

FICHA TÉCNICA

Cerambyx cerdo (*Cerambyx* spp.)

CÓDIGO: **1L250 (CECE2501)** (-- mg)

1 - Nome do produto: Dispensador / difusor de atrativo / feromona para *Cerambyx cerdo* e *Cerambyx* spp.

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): 1 ano;
- Temperatura ambiente (< 25 Celsius): Para uso imediato - manter local fresco.

5 - Conteúdo:

- Atrativos / feromonas agregação para *Cerambyx cerdo* e outros *Cerambyx* spp.;
- Filtros UV e antioxidantes;
- Materiais inertes (Plástico e TNT).

6 - ID das substâncias ativas:

- 1) (-)- α -pineno N° CAS: [7785-26-4];
- 2) (E)-fusicumol N° CAS: [53837-34-6];
- 3) Acetato de (E)-fusicumol N° CAS: [3239-35-8];
- 4) Geranyl acetona N° CAS: [3796-70-1];
- 5) Monochamol N° CAS: [111-02-4].

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 antes de ser instalado na armadilha (ver fig 10.1). Após ativação, este deve ser colocado no cabide existente na cobertura das armadilhas multifunil ou na lateral de um dos funis do terço inferior da armadilha (ver figura 11.1.1). No caso da armadilha de barreira cruzada, o difusor deve ser instalado na abertura existente ao centro das barreiras (ver figura 11.1.2).

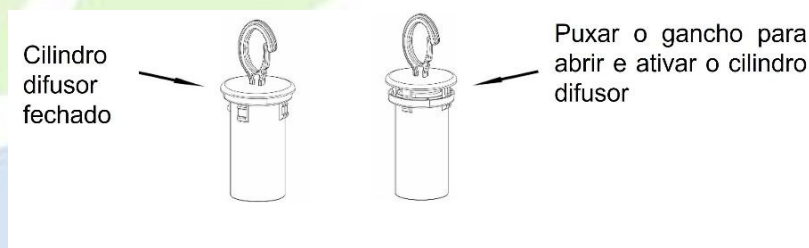


Figura 10.1 - Instruções de ativação do difusor.

11 - Armadilha: Aconselha-se o uso de armadilhas multifunil (de 6 ou 12 funis) (ver figura 11.1.1) ou de armadilhas de barreira cruzada (ver figura 11.1.2) para a captura deste inseto. Instalar as armadilhas na área arborizada a monitorizar, de forma que a sua base fique à altura de 1 - 1,5 m do solo ou onde se espera que o inseto atue. As armadilhas devem ser instaladas em áreas livres de árvores e situadas preferencialmente na zona frontal ao avanço da praga, caso esta seja perceptível. Após conter o avanço, poderá apertar a malha ou linha de monitorização no sentido das áreas mais afetadas / atacadas / danificadas.



Figura 11.1 - Instruções de montagem do difusor na armadilha multifunil (6 funis) (1) e na barreira cruzada (2). A armadilha multifunil com 12 funis segue as orientações referidas para a de 6 funis.

Para a instalação das armadilhas recomendamos a utilização de tripés de metal / madeira como suporte (em áreas de pastoreio, recomendamos a instalação de vedações para proteção das armadilhas). Não sendo recomendável a instalação junto às árvores, mas no caso de não ser possível outra opção, poderá instalar em pernada afastada do tronco. O distanciamento inicial entre armadilhas deve ser de 100 a 200 m. A redução deste distanciamento inicial e consequente aumento de armadilhas por área deve ser efetuado de acordo com a evolução das capturas e / ou com a intensidade da infestação. O distanciamento mínimo recomendado entre armadilhas é de 20 a 25 m.

12 - Período de vida da feromona: Após instalação na armadilha o poder atrativo da feromona para *Cerambyx cerdo* (*Cerambyx* spp.) estará ativo pelo menos durante 4 a 6 semanas. Para melhor desempenho, substitua a feromona após 5 semanas.

13 - Informação acerca do inseto, por favor consulte:

<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/abs/10.1079/cabicompndium.12173>

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

Gestão documental Biosani:

Versão: B_FT_FE_143_2/11 de junho de 2025

Modificação: 02

Responsável: AF

Data de impressão: 11 / 06 / 2025