

FICHA TÉCNICA

1. NOME DO PRODUTO

Trappit Fly Bag

2. CÓDIGO DO PRODUTO

17044C

3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A armadilha descartável “Fly Bag” é projetada para a captura de moscas domésticas e outras espécies de moscas. Os insetos são atraídos para a armadilha através dos canais ventilados dentro da tampa que permitem o acesso ao atrativo (alimentar) que está no interior da armadilha. Ao ficarem na armadilha, os insetos não conseguem localizar a saída e afogam-se no atrativo. A armadilha consiste num saco com abertura no superior que contém o atrativo numa saqueta solúvel em água.

ARMADILHA

Dimensões : (Aprox.) 280mm x 200mm x 90mm

Material : Plástico

Cor : Saco impresso e tampa verde

Peso (aprox.) : 75g por armadilha sem água

ATRATIVO

Aparência visual : Pó castanho/branco

Composição : Formulação de compostos contendo proteínas e nitrogénio

Ponto inflamação : >100°C

Embalagem : Saqueta solúvel em água

Kit contém : 25 armadilhas com saquetas de atrativo

Embalagem : Caixa de cartão

4. RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Nomes das espécies

Fannia canicularis (mosca doméstica), *Calliphora vomitoria* (varejeira-azul), *Lucilia sericata* (mosca-verde comum) e outras varejeiras.

Estado da praga

As moscas são uma praga incómoda e higiénica no verão especialmente nos locais onde os alimentos são preparados e servidos ou onde os animais de criação são mantidos. As moscas normalmente frequentam os locais onde animais estão ou nos depósitos de lixo, onde podem apanhar e transportar bactérias e parasitas causadoras de doenças.

Gerações

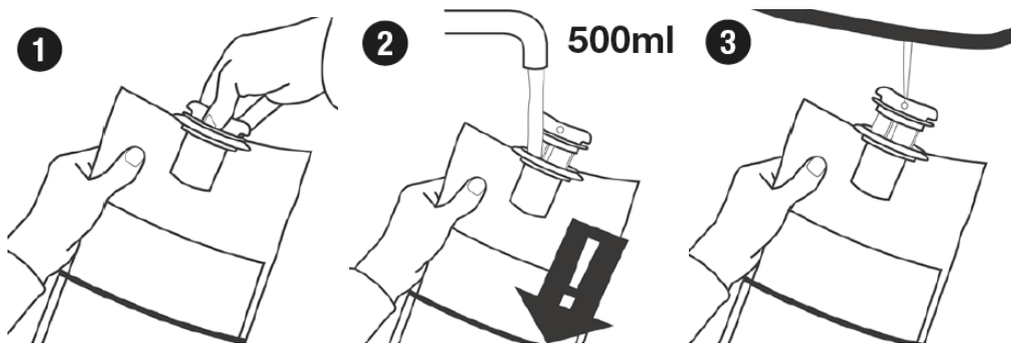
Múltiplas gerações, mas tendem a ser um problema apenas nos meses mais quentes.

Época de utilização da armadilha

A armadilha descartável é mais eficaz contra as moscas nos meses mais quentes do verão, quando as moscas se tornam mais incómodas.

Preparação e localização da armadilha

1. Desenroscar a tampa
2. Segure pela tampa e encha o saco com água da torneira até à linha de enchimento marcada no saco
3. Pendure a armadilha verticalmente pelo arame de torção preso à tampa, de preferência ao sol e perto do local de infestação de moscas. Assegure-se de que a armadilha esteja segura no lugar. Nos locais em que for usado um grande número de armadilhas, coloque as armadilhas a cerca de 10m de distância. Essa distância deve ser reduzida em áreas de atividade de insetos particularmente alta. Uma vez pendurado, agite o saco algumas vezes para ajudar na mistura do atrativo. Os sacos podem precisar ser espremidos algumas vezes a cada poucos dias para quebrar qualquer coagulação de proteínas que possam se formar na superfície do líquido. Quando a armadilha estiver seca, pode-se adicionar água.



Substituição da armadilha

A armadilha deve ser inspecionada regularmente e substituída quando o líquido estiver saturado de moscas mortas. A armadilha pode ser completada com água até a linha, se necessário. Para descartar a armadilha, feche a tampa, remova da sua posição de suspensão e deitar fora através de meios de eliminação de resíduos padrão. Não leve a armadilha para dentro de casa devido ao risco potencial de vazamento do saco, porque a tampa não é estanque.

Armazenamento e recomendações de manuseamento

Durante o armazenamento, armazene longe de ambientes húmidos, calor direto, áreas quentes e luz solar direta. Evite aplicar peso excessivo nas caixas para evitar o esmagamento do conteúdo. Os sistemas de armadilhas devem ser mantidos em boas condições de armazenamento abaixo de 15°C. Nestas condições, o produto mantém a sua atividade e atratividade por um período mínimo de 2 anos. A Agrisense não recomenda o armazenamento do produto por mais tempo.

Company Registration No. 1835431. Agrisense, Ltd



Produzido na UE por:
Agrisense, Ltd
Treforest Industrial Estate,
Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, UK
Tel: +44 (0)1443 841155
Fax: +44 (0)1443 841152
info@agrisense.co.uk
www.agrisense.co.uk



Representante exclusivo para Portugal:
Agurys – Unipessoal, Lda
Rua de Bijagós, 18 C
2845 – 067 Amora | Seixal
Portugal
www.agurys.com
geral@agurys.com
Tel. +351 961370561