

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: POLISUL 35 es un producto en base a Polisulfuro de Calcio perteneciente al grupo químico de los calcogenuros. **PRECAUCIONES DE USO:** Este producto debe ser aplicado por personas con experiencia en el manejo de plaguicidas.

Durante el manejo del producto: **USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL** para evitar el contacto directo con la piel y ojos: traje completo, botas y guantes de goma resistentes a productos químicos, antiparras y máscara con filtro.

Durante la aplicación: Se usará el mismo equipo.

NO COMER, BEBER O FUMAR durante el manejo del producto.

NO EXPONERSE A LA NUBE DE APLICACIÓN. El producto puede producir irritaciones a la piel, ojos y tracto digestivo. Finalizada la aplicación, **LAVARSE CON AGUA Y JABÓN Y CAMBIARSE DE ROPA.**

Mantener y lavar la ropa de trabajo, separada de otras prendas de vestir.

ALMACENAR EL PRODUCTO EN SUS ENVASES ORIGINALES, BIEN CERRADOS Y ETIQUETADOS, en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y cursos de agua.

DERRAME: En caso de derrame cubrir con tierra o material absorbente, para luego depositarlo en lugares alejados de cursos de agua. Lavar la zona con agua y jabón.

Debido a su alta alcalinidad es **CORROSIVO** por lo que se debe evitar el contacto de la solución con partes o componentes del equipo que contengan cobre.

INFLAMABLE: Puede inflamarse sobre 200°C o en caso de incendio, si eso ocurriera se debe bajar la temperatura con agua.

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: Es tóxico para peces y crustáceos, por contacto para abejas y no tóxico para aves.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>>

<<ANTES DE ABRIR EL ENVASE LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD>>

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>> <<REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO>>

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

<<TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO Y ASEGURAR LA CARGA, DE MODO DE EVITAR CAIDAS O DERRAMES>>

<<TRANSPORTAR EL PRODUCTO SOLO EN VEHICULOS ACONDICIONADOS PARA EL MOVIMIENTO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS, CON LA ETIQUETA DE TRANSPORTE CORRESPONDIENTE>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS U OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>

Instrucciones para el Triple lavado de los envases:

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total.

Paso 2: Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar.

Paso 3: Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

RITA-CHILE: 2777 1994 – 2735 5863 – 2661 9414. Atención las 24 horas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Dolor de cabeza, náuseas, vómitos, baja presión, disminución de la respiración.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Retirar al paciente de inmediato de la exposición y asegurarse que éste respire. Si no respira, aplicar respiración artificial y llevar a un médico de inmediato. **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **Contacto con la piel:** Lavar las áreas afectadas con abundante agua. No tratar de neutralizar con agentes químicos.

Consultar inmediatamente a un médico. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos y consultar a un médico. En caso de que el afectado use lentes de contacto, lavar con abundante agua durante 5 minutos, retirarlos y luego continuar hasta completar 15 o 20 minutos.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

En caso de ingestión, dar soporte a la función respiratoria y cardiovascular. La emesis no está indicada por el riesgo de depresión del sistema nervioso central y las convulsiones. Lavado gástrico. Administración de carbón activado en dosis de 25-100 grs. En adultos y 2-3 grs. por kilo de peso en niños. El uso de catártico está contraindicado. El paciente debe ser monitorizado y tratado sintomáticamente.

Inhalatoria: Mantener signos vitales, monitorizar el distres respiratorio. Administrar oxígeno al 100% humidificado.

Ocular: Lavar con abundante agua por 15 minutos. Interconsulta al oftalmólogo.

Dérmica: Lavar con agua y jabón neutro. Tratar las quemaduras con antibiótico y emolientes.

POLISUL 35

FUNGICIDA - INSECTICIDA - ACARICIDA
BACTERICIDA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

POLISUL 35 permite la prevención y el combate de las plagas y enfermedades descritas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN

p/v

Polisulfuro de Calcio.....34,8% (348 g/L)

Coformulantes c.s.p.100% (1L)

Autorización del
Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.429

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – CORROSIVO

Lote N°

Fecha venc:

Cont. Neto:

Litros

FABRICANTE



Tessengerlo
KERLEY Inc.

5427 Central Ave. - Fresno - California
Estados Unidos

IMPORTADO POR:



KERLEY
Latinoamericana S.A

Dr. Torres Boonen 609 - Providencia
Santiago - Chile

DISTRIBUIDO POR:



