

# Medida 275x145 mm (5 litros)

## INFORMAÇÕES PARA UTILIZAÇÃO:

**BioProtex® trap** é um atrativo alimentar, formulado com proteína hidrolisada e ureia, com elevada atração sobre fêmeas e machos de diversas espécies de moscas-da-fruta (tefrítidos):

- Mosca-do-Mediterrâneo (*Ceratitis capitata*);
- Mosca-da-azeitona (*Bactrocera oleae*);
- Mosca-da-cereja (*Rhagoletis cerasi*);
- Mosca-da-casca-verde-da-noz (*Rhagoletis completa*);
- Mosca-do-melão (*Bactrocera cucurbitae*);
- Mosca-da-fruta-oriental (*Bactrocera dorsalis*).

Utilizar em armadilhas BIOSANI TEPHRI (copo mosquiteiro), de forma isolada ou em conjunto com atrativos sólidos (Trimo-lure e/ou difusor de feromona específico). Diluir de acordo com objetivo:

• **Instalação:** Diluir em três vezes o volume com água. Por cada litro de produto adicionar 2L de água. A solução de 3L deve ser homogeneizada e utilizada no interior do copo mosquiteiro. Abastecer 0,25L por armadilha (12 armadilhas). Quando utilizado em simultâneo com atrativos sólidos, reduzir em metade o volume de produto utilizado para a diluição (0,5L **BioProtex® trap** em 2,5L água). A solução evapora por ação da temperatura, sendo requerida a sua reposição para manter a eficácia;

• **Reposição:** Diluir em seis vezes o volume com água. Por cada litro de produto adicionar 5L de água. A solução de 6L deve ser homogeneizada e utilizada para repor o volume abastecido à instalação. Considerando o volume inicial à instalação (0,25L), a solução é suficiente para 24 armadilhas. Quando utilizado em simultâneo com atrativos sólidos, reduzir em metade o volume de produto utilizado para a diluição (0,5L **BioProtex® trap** em 5,5L água). Para manter a eficácia, repor o volume periodicamente.

Os copos mosquiteiros abastecidos devem ser instalados na área da copa exposta ao sol da manhã. Instalar o mais alto possível (1 a 3m), de forma que folhas, frutos e ramos não perturbem a entrada do inseto. Instalar 1 a 2 armadilhas por hectare, a partir de março, para a deteção precoce da praga. Após deteção, instalar 60 a 80 armadilhas por hectare, como estratégia de monitorização com elevada precisão. Em alternativa, instalar 50 armadilhas por hectare, logo que os frutos estejam suscetíveis ao ataque. Distribuir as armadilhas em malha triangular, reforçando as zonas laterais. A monitorização regular (semanal ou quinzenal) é fundamental para a determinação da curva de voo e das intervenções requeridas para a proteção contra a praga de forma economicamente viável.

**Atenção:** Consultar literatura sobre a biologia / ecologia da praga para a zona, região ou país e as recomendações presentes nas circulares resultantes da atividade da Estação de Avisos Agrícolas. Utilizar metodologias de monitorização de pragas em culturas agrícolas pressupõe sempre que as mesmas sejam acompanhadas de um plano consistente de amostragem dos danos (estragos e prejuízos), para avaliar o risco, no que ao nível económico de ataque diz respeito.

Validade: 2 após data de produção

Número de lote / Data de produção: ver embalagem



BioProtex® - Marca registada da Biosani  
SPV® - Marca registada da Sociedade Ponto Verde  
B\_BPT\_A\_CST05\_2024\_5



## BioProtex® trap

SOLUÇÃO CONCENTRADA (SL) DE PROTEÍNA HIDROLISADA E UREIA QUE ATUA COMO ATRATIVO ALIMENTAR SOBRE FÊMEAS E MACHOS DE DIVERSAS ESPÉCIES DE MOSCAS-DA-FRUTA



Distribuidor:



**BIOSANI, Lda.**

Quinta de São Brás, Serra do Louro,  
2950-354 Palmela, Portugal

Tel.: +351 212 333 019 (chamada p/ rede fixa nacional)  
info@biosani.com | www.biosani.com

## INFORMAÇÕES GERAIS

**BioProtex® trap** é um atrativo alimentar em solução concentrada (SL), formulado com melão de beterraba hidrolisado (mínimo 50% de proteína bruta) e ureia (17%). Utilizar em armadilhas BIOSANI TEPHRI (copo mosquiteiro) para a monitorização de moscas-da-fruta (*Tephritidae*) que provocam danos em pomares (juglandáceas, oleáceas, rosáceas e outras). Pode ser utilizado em culturas hortícolas (cucurbitáceas e solanáceas) cuja produção seja atacada por tefrítidos.

As substâncias ativas que constituem o produto estão aprovadas ao abrigo da Reg. (EC) N° 1107/2009 e Reg. (EU) N° 540/2011 e atualizações.

Não tóxico, nem perigoso para o ambiente, sendo biodegradável.

Formulação isenta de substâncias de origem animal e de organismos geneticamente modificados (OGMs). Para uso agrícola exclusivo na monitorização de pragas (*Tephritidae*) em armadilha.

## INFORMAÇÕES PARA GESTÃO RESÍDUOS

Após completo esgotamento, a embalagem deve ser lavada. A água das lavagens deve ser utilizada na diluição do produto. Após lavagem, a embalagem deve ser encaminhada para o sistema de gestão de resíduos comunitário de acordo com a legislação em vigor.

## INFORMAÇÃO DE ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original, fechada, em área fresca, seca, bem ventilada, sem exposição solar direta e a uma temperatura superior a 1°C, mas inferior a 40°C. Nas condições indicadas, o produto mantém-se estável durante 2 anos após a data de produção.

## ADVERTÊNCIAS DE PERIGO

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.



**ATENÇÃO**

## RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P370+P261 - Em caso de incêndio: não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

## INFORMAÇÕES SUPLEMENTARES

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

SPgPT1 - Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.