

# FICHA TÉCNICA

## *Scolytus amygdali*

CÓDIGO: **1L249** (300 mg)

**1 - Nome do produto:** Dispensador / difusor (Omnilure) de feromona / atrativo para *Scolytus amygdali*.

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

**3 - País de origem:** Holanda.

**4 - Prazo de validade:**

- Congelador ( < -18 Celsius): 2 anos;
- Frigorífico ( < 6 Celsius): 1 ano;
- Temperatura ambiente ( < 25 Celsius): Para uso imediato - manter local fresco.

**5 - Conteúdo:**

- Feromona / Atrativo para *Scolytus amygdali* 4,2 % p/p (300 mg/difusor, 43 gramas/kg);
- Materiais inertes (ligantes, plástico e TNT) 95,8 % p/p.

**6 - ID das substâncias ativas:**

- 1) 4-metil-hexan-3-ol N° CAS: [615-29-2];
- 2) 4-metil-heptan-3-ol N° CAS: [14979-39-6].

**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: 7,1 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 antes de ser instalado na armadilha (ver fig 10.1). Após ativação, este deve ser colocado na lateral da armadilha tipo Slit (ver figura 11.1.1), no cabide existente na cobertura da armadilha multifunil ou na lateral de um dos

funis centrais (ver figura 11.1.2). No caso da armadilha de barreira cruzada, o difusor deve ser instalado na abertura existente ao centro das barreiras (ver figura 11.1.3).



Figura 10.1 - Instruções de ativação do difusor.

**11 - Armadilha:** Aconselha-se o uso da armadilha tipo Slit (ver figura 11.1.1), multifunil pequena com 6 segmentos (ver figura 11.1.2) ou a de barreira cruzada (ver figura 11.1.3) para a captura deste inseto. A armadilha multifunil grande com 12 segmentos pode igualmente ser utilizada sem perda de eficiência. Coloque as armadilhas em áreas livres entre as árvores à altura onde se espera que o inseto atue. O material para suportar as armadilhas não está incluído.



1



2



3



Figura 11.1 - Instruções de montagem do difusor na armadilha tipo Slit (1), na multifunil pequena de 6 segmentos (2) e na de barreira cruzada (3).

**12 - Período de vida da feromona:** Após instalação na armadilha o poder atrativo da feromona para *Scolytus amygdali* estará ativo pelo menos durante 45 dias. Para melhor desempenho, substitua o difusor após 5 semanas.

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

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