



Inseticida foliar para controlo das larvas de escarabeídeo (melolonta) e larvas de típulas em relvados

**Formulação / Composição**

Suspensão concentrada (SC), contendo 200 g/L ou 18,3% (p/p) de clorantraniliprol

**Modo de Ação**

O **ACELEPRYN®** é um inseticida com base na substância ativa clorantraniliprol, que pertence à nova família química das diamidas antranílicas (IRAC MoA grupo 28 - modulador dos recetores de rianodina) originando um bloqueio permanente na movimentação das lagartas.

**Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com IRAC:**

GRUPO	28	INSECTICIDA
-------	----	-------------

**Finalidades / Condições de Utilização**

Culturas	Zonas	Praga	Dose (L/ha)	Condições de utilização
Relvados	Campos de golf Campos de jogos Campos desportivos	<b>Larvas de escarabeídeos</b> ( <i>Melolontha sp.</i> )	0,6	Relvados já estabelecidos. Iniciar as aplicações antes ou no início do pico de voo do adulto.  O produto só controla eficazmente as larvas até ao 2º instar. Aplicar este produto de <b>Fevereiro a Outubro</b> .  Efetuar no máximo <b>1 aplicação por ano</b> para o conjunto dos inimigos.
	Espaços de lazer Áreas industriais Campos de aviação	<b>Larvas de típulas</b> ( <i>Typula sp.</i> )		

**Proteção Integrada**

Segundo a **Diretiva do Uso Sustentável** (Diretiva 2009/128/CE) que foi transposta para a **Lei nº 26/2013** (a 11 de Abril), é obrigatória a aplicação dos princípios gerais da Proteção Integrada por todos os utilizadores profissionais. Cumpridos esses princípios gerais, **todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Proteção Integrada.**

**LMR**

Informação relativa aos **LMRs**, consultar a informação na página oficial da EU: [https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en)

**Modo de Preparação da Calda e Utilização**

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

**Para aplicação:**

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Recomenda-se a utilização de bicos **Syngenta XC** com tecnologia *anti-drift*, que garantem pelo menos 79% de redução no arrastamento de calda durante a aplicação do produto.

**Volume de calda recomendado:** 500 L/ha.

### Precauções Biológicas

– O **ACELEPRYN®**, não deve ser aplicado nos locais onde comecem a verificar-se quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação existentes no mercado.

– Quando usado de acordo com as recomendações do rótulo, o **ACELEPRYN®**, é bem tolerado por todas as espécies de relvados mais comuns.

– Não aplicar em relvados que se encontrem sob stress hídrico ou térmico.

### Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

#### ATENÇÃO

- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar a nuvem de pulverização.
- Não pode entrar em contato com os olhos, a pele ou a roupa.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção das águas subterrâneas e dos organismos aquáticos, **não aplicar este produto de Novembro a Janeiro**.
- Para proteção dos organismos aquáticos, em campos desportivos e de lazer, não aplicar o produto em solos com drenagem artificial.
- Para proteção dos organismos aquáticos, em campos de golfe (*teas greens e fairways*), respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície, OU sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos 50% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto.
- Para proteção dos organismos aquáticos, em campos desportivos e de lazer em aplicações de verão, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal.
- Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250**





A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

### Embalagens

600 mL

Autorização de venda n.º 1764 concedida pela DGAV

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

**FT: 050723**