



FICHA TÉCNICA

TRAMPA DE AGUA ECO

Para control de lepidópteros

Fecha de revisión: 26/05/2023

IMPORTANCIA

La TRAMPA DE AGUA ECO está diseñada especialmente para la captura de machos de lepidópteros y especialmente para la polilla del tomate *Tuta absoluta*. Se debe complementar con una feromona específica, para ello la trampa cuenta con una canastilla en la cual se coloca y protege el dispensador de feromona.

DESCRIPCIÓN

Está conformada por una base a manera de plato con una canastilla para colocar la feromona. la canastilla se encuentra acoplada al plato y no cuenta con protector, por ello se recomienda para uso en invernadero. Se recomienda colocarlos al preparar el terreno o durante el trasplante para lograr un máximo control de la plaga. La trampa puede colocarse a nivel de suelo o colocarse a mayor altura (según el crecimiento del cultivo), para ello la trampa cuenta con agujero central en el cual puede acoplarse un soporte para elevarlo.

APLICACIONES

Para la captura de todo tipo de lepidópteros como la polilla del tomate. Se coloca agua en la bandeja y, para aumentar las capturas, se añade un chorro de aceite o detergente para romper la tensión superficial del agua. El agua se va reponiendo conforme se va evaporando.

CARATERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ESPAÑA
Color	Negro
Material	Polietileno virgen con aditivo UV
Piezas	1 base bandeja + una canastilla
Altura de base (bandeja)	5.0 cm
Diámetro de la base	34.0 cm
Volumen	3.5 L
Uso sugerido	Invernaderos
Dosis sugerida	Monitoreo: 1-3 trampas/ha; Captura masiva: 25-40 trampas/ha
Embalaje	50 unidades/caja
Durabilidad	6-7 años en campo







Recomendaciones: 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.