Feijoeiro, faveira, ervilheira, lentilhas, grão-de-bico e tremoceiro		
Milho doce		
Relvados e pastagens (temporárias e permanentes)	Todos os estados de desenvolvimento vegetativo	

Culturas ao ar livre e/ou protegidas	Estádio da cultura	Dose de aplicação
Morangueiro	Aplicar até à floração	5 g/10 m ² (5 kg/ha)
Plantas ornamentais para produção de folha, flor e/ou fruto (de corte e/ou em vaso), bolbos, rizomas e tubérculos	Todos os estados de desenvolvimento vegetativo	

Culturas ao ar livre e/ou protegidas	Estádio da cultura	Dose de aplicação
Alface/alface-de-cordeiro, acelga, aipo, beldroega, cebolinhas, cerefólios, endívias, rúcula, escarola/chicória, espinafre, agrião-de-sequeiro, agrião-de-água, mostarda castanha e ervas aromáticas (alecrim, coentros, estragão, funcho, hortelã, loureiro, manjerona, manjerição, orégãos, salsa, salva, tomilho)	Aplicar desde a sementeira até o fim do estado de roseta ou de alongamento do colmo principal	5 g/10 m ² (5 kg/ha)

INTERVALO DE SEGURANÇA

7 dias em batateira e 49 dias em pastagens.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Aplicar o produto no final do dia, após período de chuva ou rega.

Nunca aplicar diretamente sobre as plantas.

No máximo, efetuar 4 aplicações por período cultural.

MODO DE APLICAÇÃO

Espalhamento em pequenas superfícies de forma manual ou mecânica. Aplicar sobre o solo mediante os seguintes métodos de aplicação:

- Espalhamento sobre toda a superfície a proteger;
- Espalhamento no sulco de sementeira da cultura a proteger.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES

Impedir o acesso de animais domésticos e de criação às áreas onde foram colocados iscos durante 1 semana.

Não utilizar os caracóis mortos na alimentação humana ou animal.

Perigoso para a fauna selvagem e animais domésticos.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Evitar o contacto direto do produto com as plantas cultivadas.

O produto apresenta uma elevada resistência à desintegração. Só é necessário fazer novos tratamentos quando os grânulos tiverem sido consumidos e forem observadas novas gerações de gastrópodes.

O produto é considerado perigoso para cães e outros animais domésticos, mas contém na sua formulação um agente amargante e um repelente olfativo para reduzir o risco de ingestão acidental.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

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

P501b Eliminar o conteúdo e a embalagem num local adequado à sua recolha.

EUH208 Contém (R)-p-menta-1,8-dieno, p-menta-1,4(8)-dieno, dipenteno e cinamaldeído. Pode provocar uma reação alérgica.

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.

SPe4 Para proteção dos organismos aquáticos e das plantas não visadas, não aplicar este produto em superfícies impermeáveis, como asfalto, betão, empedrados ou linhas de caminho-de-ferro, nem em qualquer outra situação em que o risco de escorrimento seja elevado.

SPe5 Para proteção das aves e dos mamíferos selvagens, incorporar totalmente os grânulos no solo, incluindo dos sulcos.

SPe6 Para proteção das aves e dos mamíferos selvagens, recolher todo o produto derramado.

SPePT6 Manter afastados os animais domésticos.

SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel. 800 250 250

EMBALAGENS

250 g (polipropileno) e 1 kg (polipropileno)