



GLOBE CHEMICALS

Spinosad
240 SD

NOMBRE COMERCIAL: Spinosad 240 SC

USO: Insecticida

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Spinosinas

INGREDIENTE ACTIVO: Spinosad

CONCENTRACIÓN: 23.34%, equivalente a 240 g de i.a./L a 20 °C

INGREDIENTES INERTES: Agente dispersante, agente humectante, agentes portadores y espesantes, preservador, agente antiespumante y disolvente.

FORMULACIÓN: Suspensión Concentrada

NO. REGISTRO SANITARIO: RSCO-INAC-0101Y-X1086-064-23.34

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: 5 (PRECAUCIÓN), VERDE

MODO DE ACCIÓN:

Spinosad 240 SC es un insecticida que actúa sobre los receptores nicotínicos de acetilcolina y los receptores GABA, excitando el sistema nervioso de los insectos plaga, produciendo temblores, falta de coordinación, parálisis irreversible y finalmente la muerte.



GLOBE CHEMICALS

Spinosad

240 SD

CULTIVOS, PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Espárrago (60)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	250 - 350 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten las primeras larvas vivas de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 500 L de agua/ha.
Cebolla, Ajo, Poro, Cebollín (1) Espárrago (60)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	300 – 500 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 400 L de agua/ha.
Jitomate, Tomate verde, Berenjena, Chile, Papa, Pimiento morrón (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	150 – 200 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten las primeras larvas vivas de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 500 L de agua/ha.
Aguacate (1)	Trips (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i>)	12.50 – 15.00 mL/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos vivos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 800 L de agua/ha.
Pepino (1) Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	400 – 500 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten las primeras minas con larvas vivas. Volumen de aplicación sugerido: 400 L de agua/ha.
	Trips (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i>)	200 – 250 mL/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 500 L. de agua/Ha.
	Barrenador del fruto (<i>Diaphania nitidalis</i>)	125 – 175 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten las primeras larvas vivas de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 500 L de agua/ha.
Piña (SL)	Barrenador del fruto (<i>Thecla basilides</i>)	150 – 200 mL/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 400 L de agua/ha.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite

Tiempo de reentrada: 4 horas



GLOBE CHEMICALS

Spinosad

240 SD

CULTIVOS, PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Colza (1)	Palomilla dorso diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	60 – 80 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días al detectar las primeras larvas vivas de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 400 L de agua/ha.
Jitomate, Tomate verde, Chile, Pimiento morrón (1)	Gusano del fruto (<i>Heliothis virescens</i>)	150 – 200 mL/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten las primeras larvas vivas de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 500 L de agua/ha.
Manzana, Pera (7)	Palomilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	20 – 25 mL/100 L de agua	Realizar una aplicación foliar, iniciar al detectar las primeras larvas de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 1000 L de agua/ha.
Fresa, Frambuesa, Zarzamora (1) Arándano (3) Vid (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200 – 333 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 500 L de agua/ha.
Jitomate, Tomate verde, Berenjena, Chile, Papa, Pimiento morrón (1)	Trips de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	125 – 250 mL/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos vivos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.
Nogal pecanero (14)	Barrenador del ruezno (<i>Cydia caryana</i>)	20 – 30 mL / 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciando al momento en que se detecten las primeras larvas vivas de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 1000 L de agua/ha.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite

Tiempo de reentrada: 4 horas