

Swirski Ulti-Mite



Última actualización: 13 de febrero de 2019.

Producto

Amblyseius swirskii (ácaro depredador).

Presentación

Cada sobre con gancho contiene 250 ácaros depredadores y conserva los ácaros (en todas sus etapas) mezclados con material portador/salvado. Swirski Ulti-Mite está disponible en cajas de 100 ó 500 sobres.

El sobre se ha producido con una película compostable 100% industrial. Satisface las condiciones de la norma "compostabilidad industrial" (certificado por un actor externo). Por eso, los sobres se pueden eliminar junto con los residuos del cultivo.

Objetivo

- Larvas jóvenes de varias especies de trips.
- Huevos y larvas de mosca blanca.
- Ácaros tarsonémidos.

¿Cuándo se debe usar Ulti-Mite Swirski?

Usa Ulti-Mite Swirski para el control biológico de plagas de larvas jóvenes de distintas especies de trips, así como huevos y larvas de mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum* y *Bemisia tabaci*). Utiliza Ulti-Mite Swirski como un método preventivo y cuando se observen los primeros síntomas de una plaga.

¿Cómo funciona Ulti-Mite Swirski?

Los ácaros depredadores adultos buscan su presa o esperan a que pase cerca y se alimentan de la misma.

Aplicación

1. Utiliza los sobres lo antes posible tras su recepción.
2. Cuelga los sobres en sitios protegidos en el cultivo (no expuestos a la luz solar directa).
3. Los sobres se pueden colocar directamente en el cultivo (éstos ya disponen de un orificio de salida).
4. Los sobres se deben manipular por la tira de cartón de la parte superior, ya que los ácaros depredadores se dañan fácilmente.

Condiciones de manejo óptimo

El ácaro depredador no es susceptible de entrar en diapausa y, por eso, se puede introducir en invierno. Es tolerante a las altas temperaturas. La población de *swirskii* empieza a desarrollarse cuando las temperaturas diurnas superan regularmente los 20-22 °C.

Dosis

Los ácaros adultos buscan su presa y la succionan hasta dejarla seca.

Ulti-Mite Swirski	m ² /unidad	Intervalo (días)	Observaciones
Preventiva	2.5	28 - 42	Inicia cuando los trips o moscas blancas estén presentes en áreas infectadas, siempre en combinación con otros organismos benéficos.
Curativa baja	2.5	28	
Curativa alta	1	28	

Manejo

El ácaro depredador no es susceptible de entrar en diapausa y, por eso, se puede introducir en invierno. Es tolerante a las altas temperaturas. La población de *swirskii* empieza a desarrollarse cuando las temperaturas diurnas superan regularmente los 20-22 °C.