



Inseticida sistémico com ação de contacto e de ingestão.

Formulação / Composição

Emulsão óleo em água contendo 240 g/L ou 22% (p/p) de tau-fluvalinato.
Grupo Químico – Piretróide

Modo de Ação

O **EVURE**® é um insecticida que actua por contacto e ingestão, atuando no sistema nervoso do insecto. Pertence à família química dos piretroides. Controla as seguintes pragas das culturas mencionadas.

Finalidades / Condições de Utilização

| Cultura | Praga | Concentração (mL/hL) | Épocas de aplicação | Intervalo Segurança (dias) |
|---|--|----------------------|--|----------------------------|
| Macieira Pereira Marmeleiro Nespereira | Afídeo verde (<i>Aphis pomi</i>) | 40 – 120 | Aplicar ao aparecimento da praga, sempre que possível antes do enrolamento das folhas. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 30 |
| | Afídeo cinzento (<i>Dysaphis plantagínea</i>) | | | |
| | Bichado da fruta (<i>Cydia pomonella</i>) | | | |
| | Larvas-mineiras (<i>Phyllonorycter blaucardella</i> ; <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> ; <i>Leucoptera malifoliella</i>) | | | |
| | Cecidomia-das-folhas (<i>Contarinia pyrivora</i> ; <i>Dasineura pyri</i>) | | | |
| Macieira | Hiponomeuta-da-macieira (<i>Yponomeuta malinellus</i>) | | | |
| Pereira | Psila-da pereira (<i>Cacopsylla pyri</i>) | | | |
| Macieira Pereira | Pedrolho (<i>Polydrusus chrysomella</i>) | 60 | Aplicar ao aparecimento dos adultos, nos primeiros estados fenológicos da cultura, a partir do abrolhamento. Repetir a aplicação 8 a 10 dias após o primeiro tratamento, se dada a evolução da população da praga se verifique a presença de adultos na árvore | 30 |

| | | | | |
|---|--|----------|---|----|
| Pessegueiro Alpercheiro Damasqueiro | Afídeos <i>(Myzus persicae;</i> <i>Dysaphis</i> <i>plantagínea;</i> <i>Hyalopterus pruni)</i> | 40 – 120 | Aplicar ao aparecimento da praga, sempre que possível antes do enrolamento das folhas. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 30 |
| | Tripes <i>(Frankliniella</i> <i>occidentalis;</i> <i>Thrips sp.)</i> | | | |
| | Traça-oriental-do-pessegueiro <i>(Cydia molesta)</i> | | | |
| | Anársia <i>(Anarsia lineatella)</i> | | | |
| | Mosca-do-mediterrâneo <i>(Ceratitis capitata)</i> | | | |
| Citrinos (Laranjeira, Tangerineira, Limoeiro, Toranjeira, Lima) | Afídeos <i>(Aphis spiraecola;</i> <i>Toxoptera aurantii;</i> <i>Myzus persicae)</i> | 20 – 30 | Aplicar ao aparecimento da praga, sempre que possível antes do enrolamento das folhas. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 30 |
| | Acéria <i>(Aceria sheldoni)</i> | | | |
| | Ácaro do texas <i>(Eutetranychus</i> <i>orientalis)</i> | | | |
| | Traça-do-limoeiro <i>(Prays citri)</i> | 40 | | |
| Videira (uva de mesa e para vinificação) | Cicadelas da vinha ou cigarrinha verde <i>(Empoasca decipiens;</i> <i>E. pteridis;</i> <i>E. vitis;</i> <i>Sacaphoidus titanus;</i> <i>Jacobiasca lybica)</i> | 30 – 60 | Aplicar no período de floração quando houver 100 larvas em 100 folhas e repetir em Julho-Agosto quando houver 50 larvas em 100 folhas observadas. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 21 |
| | Traça dos cachos <i>(Lobesia botrana)</i> | | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | |
| | Tripes <i>(Frankliniella</i> <i>accidentalis;</i> <i>Drepanothrips reuteri)</i> | | | |
| Cerejeira | Afídeos <i>(Myzus cerasi)</i> | 20 – 25 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 10 |
| | Mosca da cereja <i>(Rhagoletis cerasi)</i> | | | |
| | Antónomus <i>(Anthonomus spp.)</i> | | | |
| | Rinquito das fruteiras <i>(Rhynchites</i> <i>bacchus)</i> | | | |
| | Drosófila de asa manchada <i>(Drosophila suzuki)</i> | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---------|--|----|
| Morangueiro | Tripes (<i>Frankliniella accidentalis</i>) | 30 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 7 |
| | Afídeos (<i>Myzus persicae</i>) | | | |
| | Nóctuas (<i>Spodoptera</i> sp.) | | | |
| | Drosófila de asa manchada (<i>Drosophila suzuki</i>) | | | |
| Batateira | Escaravelho da batateira (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 30 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 14 |
| | Afídeos (<i>Myzus persicae</i> ; <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) | | | |
| Cenoura | Afídeos (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> sp.; <i>Cavariella aegopodii</i> ; <i>Semiaphis dauci</i>) | | | |
| Beterraba | Afídeos (<i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis fabae</i>) | 20 – 40 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 14 |
| | Nóctuas (<i>Mamestra</i> sp.) | | | |
| | Gorgulho (<i>Bothynoderes punctiventris</i>) | | | |
| | Cássidas (<i>Cassida</i> spp.) | | | |
| | Áltica da beterraba (<i>Chaetocnema tibialis</i>) | | | |
| Beringela | Afídeos (<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus</i> sp.; <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) | 20 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 3 |
| | Tripes (<i>Frankliniella accidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i>) | | | |
| | Lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.) | | | |
| Pepino | Afídeos (<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus</i> sp.; <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) | | | 7 |
| Pepino pequeno (cornichão) | | | | |
| Courgette (aboborinha) | Tripes (<i>Frankliniella accidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i>) | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|---------|--|----|
| Meloeiro | Afídeos (<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus</i> sp.; <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) | 30 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 7 |
| | Tripes (<i>Frankliniella accidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i>) | | | |
| Ervilheira | Afídeos (<i>Aphis fabae</i> ; <i>Acyrtosiphon pisum</i>) | 30 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 7 |
| Feijoeiro | Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | | | |
| Faveira | Piral (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | | | |
| Grão-de-bico | Traça da ervilha (<i>Cydia nigrana</i>) | | | |
| Alcachofra | Afídeos (<i>Aphis fabae</i> ; <i>Capitophorus homi</i> ; <i>Brachycaudus cardui</i>) | 30 | Aplicar ao aparecimento da praga. | 7 |
| | Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | | | |
| | Nóctuas (<i>Spodoptera</i> spp.) | | | |
| Couve-flor | Afídeos (<i>Myzus persicae</i> ; <i>Brevicoryne brassicae</i>) | 30 | Aplicar ao aparecimento da praga. | 7 |
| Couves-de-repolho | Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | | | |
| Couve-de-Bruxelas | Nóctua da couve (<i>Mamestra brassicae</i>) | | | |
| | Lagartas da couve (<i>Pieris</i> spp.) | | | |
| Alface | Afídeos (<i>Nasonovia ribisnigri</i> ; <i>Myzus persicae</i> ; <i>Uroleucon cichorii</i>) | 40 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias | 14 |
| Chicória (escarola) | Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | | | |
| Endívia | Nóctua da couve (<i>Mamestra brassicae</i>) | | | |
| | Lagartas da couve (<i>Pieris</i> spp.) | | | |
| Acelga | Larvas mineiras (<i>Liriomyza</i> spp.) | | | |
| Girassol | Afídeos (<i>Brachycaudus helichrysi</i>) | 20 – 30 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 60 |

