

FICHA TÉCNICA

Drosophila suzukii - DrosaLure®

CÓDIGO: 1L234 (5 L)

1 - Nome do produto: DrosaLure® - atrativo para monitorização da *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 N° CAS: [64-19-7];
- 2) Etanol N° 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 nível do mesmo a cada 3 - 4 semanas.

11 - Armadilha: Aconselha-se o uso da armadilha DROSAL® Pro (ver figura 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, com vegetação ou arbustos naturais) 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 do 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 assim das respetivas capturas. Caso ocorram 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.

Fabricante - Andermatt Biocontrol Suisse, Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suíça.

Distribuído em Portugal - Biosani, Lda., Quinta de São Brás, Serra do Louro, 2950-354 Palmela, Portugal.

Nota: As informações apresentadas na ficha técnica não dispensam a leitura do rótulo na embalagem do produto.