

polisulfuro^{350 SL}
CALCIO



NOMBRE COMÚN	Polisulfuro de Calcio 350 SL				
INGREDIENTE ACTIVO	Polisulfuro de calcio				
GRUPO QUIMICO	Calcogenuros				
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)				
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Polisulfuro de calcio</td> <td>34,8% p/v (348 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100% p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Polisulfuro de calcio	34,8% p/v (348 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)
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	2850				

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Polisulfuro de Calcio 350 SL es un fungicida, insecticida y acaricida con acción de contacto. Actúa directamente sobre el exoesqueleto de insectos y estructuras de resistencia de hongos y también por descomposición del activo a H₂S. Se recomienda para el control invernal de insectos, arañas y hongos en frutales y vides.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema	Dosis (L/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Manzano Peral	Escama de San José Chanchitos blancos	8 - 10	Aplicar durante receso invernal. Mojamiento: 1.000 - 3.000 L/ha. N° de aplicaciones: 4.	NC
	Venturia Oídio	2 - 6	Aplicar en receso invernal, antes de yema hinchada. Mojamiento mín.: 1.000 - 3.000 L/ha. N° de aplicaciones: 4.	
Vides	Chanchitos blancos	8 - 10	Aplicar en receso invernal temprano. Mojamiento: 1.000 - 3.000 L/ha. N° de aplicaciones: 4.	NC
	Oídio Botritis	4 - 6	Aplicar en receso invernal temprano. Mojamiento: 1.000 - 3.000 L/ha. N° de aplicaciones: 4.	
Almendro	Escama de San José Chanchitos blancos Arañita roja europea	8	Aplicar durante el receso invernal, hasta antes de la ruptura de yemas. Mojamiento: 1.000 - 2.000 L/ha. N° de aplicaciones: 3.	NC
Cerezo	Escama de San José Chanchitos blancos	6 - 8	Aplicar durante el receso invernal, hasta antes de la ruptura de las yemas. Mojamiento: 1.000 - 2.000 L/ha. N° de aplicaciones: 3.	NC
Duraznero Nectarino	Escama de San José Chanchitos blancos Oídio Cloca Corineo	6 - 8	Aplicar en pleno receso invernal temprano, después de caída de hojas y hasta el estado latente tardío (antes de la ruptura de yemas). Mojamiento: 1.000 L/ha. N° de aplicaciones: 4.	NC

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Ciruelo	Escama de San José Chanchitos blancos Corineo	6 - 8	Aplicar en pleno receso invernal temprano, después de caída de hojas y hasta el estado latente tardío (antes de la ruptura de yemas). Mojamiento: 1.000 - 2.000 L/ha. N° de aplicaciones: 3.	NC
Kiwi	Escama de San José Chanchitos blancos	4	Aplicar durante el receso invernal. Mojamiento: 1.000 L/ha. N° de aplicaciones: 3.	NC
Avellano	Escama San José Chanchitos blancos Arañita roja europea	4 - 6	Aplicar durante el receso invernal Mojamiento: 1.000 L agua/ha. N° de aplicaciones: 1.	NC
Arándano	Escama blanca Chanchitos blancos	5 - 8	Aplicar en receso invernal temprano, hasta antes de la ruptura de las yemas. Mojamiento: 600 - 1.000 L/ha. N° de aplicaciones: 2.	NC
Frambueso Mora	Escama blanca Chanchitos blancos Oídio	6 - 12	Aplicar en receso invernal temprano, hasta antes de la ruptura de las yemas. Mojamiento: 600 - 1.000 L agua/ha. N° de aplicaciones: 3.	NC

NC: No corresponde.

CARENCIAS

No corresponde aplicar carencias, ya que es aplicado en invierno.

PRECAUCIONES

- Para los rangos de dosis, la dosis a utilizar dependerá del estado sanitario de la plantación, del comportamiento de la temporada anterior y de la edad de los árboles.
- Asegurar un buen mojamiento. Utilizar un volumen mayor o menor, según la densidad y desarrollo del huerto. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr cubrimiento homogéneo.
- Dirigir la pulverización de arriba hacia abajo y viceversa, girando lentamente en torno al árbol.
- Realizar la pulverización o aspersión utilizando gota gruesa, a modo de obtener punto de goteo, evitando la disipación del producto a través de la formación de una neblina.
- Evitar aplicar en días de mucho calor, con temperaturas mayores a 28°C.
- Evitar aplicar en días húmedos. Días secos y sin vientos son los más adecuados.
- Si llueve 3 días después de efectuada la aplicación, habrá que repetirla.
- Usar máquinas pulverizadoras cuyos componentes que puedan estar en contacto con la solución, no sean de cobre.

FITOTOXICIDAD

- No existen riesgos de fitotoxicidad aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso recomendadas.
- No realizar aplicaciones en yema hinchada.
- Se debe aplicar solo en receso invernal o dormancia 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.