

INSTRUÇÕES DO PRODUTO

KIT MOSKISAN® 3.0

O KIT MOSKISAN® 3.0 é um sistema constituído por armadilha, atrativo e inseticida especialmente desenvolvido para capturar a mosca-do-mediterrâneo, vulgarmente denominada por mosca-da-fruta (*Ceratitis capitata*), uma das pragas que maior impacto negativo provoca nas culturas de citrinos, pomóideas, prunóideas e vinha na zona mediterrânica. O kit possui uma configuração especial que garante altíssimos níveis de captura, e simultaneamente otimiza a duração do atrativo, dado ser um sistema fechado. Permite o fácil empilhamento e manipulação durante as operações de instalação ou de recolha no final da campanha. O seu design patenteado permite a colocação do inseticida KILLDISC®. Geralmente, a mosca adulta (incluindo machos e fêmeas) responde a estímulos, quer sejam eles alimentares ou visuais, tal como a cor das armadilhas, ficando as mesmas retidas no seu interior, provocando a sua erradicação da cultura de uma forma ambientalmente sustentável, sem a introdução dos resíduos resultantes do uso generalizado de inseticidas pulverizáveis.

CONTEÚDO

Cada KIT MOSKISAN® contém:

- 50 copos amarelos
- 50 tampas montadas com atrativo, disco inseticida e cabide de suspensão

MONTAGEM



> **PASSO 1**
Abrir a caixa e colocá-la ao ombro;



> **PASSO 2**
Abrir os sacos selados com as tampas montadas;



> **PASSO 3**
Fechar a base com a tampa transparente. Deve aplicar uma ligeira pressão e girar até ouvir um click;



> **PASSO 4**
Colocar o copo mosqueiro devidamente montado na árvore seguindo as indicações que se apresentam abaixo.

COMO USAR O COPO MOSQUEIRO MOSKISAN®

Os copos mosqueiros MOSKISAN® devem colocar-se na parte da copa exposta a sul (com sol até ao meio-dia), aproximadamente a uma altura do solo de 1,5 m. Evitar que os ramos e as folhas obstruam as entradas da armadilha. **Cada armadilha deve instalar-se com um atrativo 'Pherosan Ceratitis' ou Trimedlure e um disco inseticida Killdisc®.**

Para programas de monitorização, colocar uma armadilha antes que a fruta mude de cor. **1 - 2 armadilhas por hectare é suficiente para avaliar a curva de voo da população.** Em programas de monitorização de precisão, as armadilhas devem colocar-se de forma homogénea a uma densidade de **45-50 armadilhas por hectare em citrinos, 60-75 armadilhas por hectare em frutas de caroço, vinha e diospiros.**