Arysta LifeScience

www.arystalifeScience.cl | Fono:25604500

El Rosal 4610 - Huechuraba
Santiago - Chile



NOCIVO

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

POLISUL 35 permite la prevención y el combate de las plagas y enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS (L/HL)	OBSERVACIONES
Manzanas, Peral	Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus); Chanchito Blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus); Venturia (Venturia inaequalis); Oidio (Podosphaera leucotricha) Cancro europeo (Neonectria galligena)	3-5	Aplicar desde caída de hojas hasta antes de yema rosada, con 1.500 - 2500 litros de agua/ha como mojamiento, dependiendo de la altura de los árboles. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr un cubrimiento homogéneo. Realizar un máximo de 4 aplicaciones en la temporada.
Vid	Conchuela Café de la vid (Coccus hesperidum); Chanchito blanco (Pseudococcus viburni; P. longispinus; P. calceolariae);	3-5	Aplicar durante el estado de receso invernal temprano, con 1.000 - 2.000 litros de agua/ha como mojamiento, dependiendo de la altura de los árboles. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr un cubrimiento homogéneo. Para el control de Acaros utilizar mojamiento de 1.500 litros de agua/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones en la temporada.
	Acaros (Brevipalpus chilensis; Oligonychus vitis)	4-6	
	Oidio (Erysiphe necator); Botritis (Botrytis cinerea).		
Cerezo	Corineo (Wilsonomyces carpophilus), Cloca del duraznero, Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus), Chanchito blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus),	8	Aplicar desde caída de hojas hasta antes de la ruptura de yemas, con 1.500 a 2000 litros de agua/ha como mojamiento asegurando una buena cobertura. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr un cubrimiento homogéneo. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.
	Cáncer Bacterial (Pseudomonas syringae pv. syringae)	4-6	Aplicar desde caída de hojas hasta antes de la ruptura de yemas, con 1.000 a 1.500 litros de agua/ha como mojamiento asegurando una buena cobertura. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr un cubrimiento homogéneo. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.
Almendro	Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus), Conchuela Café (Coccus hesperidum) Chanchito blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus), Acaros (Tetranychus urticae; Panonychus ulmi)	8	Aplicar durante el receso invernal hasta antes de la ruptura de yemas, con 1.000 litros de agua/ha como mojamiento, asegurando una buena cobertura. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr un cubrimiento homogéneo. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.
Durazneros, Nectarines	Oidio (Sphaerotheca pannosa), Cloca del duraznero (Taphrina deformans), Corineo (Wilsonomyces carpophilus), Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus), Conchuela Café (Coccus hesperidum), Chanchito Blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus)	6-11	Aplicar durante pleno receso invernal, temprano después de caída de hojas y hasta el estado latente tardío antes de la ruptura de yemas. Utilizar 1.000 litros de agua/ha como mojamiento, asegurando una buena cobertura. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr un cubrimiento homogéneo. Realizar un máximo de 4 aplicaciones en la temporada.
Ciruelo	Corineo (Wilsonomyces carpophilus), Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus), Conchuela Café (Coccus hesperidum), Chanchito Blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus)	6,5	Aplicar durante pleno receso invernal, temprano después de caída de hojas y hasta el estado latente tardío antes de la ruptura de yemas. Utilizar un mojamiento de 1.000 litros de agua/ha, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Kiwi	Conchuela Café (Coccus hesperidum), Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus), Escama Blanca (Aspidiotus nerii), Chanchito Blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus)	4	Aplicar en el estado latente antes de floración y en post cosecha repitiendo cada 15 días. Utilizar un mojamiento de 1.000 litros de agua/ha, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Nogal	Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus)	6-8	Aplicar durante el receso invernal, con un mojamiento de 2000 - 4000 litros de agua/ha asegurando una buena cobertura. Para el control de ácaros preferir las dosis superiores. Utilizar punto de goteo como criterio para lograr un cubrimiento homogéneo.
	Arañita Roja (Panonychus ulmi)	7-8	
	Muerte Regresiva de Ramillas del Nogal (Botriosphaeria sp)	4	
Avellano	Chanchito Blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus), Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus), Acaros (Tetranychus urticae; Panonychus ulmi)	11	Aplicar cuando las yemas comienzan a abrirse. Utilizar un mojamiento de 1.000 litros de agua/ha, asegurando una buena cobertura. Realizar 1 aplicación en la temporada.
Arándano	Phomopsis (Phomopsis vaccinii), Escama Blanca (Aspidiotus nerii), Chanchito Blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus)	5	Aplicar entre el periodo latente temprano y latente tardío, repitiendo cada 15 días. Utilizar un mojamiento de 2000 litros de agua/ha, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Frambueso, Mora	Escama Blanca (Aspidiotus nerii), Chanchito blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus)	6-12	Aplicar a principios de Otoño, en el periodo latente y temprano en la primavera. La dosis a utilizar depende del estado sanitario de los árboles y su edad. Utilizar 1.000 litros de agua/ha como mojamiento, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.

DOSIS: En los casos en que aparece la dosis 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 la edad de los árboles.

RESTRICCIONES DE USO: No pulverizar en días húmedos, ni de intenso calor (+29°). Días secos y sin vientos son los más adecuados.

TIEMPO DE REINGRESO: Las personas y animales pueden ingresar al área tratada después de 48 horas de realizada la aplicación.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con otros pesticidas.

CARENCIA: No corresponde porque este producto se aplica en invierno y comienzos de primavera.

FITOTOXICIDAD:

Aplicando el producto de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta, no es dañino a los cultivos recomendados.

OBSERVACIONES ADICIONALES: Si llueve antes de 3 días de efectuada la aplicación, habrá que repetirla. Pulverizar proyectando el líquido de arriba hacia abajo y viceversa, girando lentamente en torno al árbol.

MODO ADECUADO PARA PREPARAR LA DILUCIONES: Llenar con agua un tercio del tanque, y con el sistema de agitación en marcha, agregar el Polisul 35 necesario y completar con agua el volumen faltante. Usar máquinas pulverizadoras cuyos componentes, en contacto con la solución, no sean de cobre. Las pulverizadoras deben poseer sistema de bomba de presión, para que el líquido forme una neblina muy fría y penetre las partes centrales de la planta.

