

FICHA TÉCNICA

TRAMPA POLILLERA

Fecha de revisión: 05/04/2024

IMPORTANCIA

Es la trampa mas apropiada para la mayoría de las plagas de lepidópteros, especialmente las polillas más grandes, sobre todo cuando hay un gran número, debido a su gran capacidad. Está fabricada de polietileno virgen que no emite olores al calentarse por el efecto del sol, y soporta los rayos ultravioletas.

DESCRIPCIÓN

Consta de un embudo amarillo con una tapa verde, y una base blanca sujeta al mismo. Tiene la capacidad para los tipos de control de detección, seguimiento y captura masiva. El interior de la base debe rellenarse con líquido para matar los insectos capturados, impidiendo su escape. Se recomienda líquidos oleosos o anticongelantes para reducir la evaporación. El difusor de feromona se coloca en una pequeña jaula situada en el centro de la tapa. La trampa va provista de dos enganches para poder colgarla.

APLICACIONES

Además de capturar lepidópteros, sirve para capturar dípteros y coleópteros. Es una trampa idónea para las zonas donde hay mucho polvo. Esta trampa permite la captura de insectos intactos, sin daño, por lo que permite mejorar su estudio morfológico. Cultivos de frutales, cítricos, olivos y vides y en cultivos de tomate, lechuga, pimiento coliflor, etc.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	ESPAÑA	
Material	Polietileno virgen, resistente a los rayos UV	
Aditivo UV	Si	
Color	Base: Transparente Embudo: Amarilla Protector de feromona: verde Canastilla para feromona: verde	
Dimensiones de la trampa (aprox.)	Altura	18.0 cm
	Diámetro	14.0 cm
	Número de piezas	6
Embalaje	35 unidades por caja	
Durabilidad	6-7 años en campo	

Recomendaciones: Mantener en lugares donde hace mucho viento, se debe sujetar con un alambre especial la trampa a la rama, para que esté firmemente instalado. Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ■ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.