

Episode Combi™

Ingredientes Activos

Spinosad 120 g/l + Abamectina 30 g/l SC

Información Química

Spinosad

- Insecticida a base de espinosina IRAC grupo 5: Modulador alostérico del receptor nicotínico de acetilcolina (nAChR) - Sitio 1. Sólo hay 2 sustancias en este grupo, lo que lo hace ideal para la rotación con insecticidas de otro modo de acción.
- Spinosad es un insecticida con un nuevo modo de acción derivado de una familia de productos naturales obtenidos por fermentación de *Saccharopolyspora spinosa*. El modo de acción de los insecticidas espinosoides es por un mecanismo neural.
- Hasta ahora, se ha demostrado que el spinosad no causa resistencia cruzada con ningún otro insecticida conocido.

Abamectina:

- Insecticida basado en avermectina IRAC grupo 6: Moduladores alostéricos del canal de cloruro regulado por glutamato (GluCl).
- La abamectina es un producto de fermentación natural con un modo de acción único obtenido de microorganismos del suelo. Interfiere con el sistema nervioso de la plaga, provocando que pierdan la función celular y dejen de alimentarse inmediatamente. Las larvas mueren a los pocos días. El ingrediente activo se degrada en unas pocas horas y no se bioacumula.
- La abamectina se absorbe fácilmente en los tejidos vegetales y las larvas y los insectos chupadores lo ingieren.



Episode Combi™ es un nuevo insecticida concentrado en suspensión, de contacto y de acción estomacal para el control de plagas de lepidópteros, trips, orugas, minadores de hojas y ácaros (tetranyhidae) en una amplia gama de cultivos.

- ¡Mezcla sinérgica única de dos activos de fermentación!
- Excelente control de Tuta absoluta y el gusano cogollero.
- Ideal para programas de manejo de resistencia a pesticidas.



Características

Dirección para uso

Episode Combi™ debe mezclarse con agua para que esté listo para su uso. Puede aplicarse con cualquier tipo de equipo de pulverización.

Nota IMPORTANTE:

Los cultivos indicados y la tasa de aplicación recomendada mencionados en esta hoja informativa del Producto pueden no ser aplicables en el país donde se pretende utilizar el producto. El usuario debe referirse y usar el producto sólo según el registro oficial en el país de uso y los usos y tarifas aprobados por las autoridades autorizadas. El proveedor no será responsable si el producto se utiliza en cultivos que no figuran en la etiqueta oficial aprobada por el ministerio de agricultura del país de uso.

- Muy eficaz contra plagas difíciles de controlar (Trips, Lepidoptera)
- Acción de contacto y estomacal
- Actividad translaminar
- Adecuado para usarse en una amplia gama de cultivos.
- No es fitotóxico cuando se usa según las indicaciones.
- Spinosad no tiene resistencia cruzada con otros insecticidas convencionales.

- **Alterne siempre con insecticidas con diferente modo de acción a lo largo de la temporada para prevenir el desarrollo de plagas resistentes.**

Tasa de aplicación:

Episode Combi™ es activo contra diferentes plagas de lepidópteros, trips, orugas, minadores de hojas y ácaros (tetranychidae), incluidas entre otras las siguientes:

Cultivos	Peste	Índice
Ornamentales	Plagas de lepidópteros y lopes, minadores de hojas, trips, ácaros (tetranychidae)	300-400 ml/ha
Verduras (chiles, tomates, crucíferas, zanahorias, pimiento, berenjenas)	Trips, orugas, minadores de hojas, ácaros (tetranychidae)	200-300 ml/ha
Papa, Soya	Escarabajo colorado, polilla del de la papa, minadores de hojas, plagas de lepidópteros, trips, ácaros (tetranychidae)	200 - 300 ml/ha
Maíz, Trigo	Gusano cogollero, barrenador del tallo del maíz, trips, minadores de hojas, ácaros (tetranychidae)	150 - 250 ml/ha

Notas de aplicación:

- Episode Combi™ es recomendado para aplicarse posterior a la aparición de las plagas.
- Asegúrese de cubrir completamente el dosel con la mezcla de pulverización.
- En caso de alta presión de las plagas, repita la aplicación en intervalos de 7 a 10 días.

Episode Combi™ en el campo

Una extensa investigación de campo ha demostrado la eficacia de Episode Combi™

Ubicación: Colombia

Año: 2020

Cultivo: Rosas

Plagas objetivo: trips y lepidópteros

Tratamientos:

Episode Combi™

200 ml/Ha

Benzoato de emamectina 50 g/Kg

300 g/Ha

% Eficacia de Episode Combi™ en Rosas



Episode Combi es una marca de Sineria Holland BV

Los derechos de autor de Episode Combi PIS pertenecen a Sineria Holland © 2025

Sineria

Sineria Holland BV
Randwycksingel 20 - A015
6229 EE Maastricht, The Netherlands
www.sineria.com

Descargo de responsabilidad: Esta información y todos los demás consejos técnicos se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y en las aprobaciones de las autoridades de registro. Las visualizaciones presentadas en este documento están destinadas únicamente a fines ilustrativos y educativos. No representan representaciones científicamente precisas de los procesos agrícolas ni tienen ninguna vinculación legal. La información representada se basa en conocimientos y prácticas agrícolas ampliamente reconocidas descritas por escrito. Sin embargo, no implica ninguna obligación u otra responsabilidad legal de nuestra parte, incluso con respecto a los derechos de propiedad intelectual de terceros existentes, especialmente los derechos de patente. En particular, no se pretende ni implica ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, o garantía de las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios de acuerdo con el progreso tecnológico o desarrollos posteriores. En caso de discrepancia entre la información contenida en este documento o cualquier otra fuente de información y la información contenida en la etiqueta del producto, prevalecerá la información contenida en la etiqueta del producto. El cliente/usuario no queda exento de la obligación de realizar una cuidadosa inspección y prueba de los productos. El rendimiento del producto descrito en este documento debe verificarse mediante pruebas, que deben ser realizadas únicamente por expertos calificados bajo la exclusiva responsabilidad del cliente. La referencia al uso de nombres comerciales por parte de otras empresas no es una recomendación ni implica que no se puedan utilizar productos similares.