| | | | | |
|-------------|--|---------|--|----|
| Colza | Afídeos (<i>Myzus persicae</i> ; <i>Brevicoryne brassicae</i>) | 20 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias. | 30 |
| | Escaravelho da colza (<i>Brassicogethes aeneus</i>) | | | |
| | Gorgulho do nabo (<i>Ceutorhynchus napi</i>) | | | |
| | Áltica-da-couve (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) | | | |
| Trigo | Afídeos (<i>Sitobion avena</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i>) | 20 | Ao aparecimento da praga (BBCH 10-75). Realizar apenas 1 aplicação no outono e 2 na primavera, intervaladas de 10 dias | 30 |
| Centeio | Cecidómia (<i>Contarinia tritici</i> ; <i>Sitodiplosis mosellana</i>) | | | |
| Aveia | Percevejos (<i>Aelia rostrat</i> ; <i>Eurygaster maura</i>) | | | |
| Cevada | Cicadela (<i>Psammotettix alienus</i>) | | | |
| Luzerna | Afídeos (<i>Acyrtosiphon pisum</i> ; <i>Aphis fabae</i>) | 30 | Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias | 7 |
| | Apion pequeno do trevo (<i>Apion trifolii</i>) | | | |
| | Coleopteron (<i>Sitona lineatus</i>) | | | |
| | Gorgulho da luzerna (<i>Hypera postica</i>) | | | |
| | Traça da ervilha (<i>Cydia nigricana</i>) | | | |
| | Broca (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | | | |
| Palmeiras | Escaravelho da palmeira (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) | 40 – 80 | Aplicar ao longo de todo o ciclo vegetativo. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias | - |
| Ornamentais | Afídeos (<i>Aphis spp.</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

Modo de Preparação da Calda e Utilização

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma pasta homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais**ATENÇÃO**

- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar a nuvem de pulverização.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Não contaminar a água com este produto ou a sua embalagem.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície, de 5 metros em Beringela, Pepino, Pepino para conserva, Courgette, Colza, Batata, Cenoura, Beterraba, Couves, Melão, Morangueiro, Luzerna, Girassol, Ervilheira e Feijoeiro; 10 metros em Alfaca e similares, Videira e 20 metros Pomares, Citrinos e Ornamentais
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
- O aplicador deverá usar: luvas adequadas durante a preparação da calda; luvas adequadas e vestuário de proteção durante a aplicação do produto.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- **Intervalo de reentrada:** 2 dias após a aplicação.

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.

Embalagens

1 L.

Autorização de venda nº 1225, concedida pela DGAV

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

FT: 200622