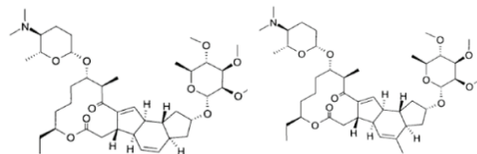


Entrust™ SC (Spinosad):

“Molécula de los Spinosines de la clase Naturalyte con Registro OMRI hacia Cultivos Orgánicos”.



Spinosyn A

Spinosyn D

**Composición Porcentual:**

Spinosad: (Spinosyn A y Spinosyn D) 22.14%, equivalente a 240 g de ingrediente activo por Litro.
Anticongelante, espesantes, dispersante, antiespumante, surfactante y diluyente, de 77.86%.

Formulación: Suspensión Concentrada.

Espectro de Control: Larvas de Lepidópteros, Minador y Trips.

Entrust™ SC cuenta con autorización de uso en Cultivos Orgánicos y Registro OMRI

Modo de acción: No es Sistémico, presenta actividad por Ingestión, Contacto y Traslaminar.

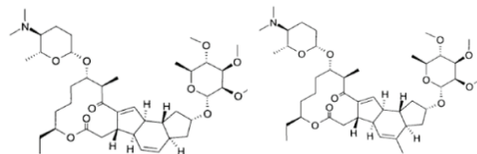
Mecanismo de acción: Actúa sobre los receptores nicotínicos de la acetilcolina. Excitando el sistema nervioso por alteraciones en la función nicotínica y los canales iónicos del GABA. Spinosad actúa de manera diferente a los insecticidas de los grupos neonicotinoides, fiproles, avermectinas y ciclodiones.

Cultivos autorizados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/ha	RECOMENDACIONES	LMR's EPA**
Aguacate (1)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> y <i>Scirtothrips perseae</i>)	12.5 – 15 mL/ 100 L agua	Aplicar durante la etapa de floración (10% de floración) e inicio de fructificación del cultivo (etapa en tamaño de cerillo). Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 7 días.	0.3 ppm
Chile, Chile Bell, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa, Berenjena (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	150 – 200	Realizar una aspersión al follaje.	Solanáceas 0.4ppm
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	125 – 250	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica de cultivo. Asegurando una buena cobertura	Papa 0.1 ppm
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>)	500 – 750	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica del cultivo y cuando se detecten un promedio de 20% de hojas o folíolos con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda el uso de adherente	
Ajo, cebolla, cebollín, poro (1) Espárrago (60)	Trips (<i>Trips tabaci</i>)	300 – 500	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 6 días cuando el cultivo tenga de 6 a 8 hojas verdaderas. Volumen de aspersión 400-500 L/ha. Para asegurar un control adecuado deberá agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico.	Cebolla, ajo, poro 0.1 ppm Cebollín 2.0 ppm Espárrago 0.2 ppm
Frambuesa, Zarzamora, Fresa (1) Arándano, Grosella (3)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200 – 333	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.	Frambuesa y zarzamora 0.7 ppm Fresa 1.0 ppm Arándano 0.01 ppm Grosella 0.25 ppm
Melón Sandía (3) Pepino (1)	Gusano Barrenador (<i>Diaphania Hyalinata</i>)	125 – 175	Realizar 2 aspersiones foliares a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 450 L/ha.	0.3 ppm
Melón, Calabaza, Sandía, Calabacita, Chayote (3) Pepino (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	400 - 500	Realizar dos aspersiones dirigidas al follaje a intervalos de siete días en cualquier etapa fenológica del cultivo al momento de detectar hojas con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.	0.3 ppm
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200 - 250	Realizar dos aspersiones foliares a intervalos de 7 días en cualquier etapa fenológica del cultivo cuando se detecte presencia de la plaga. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.	

Entrust™ SC (Spinosad):

“Molécula de los Spinosines de la clase Naturalyte con Registro OMRI hacia Cultivos Orgánicos”.



Spinosyn A

Spinosyn D

**Composición Porcentual:**

Spinosad: (Spinosyn A y Spinosyn D) 22.14%, equivalente a 240 g de ingrediente activo por Litro.
Anticongelante, espesantes, dispersante, antiespumante, surfactante y diluyente, de 77.86%.

Formulación: Suspensión Concentrada.

Espectro de Control: Larvas de Lepidópteros, Minador y Trips.

Entrust™ SC cuenta con autorización de uso en Cultivos Orgánicos y Registro OMRI

Modo de acción: No es Sistémico, presenta actividad por Ingestión, Contacto y Traslaminar.

Mecanismo de acción: Actúa sobre los receptores nicotínicos de la acetilcolina. Excitando el sistema nervioso por alteraciones en la función nicotínica y los canales iónicos del GABA. Spinosad actúa de manera diferente a los insecticidas de los grupos neonicotinoides, fiproles, avermectinas y ciclodiones.

Cultivos autorizados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/ha	RECOMENDACIONES	LMR's EPA**
Aguacate (1)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> y <i>Scirtothrips perseae</i>)	12.5 – 15 mL/ 100 L agua	Aplicar durante la etapa de floración (10% de floración) e inicio de fructificación del cultivo (etapa en tamaño de cerillo). Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 7 días.	0.3 ppm
Chile, Chile Bell, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa, Berenjena (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	150 – 200	Realizar una aspersión al follaje.	Solanáceas 0.4ppm
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	125 – 250	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica de cultivo. Asegurando una buena cobertura	Papa 0.1 ppm
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>)	500 – 750	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica del cultivo y cuando se detecten un promedio de 20% de hojas o folíolos con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda el uso de adherente	
Ajo, cebolla, cebollín, poro (1) Espárrago (60)	Trips (<i>Trips tabaci</i>)	300 – 500	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 6 días cuando el cultivo tenga de 6 a 8 hojas verdaderas. Volumen de aspersión 400-500 L/ha. Para asegurar un control adecuado deberá agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico.	Cebolla, ajo, poro 0.1 ppm Cebollín 2.0 ppm Espárrago 0.2 ppm
Frambuesa, Zarzamora, Fresa (1) Arándano, Grosella (3)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200 – 333	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.	Frambuesa y zarzamora 0.7 ppm Fresa 1.0 ppm Arándano 0.01 ppm Grosella 0.25 ppm
Melón Sandía (3) Pepino (1)	Gusano Barrenador (<i>Diaphania Hyalinata</i>)	125 – 175	Realizar 2 aspersiones foliares a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 450 L/ha.	0.3 ppm
Melón, Calabaza, Sandía, Calabacita, Chayote (3) Pepino (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	400 - 500	Realizar dos aspersiones dirigidas al follaje a intervalos de siete días en cualquier etapa fenológica del cultivo al momento de detectar hojas con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.	0.3 ppm
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200 - 250	Realizar dos aspersiones foliares a intervalos de 7 días en cualquier etapa fenológica del cultivo cuando se detecte presencia de la plaga. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.	