

# FICHA TÉCNICA

## *Opogona sacchari*

CÓDIGO: **1L010** (2 mg)

**1 - Nome do produto:** Dispensador / difusor de feromona para *Opogona sacchari*.

**2 - Tipo de formulação:** Substância ativa impregnada / contida em tubo de polietileno permeável.

**3 - País de origem:** Holanda.

**4 - Prazo de validade:**

- Congelador ( < -18 Celsius): 2 anos;
- Frigorífico ( < 6 Celsius): 2 anos;
- Temperatura ambiente ( < 25 Celsius): 1 ano.

**5 - Conteúdo:**

- Feromona para *Opogona sacchari* 0,28 % p/p (2,0 mg/difusor, 2,86 g/kg);
- Filtros UV e antioxidantes 0,17 % p/p;
- Materiais inertes (polietileno) 99,55 % p/p.

**6 - ID das substâncias ativas:**

- 1) (E,Z)-2,13-Octadecadienal N° CAS: [99577-57-8].

**7 - Descrição física do dispensador da feromona:** Tubo de polietileno. Dimensões: 6,3 mm de diâmetro exterior, 31 mm de altura total. Peso direto da embalagem: 0,7 g.

**8 - Descrição da embalagem:** Saqueta laminada hermeticamente selada, ou em contentores.

**9 - Condições de armazenagem:** As feromonas devem ser armazenadas na embalagem original selada. Aconselha-se a armazenar o produto no congelador ou no frigorífico sempre que seja possível. Permita que os dispensadores atinjam a temperatura ambiente na embalagem original antes de abrir e utilizar.

**10 - Montagem do dispensador da feromona:** Não toque com o dispensador da feromona noutros objetos e use sempre luvas para manipular a feromona. O dispensador / difusor deve ser colocado dentro da gaiola que acompanha a armadilha de funil. Não perfure ou danifique o difusor de feromonas. De forma que o difusor possa manter a sua

eficiência durante o período de vida indicado é  **muito importante que a tampa seja mantida sempre fechada**, tal como se ilustra na figura 10.1. O tubo é permeável e permite a difusão gradual do conteúdo.

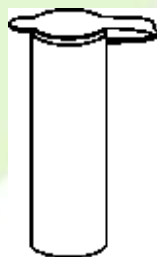


Figura 10.1 - Tubo de polietileno permeável contendo as feromonas. **A tampa não deve ser aberta** e o tubo deve ser instalado na vertical, e com a tampa para cima, tal como apresentado na imagem.

**11 - Armadilha:** Aconselha-se o uso da armadilha de funil (ver figura 11.1) para a captura deste inseto. Instalar as armadilhas na cultura, à altura onde se espera que o inseto atue. A armadilha de funil aconselhada é a com tampa verde, funil amarelo e copo transparente, no entanto, poderá utilizar outras combinações. Alertamos que o amarelo poderá atrair abelhas.

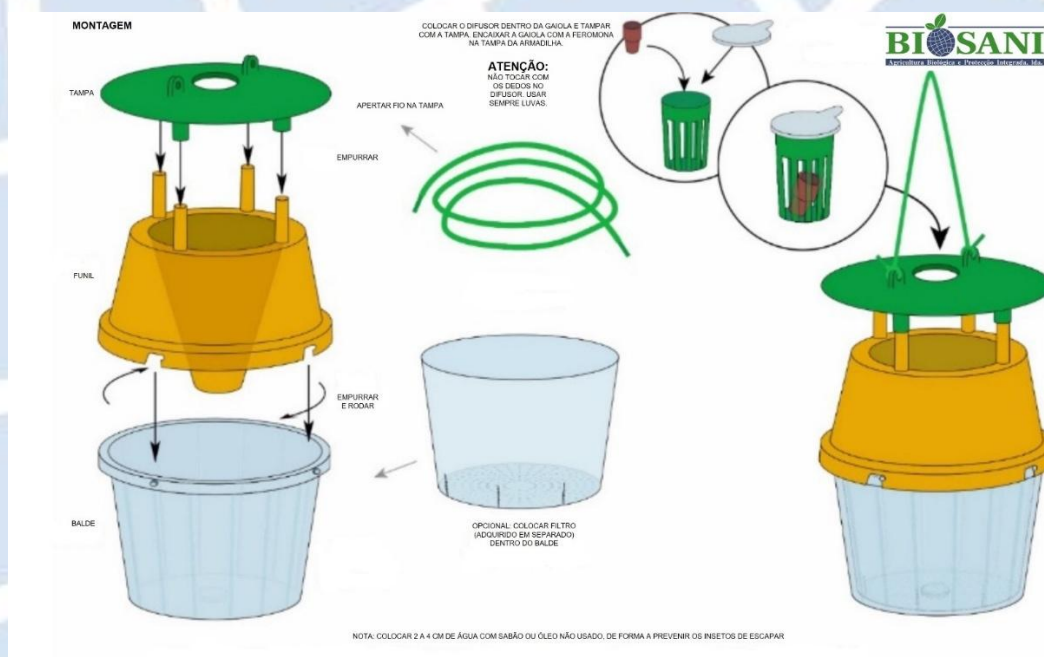


Figura 11.1 - Instruções de montagem do difusor na armadilha de funil. O tubo de polietileno (Fig. 10.1) deve ser instalado na mesma posição que o difusor de borracha vermelha que se encontra ilustrado na figura 11.1, mas em posição vertical e com a tampa para cima.

**12 - Período de vida da feromona:** Após instalação na armadilha o poder atrativo da feromona para *Opogona sacchari* estará ativo pelo menos durante 10 a 12 semanas. Para melhor desempenho, substitua o difusor após 10 semanas.

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

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

<https://www.cabi.org/isc/datasheet/37683>

Gestão documental Biosani:

Versão: B\_FT\_FE\_53\_2/13 de junho de 2025

Modificação: 02

Responsável: AF

Data de impressão: 13 / 06 / 2025