



Descripción

Nuevo atrayente de tres componentes **TMA TRI**. Este nuevo atrayente incorpora a su fórmula 1,4 diaminobutano (putrescina), lo que lo convierte en el atrayente ideal no sólo para *Ceratitis Capitata*, sino también para las demás especies americanas de moscas de la fruta.

TMA TRI, posee una membrana de liberación controlada que permite una mayor duración del cebo con un ratio constante de emisión durante más de 120 días.

TMA TRI es una solución sintética en base a aminas que actúan como cebo alimenticio de diversas variedades de moscas de la fruta, principalmente las hembras de la especie, con fines de monitoreo o control, presentando las siguientes ventajas:

- ▶ Gran poder de captura.
- ▶ Emisión controlada y constante.
- ▶ Amplio espectro de atracción.
- ▶ Alta persistencia en campo.
- ▶ Fáciles y limpios de usar.
- ▶ No dejan residuos en frutos.

Características

- ▶ En su composición presenta solución a base de **aminas alifáticas y sales de amonio**.
- ▶ Tiene una **duración de más de 120 días** (dependiendo de las condiciones climáticas).
- ▶ De **toxicidad baja**.

Packaging Estándar

Caja por 500 unidades en packs con cierre hermético re utilizable de 25 unidades cada uno.

Forma de Uso

Colocar el producto dentro de trampas McPhail, Multi Trap o Mosqueros TDE y colocar en la parte más soleada del árbol a una altura de 1,5 a 2 m. Es aconsejable



mantener una distancia de unos 15 m. entre las trampas. Para trampeo masivo usar una densidad mínima de 50 trampas por hectárea.

TMA TRI puede ser utilizado en forma seca o líquida en trampas. Para ello: colocar el sobre, tal y como viene en su envase original, dentro de la trampa junto a la vaponera (trampa seca) o en 200 cc. de agua (trampa húmeda). Luego, colgar la trampa.

Conservación

Se recomienda su conservación en los envases originales en un lugar fresco y seco, evitando su exposición directa a la luz solar.

Normas de Seguridad

Mantener lejos del alcance de niños y personas inexpertas. Manipular con guantes, lavar la superficie expuesta con abundante agua y jabón. En caso de ingestión provocar el vómito y consultar de inmediato a un médico.

Composición

Trimetilamina clorhidrato (mínimo)	14,5% p/p
Acetato de amonio (mínimo)	40% p/p
1,4 Diaminobutano	0,05% p/p
Inertes c.s.p.	100% p/p

Advertencias

Evite derrames del producto a fin de prevenir focos de atracción fuera de la trampa. Consulte a un profesional de ciencias agrícolas antes de comprar y utilizar este producto.

Susbin S.A. no se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento.

Susbin S.A. no se hace responsable por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudieran derivar de un uso distinto del recomendado del producto.