



Fecha de Revisión: 24-01-23 Fecha de Elaboración: 27-09-22 Versión 2.0

Feromona de confusión sexual para control de palomilla de manzana

¿QUÉ HACE?

Es un disruptor del apareamiento de la palomilla de la manzana (*Cydia pomonella*) que aplicado adecuadamente, solo o dentro de un programa de manejo integrado de plagas, permite mantener bajas poblaciones del insecto y disminuir significativamente los daños en fruto.

¿CÓMO LO HACE?

ISOMATE-CM FLEX es una tecnología de dispensación de feromonas para la gestión de polilla de la manzana con un diseño nuevo e innovador.

El diseño de doble tubo permite una aplicación rápida y sencilla. La configuración de **CM FLEX** proporciona opciones de tarifas flexibles para los productores dependiendo de las poblaciones de plagas. Investigaciones han demostrado que una sola aplicación de **ISOMATE-CM FLEX** proporciona disrupción del apareamiento durante una larga temporada, lo que es sustentable y asequible.

INCOMPATIBILIDAD

Solo deberá aplicarse en cultivo de manzano. Es compatible con los insecticidas y fungicidas de uso común debidamente registrados.

BENEFICIOS

- Misma eficacia y longevidad que Isomate-C Plus.
- Tarifas flexibles para diferentes poblaciones de CM.
- Liberación de feromonas consistente y uniforme.
- Diseño de doble tubo para una aplicación rápida y sencilla.
- Sin pilas.
- Sin programación.
- Sin remoción.
- Sin mantenimiento durante la temporada.

RECOMENDACIONES DE USO

- Aplique **ISOMATE-CM Flex** antes de la emergencia de CM.
- Aplique **ISOMATE-CM Flex** a 200-400 dispensadores por acre dependiendo de la presión de la polilla de la manzana.
- Aplique **ISOMATE-CM Flex** colocando el dosificador en la rama del árbol en el tercio superior de la copa del árbol.
- Aplique ISOMATE-CM Flex uniformemente en todo el jardín.

DOSIS

Aplicaciones en campo: La dosis de ISOMATE-CM Flex recomendada es de 600 a 1000 dispensadores por hectárea (según antecedentes del nivel de daño).

El tiempo de aplicación es justo antes de la emergencia de palomillas en primavera. El tiempo de liberación del dispensador es de 140 a 160 días dependiendo de la temperatura. En huertas con alta población es recomendable hacer una segunda aplicación.

Los dispensadores deberán colocarse en ramas del tercio superior del dosel, preferentemente a un metro por debajo de la altura máxima de los árboles.

Para el control de altas poblaciones de palomilla cuando se use **ISOMATE-CM Flex**, es recomendable la aplicación suplementaria de insecticidas registrados.

El intervalo entre la última aplicación y la cosecha es de cero días.