

FICHA TÉCNICA

CERATINEX

Atrayente alimenticio

Fecha de revisión: 01/03/2024

IMPORTANCIA

Es un atrayente alimenticio que se incorpora en las trampas. Son tabletas compuestas de levadura seca de *Torula* y conservante E285, causando que los insectos, mayormente hembras de la Mosca de la fruta y otras moscas de la familia Tephritidae, realicen movimientos orientados hacia la trampa.

DESCRIPCIÓN

Atrayente alimenticio en pastillas que se disgregan en agua, para la captura principalmente de *Ceratitis capitata*. En el campo, la tableta tiene una duración de 60 días, siempre que se mantengan estables los niveles de agua; esto dependerá de la temperatura, humedad relativa, viento, exposición al sol y tipo de trampa utilizada.

APLICACIÓN

Adecuado para captura masiva de mosca de la fruta. Pueden usarse con las trampas botella, mosquero o eostrap. Para usarlo, se disuelve de 4 a 5 pastillas en 500ml de agua y luego se vierte el contenido en la trampa Botella, la cual se coloca en una rama a 1.5 - 2 m de altura. Para la revisión de las capturas, se filtra el contenido de la trampa con un colador y se recupera el líquido.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ESPAÑA
Composición	- Ingrediente activo (45%): Levadura seca de <i>Torula</i> tipo E. - Excipientes (55%): bórax y silicato de magnesio hidratado.
Pureza	99.9% 99.5% (mínima)
Material de envase	Polipropileno
Peso de la pastilla	5 gr
Dosis	De 4 a 5 pastillas/500ml de agua
Número de trampas recomendadas	Detección: 1 a 3 trampas/ha Capturas masivas: 70-120 trampas/ha
Presentaciones	Tarro de 1.0; 2.0; 10.0; 20.0 Kg

*E285: Otros nombres Tetraborato de Sodio, Bórax, Borato, Biborato y Piroborato de Sodio.

Recomendaciones: El producto se debe almacenar en su envase original en un lugar fresco y seco, en cuyo caso se mantendrá vigente durante 3 años. ▪ El usuario puede adaptar el número de trampas/ha. en función de sus necesidades y características de su parcela. ▪ Entregar el producto agotado su envase al gestor autorizado de residuos o eliminación. ▪ Mantener alejado del calor. ▪ No ingerir. ▪ No respirar el polvo. ▪ Abrir el envase usando mascarilla de protección contra el polvo. ▪ No poner el producto con alimentos. ▪ Manipular con guantes de examen de nitrilo. ▪ Lavar las manos tras el uso. ▪ En caso de ingestión accidental solicitar asistencia médica. ▪ 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.