



NOMBRE COMUN	Polisulfuro
INGREDIENTE ACTIVO	Polisulfuro de calcio
GRUPO QUIMICO	Calcogenuros
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)
COMPOSICION	Polisulfuro de calcio 34,8% p/v (348 g/L) Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1 L)
MODO DE ACCION	Contacto
TOXICIDAD	Grupo II, moderadamente peligroso
AUTORIZACION SAG	20035

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Polisulfuro es un insecticida - acaricida - fungicida y bactericida de contacto, de acción preventiva y curativa para el control de plagas y enfermedades en diversos frutales señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (L/100 L)	Observaciones	Carencia (días)
Manzano Peral	Chanchitos blancos Escama de San José	3 - 5	Aplicar desde caída de hojas hasta antes de yema rosada. Aplicaciones por temporada: 4 máx. Mojamiento sugerido*: 1.500 - 2.500 L/ha., según la altura de los árboles.	NC
	Cancro europeo Oídio			
Manzano	Sarna del manzano	1 - 5	Aplicar desde puntas verdes. Usar las concentraciones más bajas para controlar durante crecimiento activo. Aplicaciones por temporada: 4 máx. Mojamiento sugerido: 1.000 - 2.500 L/ha.	NC
Peral	Sarna del Peral	3 - 5	Aplicar desde caída de hojas hasta antes de yema rosada. Aplicaciones por temporada: 4 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.500 L/ha.	NC
Vides	Arañita roja de la vid Falsa arañita de la vid	4 - 6	Aplicar temprano durante el estado de receso invernal. Utilizar la dosis mayor con mayor presión de la plaga o enfermedad. Aplicaciones por temporada: 4 máx. Mojamiento sugerido*: 1.000 - 2.000 L/ha., según la altura de los árboles. Ácaros: 1.500 L /ha.	NC
	Chanchitos blancos Conchuela café	3 - 5		
	Botritis Oídio	4 - 6		
Cerezo	Chanchitos blancos Conchuela café Escama de San José	4 - 8	Aplicar desde caída de hojas hasta antes de la ruptura de yemas. Utilizar la dosis mayor con mayor presión de la plaga o enfermedad. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido*: 1.500 - 2000 L/ha. Para cáncer bacterial mojamamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha.	NC
	Cloca Corineo			
	Cáncer bacterial	4 - 6		
Duraznero Nectarino	Chanchitos blancos Conchuela café Escama de San José	6 - 11	Aplicar temprano durante pleno receso invernal, después de caída de hojas y hasta el estado latente tardío, antes de la ruptura de yemas. Aplicaciones por temporada: 4 máx. Mojamiento sugerido*: 1.000 L/ha.	NC
	Cloca Corineo Oídio			
Ciruelo	Chanchitos blancos Conchuela café Escama de San José	6,5	Aplicar temprano durante pleno receso invernal, después de caída de hojas y hasta el estado latente tardío, antes de la ruptura de yemas. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido*: 1.000 L/ha.	NC
	Corineo			
Kiwi	Chanchitos blancos Conchuela café Escama blanca Escama de San José	4	Aplicar en el estado latente, previo a floración y posterior a cosecha. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido*: 1.000 L/ha.	NC

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/100 L)	Observaciones	Carencia (días)
Almendro	Arañita bimaclada Arañita roja europea Chanchitos blancos Conchuela café Escama de San José	8	Aplicar durante el receso invernal hasta antes de la ruptura de yemas. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido*: 1.000 L/ha.	NC
Nogal	Escama de San José	6 - 8	Aplicar durante el receso invernal. Para el control de ácaros preferir la dosis superior. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido*: 2.000 - 4.000 L/ha.	NC
	Arañita roja europea	7 - 8		
	Muerte regresiva de ramillas del nogal	4		
Avellano	Arañita bimaclada Arañita roja europea Chanchitos blancos Escama de San José	4 - 6	Aplicar cuando las yemas comienzan a abrirse. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido*: 1.000 L/ha.	NC
Arándano	Chanchitos blancos Escama blanca	5	Aplicar entre el periodo latente temprano y latente tardío. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido*: 2.000 L/ha.	NC
	Phomopsis			
Frambueso Mora	Chanchitos blancos Escama blanca	6 - 12	Aplicar a principios de otoño, en el período latente y temprano en primavera. La dosis a utilizar dependerá del estado sanitario de los árboles y su edad. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido*: 1.000 L/ha.	NC

*: mojamiento de acuerdo con la densidad y desarrollo del huerto. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr un cubrimiento homogéneo.

Dosis: en los casos en que aparece en un rango determinado, la dosis a utilizar dependerá del estado sanitario de la plantación, de la presión de ataque de la plaga en el período anterior y de la edad de los árboles.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar con agua un tercio del estanque y con el agitador en funcionamiento, agregar Polisulfuro, luego completar el estanque con agua y aplicar.

PRECAUCIONES

- Evitar aplicar en días de mucho calor, con temperaturas mayores a 28°C.
- No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión.
- Evitar aplicar en días húmedos, los días secos y sin vientos son los más adecuados.
- Si llueve hasta 3 días después de la aplicación, será necesario repetirla.
- Realizar la pulverización o aspersión de arriba hacia abajo del árbol y viceversa, girando lentamente en torno al mismo.
- Usar máquinas pulverizadoras cuyos componentes que puedan estar en contacto con la solución, no sean de cobre.
- Realizar la pulverización o la aspersión utilizando gota gruesa, para lograr punto de goteo. Evitar generar la disipación del producto a través de la formación de una neblina.
- Alternar con otros insecticidas y/o fungicidas de distinto modo de acción, para disminuir poblaciones resistentes.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas “**LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS**”.

CARENCIAS

No corresponde indicar carencia porque se aplica en pleno receso invernal.

FITOTOXICIDAD

- No existen riesgos de fitotoxicidad aplicando **Polisulfuro** de acuerdo con las instrucciones de uso.
- No realizar aplicaciones en yema hinchada.
- Se debe aplicar en pleno receso invernal, ya que al haber presencia de tejido nuevo o verde se producen quemaduras y, por lo tanto, fitotoxicidad.

INCOMPATIBILIDAD

- No mezclar con otros fitosanitarios por ser incompatible con la mayoría de ellos.
- No mezclar con aceites.

TIEMPO DE REINGRESO

48 horas después de la aplicación.