



BG - Protector

Controle de mosquitos sustentável
com uma armadilha robusta



O BG-Protector – uma armadilha robusta contra mosquitos para uso permanente em ambientes exteriores

A armadilha robusta, BG-Protector da Biogents, foi desenvolvida especificamente para o controle permanente de mosquitos ao ar livre e requer pouca manutenção. É a ferramenta ideal para as empresas de controle de pragas e mosquitos.

O CO₂, em associação com uma fórmula patenteada de odor de pele humana, maximiza as taxas de captura de mosquitos tigres e todas as outras espécies de mosquitos.

Aparência da armadilha combina bem com muitas propriedades ou quintais. A armadilha é de manutenção simples e as capturas são facilmente monitoradas. Também há uma opção para personalizar a armadilha com seu logotipo.

- Estrutura robusta
- Proteção integrada contra chuva e bico de CO₂
- Personalize a armadilha com seu logotipo
- Fácil de manter e monitorar capturas
- Combina bem com quintais
- Muito eficaz contra
 - » mosquitos tigre e
 - » todas as outras espécies de mosquitos



Projetada para uso profissional

Estrutura robusta

- Material robusto e resistente às intempéries
- Proteção integrada contra chuva
- Alça para fácil transporte
- Pode ser fixada no chão
- Limpeza fácil

Design funcional de funil

- Funil com obturador que fecha automaticamente quando falta energia
- A bolsa coletora é fixada ao funil para facilitar o monitoramento

Atrativos – integrados no design

- Fácil acesso aos atrativos
- O bico de CO₂ está integrado no projeto da armadilha

Consumo de energia reduzido – baixos custos

- Baixo custo de consumo elétrico: o ventilador funciona com apenas 6 V

Sua marca comercial

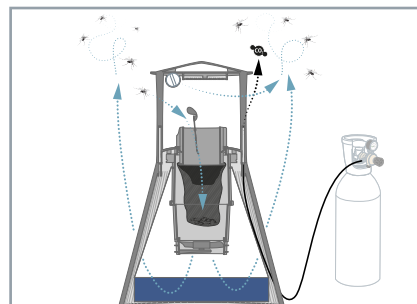
- O design da estrutura externa inclui uma área para marcas comerciais personalizadas



Como funciona

Os parâmetros que tornam um ser humano tão atraente para mosquitos são as correntes de convecção de ar aquecido do corpo, o CO₂ da expiração, e o odor da pele. Cores escuras também são elementos de atração. As armadilhas de mosquitos da Biogents simulam esses parâmetros e capturam os mosquitos, antes que eles alcancem os patios:

- As correntes de ar geradas pelo ventilador atraem os mosquitos
- Odores artificiais de pele humana e CO₂ são liberados para cima, com as correntes de ar do ventilador.





Atrativos Biogents

A armadilha é utilizada com o atrativo Biogents, simulador de odor humano patenteado, para aumentar as taxas de captura de *Aedes albopictus* e *Aedes aegypti*:

- BG-Lure – 5 meses de ação contínua
- BG-Mozzibait – 3 meses de ação contínua

Para máximo desempenho, a Biogents recomenda usar os atrativos em conjunto com o CO₂; o efeito sinérgico pode multiplicar as taxas de captura.



Upgrade com uso de CO₂

Para um uso permanente, a Biogents recomenda garrafas de gás de CO₂ de 6 a 10 kg. Para isso, a Biogents oferece um acessório para o uso do CO₂ incluindo um regulador de pressão para garrafas do gás (BG-Booster CO₂), que otimiza a pressão de liberação.



Economize dinheiro com o temporizador BG- CO₂

O temporizador BG-CO₂ permite controlar quando o CO₂ é liberado para coincidir com os horários de maior atividade dos mosquitos. Dessa forma, pode-se reduzir o consumo de CO₂ em até 75%, estendendo a duração das garrafas de gás e cortando custos.



Tecnologia patenteada e desempenho

A BG-Protector é uma versão mais robusta da armadilha BG-Pro da Biogents e, portanto, baseada na mesma tecnologia patenteada. A BG-Pro apresenta excelentes resultados, que indicam taxas de captura, no mínimo, tão boas quanto às da armadilha BG-Sentinel, mundialmente reconhecida.

ENGINEERED IN
GERMANY 



Biogents