

FICHA TÉCNICA

Agrilus spp.

CÓDIGO: **0L000** (4 g)

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

2 - Tipo de formulação: Substância ativa impregnada em dispensador de polímero (tecido não tecido - TNT) contido em membrana termomoldada.

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 *Agrilus* spp. 0,63 % p/p (4 g/difusor, 625 g/kg);
- Materiais inertes (plástico e TNT) 37 % p/p.

6 - ID das substâncias ativas:

- 1) Óleo essencial de Mãnuka.

7 - Descrição física do dispensador da feromona: Saquetas plásticas termomoldadas retangulares contendo TNT. Dimensões: 75 mm de comprimento, 60 mm de largura e 7 mm de altura. Peso: 6,4 gramas.

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 / atrativo noutros objetos e use sempre luvas para manipular o difusor. A feromona / atrativo deve evaporar livremente do dispensador (fig. 10.1). O difusor deve ser suspenso no arame de suporte das armadilhas em prisma roxa ou verde (fig. 11.1.A.4) e ficar localizado na zona basal interior do prisma ou colocado num dos funis do terço inferior da armadilha multifunil (fig.

11.1.B.4), podendo ficar no interior ou exterior deste. **Atenção:** Durante a montagem, não abrir nem danificar o difusor, a membrana permite a difusão gradual do conteúdo.



Figura 10.1 - Difusor em saqueta contendo o TNT impregnado com o atrativo. O difusor de atrativo para *Agrilus* spp. não deve ser aberto, nem danificado.

11 - Armadilha: Aconselha-se o uso da armadilha em prisma roxa ou verde (revestida exteriormente com cola e com 60 cm de altura e 43 cm de largura) (fig. 11.1.A) ou a multifunil verde ou preto (com 12, 8 ou 6 segmentos) (fig. 11.1.B) para a captura deste inseto. Instalar a armadilha à altura de 2 - 2,5 m ou diretamente na árvore onde se espera que o inseto atue. O dispensador deverá ficar suspenso nos arames de suporte, mas localizado na parte basal interior do prisma ou num dos funis localizados no terço inferior da multifunil, localizado opcionalmente no exterior ou no interior deste.

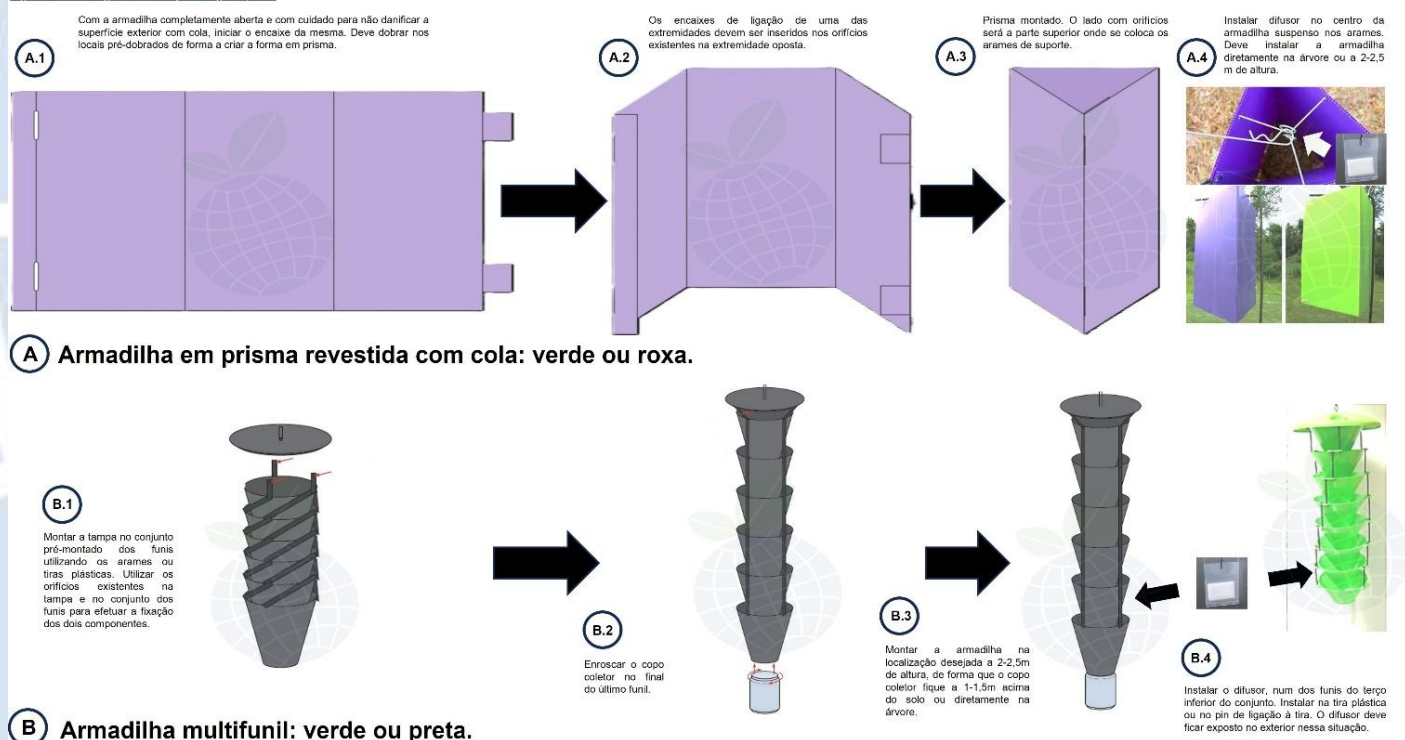


Figura 11.1 - Instruções da montagem da armadilha em prisma (A, A.1, A.2 e A.3) e multifunil (B, B.1, B.2 e B.3) e da instalação do difusor (A.4 e B.4) em ambos os tipos de armadilha. O difusor deve ser suspenso no arame de suporte das armadilhas em prisma roxa ou verde (seta branca na A.4) e ficar localizado na zona basal interior do prisma ou colocado num dos funis do terço inferior da armadilha multifunil (setas pretas na B.4), podendo ficar tanto no interior como no exterior deste.

12 - Período de vida da feromona: Após instalação na armadilha o poder atrativo do atrativo para *Agrilus* spp. estará ativo pelo menos durante 6 a 8 semanas. Para melhor desempenho, substitua o difusor após 7 semanas.

13 - Informação acerca do inseto, por favor consulte:

<https://www.cabi.org/isc/datasheet/3780>

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

Gestão documental Biosani:

Versão: B_FT_FE_130_2/09 de junho de 2025

Modificação: 02

Responsável: AF

Data de impressão: 09 / 09 / 2025