



# ISCALURE CYDIA

Atrativo para captura da Traça da Maçã

## Descrição do Produto

O ISCALure Cydia é um atrativo específico e seletivo para a mariposa macho da Traça da maçã (*Cydia pomonella*). Quando usado com armadilhas Delta Plástica identifica a presença da praga além de auxiliar na tomada de decisão de controle com dados precisos de flutuação populacional do inseto.

## ISCALure

ISCALures são evaporadores de feromônio, impregnados em septos de borracha. As liberações são controladas e constantes e similares a do inseto alvo. Muito utilizado em sistemas de identificação de presença, flutuação populacional e captura massiva.

## Funcionamento

ISCALure Cydia atrai a mariposa macho para dentro da armadilha Delta plástica onde fica presa no refil com cola.

## Vantagens

Feromônios sintéticos são específicos para a praga alvo e por isso práticos, pois somente a praga alvo é atraída, facilitando a inspeção da armadilha e viabilizando programas de monitoramento de pragas. Com a informação de captura de insetos adultos é possível antecipar as práticas de controle antes que estes gerem danos na cultura, trazendo maior eficiência no uso de inseticidas e economia por redução de aplicação de inseticidas e dano de fruto.

## Uso

O produto é recomendado para o monitoramento da Traça da Maçã (*Cydia Pomonella*)

## Instrução de Uso

Após montar a armadilha Delta Plástica, colocar o fundo colante no interior da mesma, retirar o septo ISCALure Cydia do envelope com luvas descartáveis de látex e colocar sobre o fundo colante no interior da armadilha. Pendurar a armadilha Delta no terço superior da planta.

Os fundos colantes devem ser substituídos sempre que for observada a redução na adesividade da superfície colante. Nunca deixar dois septos na armadilha, para não atrapalhar na atratividade do feromônio. Adicione um novo septo de ISCALure Cydia a cada 30 dias, substituindo a isca antiga por uma nova.

Inspeção as armadilhas ao menos a cada 7 dias. Os dados coletados devem ser anotados em uma planilha apropriada. Com a anotação da data, associada ao número de mariposas capturadas é possível analisar a flutuação populacional e intervir com a melhor forma de controle.

## Dose:

Usar uma unidade de ISCALure Cydia por armadilha Delta Plástica para 7 a 10 hectares.

**CÓDIGO DO PRODUTO N°:** 10102003

**REGISTRO NO MAPA N. :** 06600

**Esta ficha técnica não substitui o rótulo e bula.**

### COMPOSIÇÃO:

8,10 - (E,E) - dodecadien-1-ol

Codelmone-1,4g/kg (0,14%)

Latex (borracha natural) - 998,6g/kg (99,86%)

### CLASSE TOXICOLÓGICA:

Classe IV - produto de baixo Risco Toxicológico.

### CLASSE AMBIENTAL:

Classe IV - pouco perigoso para o meio ambiente.

### ASPECTO:

Septo de látex. Evaporador de formato cilíndrico.

### ESTOQUE:

Manter o produto em sua embalagem original, em local seguro e isolado de alimentos e bebidas

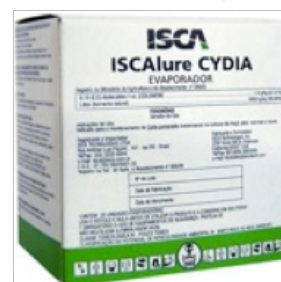
### VALIDADE:

Verifique na embalagem.

### EMBALAGEM:

O ISCALure Cydia é comercializado em embalagens de 20 unidades.

## Fotos e ilustrações:



Embalagem com 20 unidades



Uso com Armadilha Delta Plástica para o monitoramento da Grafolita.



Septo de Borracha impregnado com feromônio