

# FICHA TÉCNICA

## *Drosophila suzukii* - DrosaLure®

CÓDIGO: 1L234 (5 L)

**1 - Nome do produto:** DrosaLure® - atrativo para *Drosophila suzukii*.

**2 - Tipo de formulação:** Substância ativa formulada em solução.

**3 - País de origem:** Suíça.

**4 - Prazo de validade:**

- Temperatura ambiente (< 25 Celsius): 2 anos.

**5 - Conteúdo:**

- Vinagre de maçã;
- Açúcares diversos;
- Vinho tinto;
- Aromas naturais.

**6 - ID das substâncias ativas:**

- 1) Ácido acético Nº CAS: [64-19-7];
- 2) Etanol Nº CAS [64-17-5].

**7- Descrição física do atrativo:** Solução aquosa avermelhada.

**8 - Descrição da embalagem:** Embalagem polietileno de alta densidade (PEAD) translúcida de 5 l.

**9 - Condições de armazenagem:** O atrativo deve ser armazenado na embalagem original selada. Aconselha-se a armazenar o produto à temperatura ambiente, em local bem ventilado e afastado da exposição aos raios solares.

**10 - Colocação do atrativo na armadilha:** Encher cada armadilha DROSAL® Pro (ver figura 11.1.1) com aproximadamente 100 ml de atrativo DrosaLure® (ver figura 11.1.2). A taxa de evaporação do atrativo é variável de acordo com as condições atmosféricas, no entanto, habitualmente é recomendado repor o mesmo a cada 3 - 4 semanas.

**11 - Armadilha:** Aconselha-se o uso da armadilha DROSAL®Pro (Fig. 11.1.1) utilizando o atrativo DrosaLure® para a captura deste inseto. As armadilhas devem ser instaladas em barreira em redor da parcela a proteger. Para o controlo da praga as armadilhas devem estar distanciadas entre si cerca de 2 metros. Em casos de elevado nível de ataque, deve ser colocada uma armadilha adicional entre as já posicionadas, de forma que fiquem distanciadas entre si cerca de 1 metro. Armadilhas adicionais devem ser distribuídas em zonas próximas (zonas húmidas, florestais, arbustivas) à parcela a proteger, dado que servem de abrigo à praga.



Figura 11.1 - Armadilha DROSAL® Pro (1) para a captura da *Drosophila suzukii* utilizando o atrativo DrosaLure® (2).

**12 – Período de eficiência do atrativo:** Após instalação na armadilha o poder do atrativo DrosaLure® para a captura da *Drosophila suzukii* estará ativo pelo menos durante múltiplas semanas, desde que não evapore. Dado que a taxa de evaporação está dependente das condições meteorológicas, é recomendado que reponha os níveis iniciais de atrativo a cada 3 a 4 semanas, de forma a manter constante os níveis de atratividade e das capturas. Caso ocorra elevados níveis de capturas, é recomendada igualmente a renovação do atrativo aquando da monitorização.

**13 - Informação acerca do inseto, por favor consulte:**

<https://plantwisepplusknowledgebank.org/doi/full/10.1079/pwkb.species.109283>

<https://gd.eppo.int/taxon/DROSSU>

DrosaLure® e DROSAL® Pro - marcas registadas da Andermatt Biocontrol Suisse, Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suíça.

Gestão documental Biosani:

Versão: B\_FT\_A\_3\_1/20 de março de 2024

Modificação: 02

Responsável: AF

Data de impressão: 20 / 03 / 2024