

## FICHA TÉCNICA

### TRAMPA DE AGUA

Para control de lepidópteros

Fecha de revisión: 26/05/2023

#### IMPORTANCIA

La TRAMPA DE AGUA 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 y un protector para la feromona contra la radiación por ello se recomienda para uso en campo abierto. 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),

#### 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.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ESPAÑA
Tipo	Trampa de agua
Color	Verde
Material	Polietileno virgen con aditivo UV
Piezas	1 base bandeja + 1 tapa + 2 soportes + 1 canastilla con tapón
Altura de base (bandeja)	5.0 cm
Diámetro de la base	35.0 cm
Volumen	3.7 L
Uso sugerido	Campo abierto
Dosis	Monitoreo: 1-3 trampas/ha; Captura masiva: 25-40 trampas/ha
Embalaje	20 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.