



NOMBRE COMUN	Espirodiclofen 240 SC			
INGREDIENTE ACTIVO	Espirodiclofeno			
GRUPO QUIMICO	Ácidos tetrónicos			
FORMULACION	Suspensión Concentrada (SC)			
COMPOSICION	Espirodiclofeno 24% p/v (240 g/L) Coformulantes c.s.p 100% p/v (1 L)			
MODO DE ACCION	Regulador de crecimiento, contacto.			
TOXICIDAD	Grupo II, moderadamente peligroso			
AUTORIZACION SAG	1906			

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Espirodiclofen 240 SC, es un acaricida regulador de crecimiento con acción de contacto, altamente efectivo en el control de arañitas en frutales y vides. Se recomienda para el control de arañita roja europea, arañita bimaculada, arañita parda, falsa arañita roja de la vid, arañita roja de los cítricos y arañita roja del palto. Posee un amplio espectro de acción, cuenta con un prolongado efecto residual y su impacto sobre enemigos naturales (Fitoseidos) es bajo.



RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/100 L)	Observaciones	Carencia (días)
Almendro Cerezo Ciruelo Clementina Damasco Duraznero Kiwi Limonero Mandarino Manzano Naranjo Nectarino Nogal Palto Peral	Arañita roja europea Arañita roja del palto Arañita roja de los cítricos Arañita bimaculada Arañita parda Falsa arañita roja de la vid	50 - 60	Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar los primeros ácaros. Contemplar el nivel de daño económico de las plagas. Se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar el momento de aplicación, sobre todo cuando se observe una baja relación de insectos benéficos/plaga. En kiwi, aplicar al inicio de la temporada. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamientos sugeridos: • Almendro y nogal: 1.500 - 2.500 L/ha. • Cerezo y kiwi: 1.500 L/ha. • Ciruelo, damasco, duraznero, nectarino y peral: 1.500 - 2.200 L/ha. • Manzano: 1.500 - 2.200 L/ha. • Cítricos: 2.000 - 3.000 L/ha. • Palto: 2.000 - 2.500 L/ha. • Vides en parronal: 1.200 - 1.500 L/ha. • Vides en espaldera: 500 - 1.000 L/ha. Este producto es un acaricida de contacto, que requiere de una cobertura	Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazno, Nectarino, Nogal: 7 Clementino, Limonero, Mandarino, Naranjo: 7 Manzano: 14 Peral: 10 Palto: 5 Kiwi: no corresponde
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	Arañita roja de la vid Falsa arañita roja de la vid	50 - 60	completa de las partes infestadas para lograr un óptimo control.	21
	Erinosis de la vid (Colomerus vitis) Acariosis de la vid (Calepitrimerus vitis)	60	Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar los primeros ejemplares. Considerar el nivel de daño económico de la plaga según el cultivo. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha. Asegurar un buen cubrimiento.	21
Ají Pimiento Tomate (aire libre e invernadero)	Arañita bimaculada	60	Aplicar al detectar los primeros ejemplares, según monitoreo de la plaga. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 800 - 1.200 L/ha.	7
Berro Brócoli Coliflor Kale Repollo Repollito de Bruselas Rúcula	Araña roja	60	Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar los primeros ejemplares, antes de sobrepasar el umbral de daño económico de la plaga según el cultivo. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 300 - 600 L/ha máx. Asegurar un buen cubrimiento.	7



RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Palto	Arañita roja del palto	1 - 1,5	Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar los primeros ácaros. Mojamiento sugerido: 40 - 60 L/ha	5

PRECAUCIONES

- Alternar con otros acaricidas de distinto modo de acción para no generar poblaciones resistentes o menos susceptibles.
- No aplicar con viento excesivo (más de 8 km/hora).
- No aplicar con temperaturas mayores a 28°C.
- Aplicar al follaje sin agua libre.
- En condiciones de baja infestación, utilizar la dosis menor y con alta infestación, utilizar la dosis mayor.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas "VIRTUALMENTE NO TÓXICO".

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las especies recomendadas, si se utiliza de acuerdo con la forma y dosis que se indican.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.

INCOMPATIBILIDAD

No aplicar en mezclas, ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción ácida.

TIEMPO DE REINGRESO

Como resquardo para el ingreso de personas, no ingresar al área tratada después de 12 horas de aplicación.