

# FICHA TÉCNICA

## *Otiorhynchus sulcatus*

CÓDIGO: **0L000** (0,5 g)

**1 - Nome do produto:** Dispensador / difusor (omnilure) de atrativo (caiomona refúgio) para *Otiorhynchus sulcatus*.

**2 - Tipo de formulação:** Substância ativa impregnada em tecido não tecido (TNT) contido em cilindro plástico.

**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:**

- Atrativo (caiomona refúgio) *Otiorhynchus sulcatus* 0,7 % p/p (0,5 g/difusor, 0,71 g/kg);
- Materiais inertes (Plástico e TNT) 93 % p/p.

**6 - ID das substâncias ativas:**

- 1) (Z)-2-pentenol N° CAS: [1576-95-0].

**7 - Descrição física do dispensador da feromona:** Tubo de plástico com gancho integrado. Dimensões: 37 mm de diâmetro exterior, 66 mm de altura total. Peso: 10 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. A feromona deve evaporar livremente do dispensador. O dispensador deve ser ativado (ver figura 10.1) antes de ser instalado num suporte junto à armadilha ou numa planta junto à qual se instala a armadilha. O dispensador deve ser instalado a 20-30 cm acima da armadilha (pode suspender pelo gancho na planta ou prender o difusor ao suporte com um elástico de escritório).

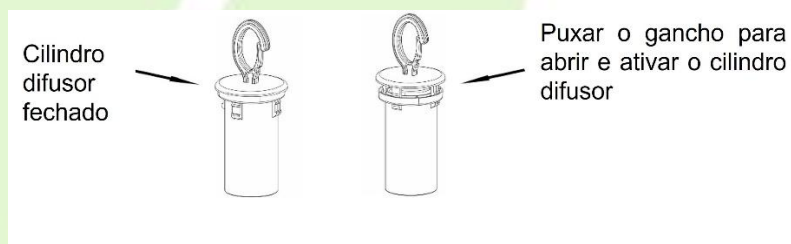


Figura 10.1 - Instruções de ativação do difusor.

**11 - Armadilha:** Aconselha-se o uso da armadilha de folhos (ver figura 11.1.1) ou *Cosmopolites sordidus* (ver figura 11.1.2) para a captura deste inseto. Instalar as armadilhas na cultura, ao nível do solo. A armadilha de folhos aconselhada é a de cor azul, no entanto, poderá utilizar outras combinações. A armadilha *Cosmopolites sordidus* deve ser parcialmente soterrada (consulte documentação técnica referente à armadilha). Alertamos que o amarelo poderá atrair abelhas.

Em ambas as armadilhas, o difusor deve ser instalado cerca de 20-30 cm por cima da armadilha, em suporte apropriado ou numa planta. Os insetos capturados nas armadilhas refúgio devem ser recolhidos para um saco ou recipiente e colocados no congelador até sua exterminação.



1



2

Figura 11.1 - Instruções de montagem do difusor na armadilha de folhos (1) e na armadilha *Cosmopolites sordidus* (2).

**12 - Período de vida da feromona:** Após instalação no suporte junto à armadilha, o poder atrativo da feromona para *Otiorhynchus sulcatus* estará ativo pelo menos durante 8 semanas.

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

<https://www.cabi.org/isc/datasheet/38071>

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

As armadilhas devem ser colocadas no solo perto da cultura. No caso de arbustos ou árvores, as armadilhas devem ser colocadas no solo em redor do tronco principal da árvore/arbusto. No caso de plantas perenes envasadas, tal como o morango ou outras, as armadilhas devem ser colocadas em redor do vaso / plantas ou no solo em redor dos vasos.

Os insetos serão capturados a partir da primavera, quando emergem do solo, por volta de meados de março / abril (pode variar em função da localização). Em estufas os insetos poderão surgir mais cedo e as armadilhas devem ser colocadas na cultura a partir de fevereiro / março. As armadilhas devem ser mantidas em monitorização até outubro / novembro, período a partir do qual os insetos deixam de se alimentar, iniciam a procura de esconderijos e entram na fase de dormência.

**Gestão documental Biosani:**

Versão: B\_FT\_FE\_96\_2/16 de junho de 2025

Modificação: 02

Responsável: AF

Data de impressão: 16 / 06 / 2025