

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: POLISUL 29 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 ROPAS DE PROTECCIÓN ADECUADAS** para evitar el contacto directo con la piel y ojos: traje completo, botas y guantes de goma resistentes a productos químicos, antiparras o gafas protectoras, máscara con filtro para vapores orgánicos.

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.

<<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 PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA>>

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: 7771994-7355863-6619414. Atención las 24 horas

NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA HASTA TRASCURRIDO EL PERÍODO DE REINGRESO.**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

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

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Retirar al paciente de inmediato de la exposición y asegurarse que éste respirando. Si no respira, aplicar respiración artificial y llevar a un médico de inmediato.

Ingestión: No inducir al vómito. Trasladar inmediatamente a un centro asistencial. Si esto último no fuera posible en forma rápida, dar a beber abundante leche, clara de huevo o simplemente, gran cantidad de agua.

Contacto con la piel: Lavar las áreas afectadas con abundante agua y jabón. 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.

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.

ANTÍDOTO:

No tiene antídoto específico.

POLISUL 29**FUNGICIDA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

El **POLISUL 29** permite la prevención y el combate de las plagas y enfermedades descritas en el **Cuadro de Instrucciones de Uso.** Debido a su alta alcalinidad es **CORROSIVO Y PUEDE SER INFLAMABLE Y EXPLOSIVO SÓLO A ALTAS TEMPERATURAS** (incendio, sobre 200°C) si eso ocurriera se debe bajar la temperatura con agua.

COMPOSICION:

Polisulfuro de calcio.....34.8% p/v (348 g/L)
Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

Autorización del
Servicio Agrícola y Ganadero
N° 2429

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

Lote N°:

Fecha Venc.:

Cont. Neto: 832,7 Litros

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR**FABRICANTE**

Tessengerlo Kerley, Inc.
5427 Central Ave. – Fresno – California –
Estados Unidos

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA/ OBJETIVO	DOSIS L/hL	OBSERVACIONES
Manzanas, Perales	Oidio, Escama de San José, Venturia, Chanchito blanco.	3-5	Aplicar en puntas verdes, y repetir cada 10-15 días y en post-cosecha. La dosis a utilizar depende del estado sanitario de los árboles y su edad. Utilizar 1.000 - 3.000 litros de agua como mojamiento, dependiendo de la altura y el IAF de los árboles. Realizar un máximo de 4 aplicaciones en la temporada.
Vides	Oidio, Conchuela café de la vid, Chanchito blanco	3-5	Aplicar en puntas verdes, y repetir cada 10-15 días y en post-cosecha. La dosis a utilizar depende del estado sanitario de los árboles y su edad. Utilizar 1.000 - 3.000 litros de agua como mojamiento, dependiendo de la altura y el IAF de los árboles. Realizar un máximo de 4 aplicaciones en la temporada.
Cerezos	Oidio, Escama de San José, Conchuela café, Chanchito blanco	8	Aplicar en el período latente tardío y en post-cosecha. Utilizar 1.000 litros de agua como mojamiento asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.
Almendros	Oidio, Escama de San José, Conchuela café, Chanchito blanco	8	Aplicar entre el período latente y antes de floración, repitiendo cada 15 días. Utilizar 1.000 litros de agua como mojamiento, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.
Durazneros Nectarines	Oidio, Escama de San José, Conchuela café, Chanchito blanco	6-11	Aplicar en el período latente, repetir antes de floración, luego en floración temprana y en floración total. La dosis a utilizar depende del estado sanitario de los árboles y su edad. Utilizar 1.000 litros de agua como mojamiento, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 4 aplicaciones en la temporada.
Ciruelos	Oidio, Escama de San José, Conchuela café, Chanchito blanco	6,5	Aplicar entre el período latente y puntas verdes, repitiendo cada 15 días. Utilizar un mojamiento de 1.000 litros de agua, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Kiwis	Conchuela café, Escama blanca, Chanchito blanco, Escama de San José	4	Aplicar entre el período latente, antes de floración y en post-cosecha, repitiendo cada 15 días. Utilizar un mojamiento de 1.000 litros de agua, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Avellanos	Oidio, Chanchito blanco, Escama de San José	11	Aplicar cuando las yemas comienzan a abrirse. Utilizar un mojamiento de 1.000 litros de agua, asegurando una buena cobertura. Realizar 1 aplicación en la temporada.
Arándanos	Escama Blanca, Oidio, Chanchito Blanco	5	Aplicar entre el período latente temprano y latente tardío, repitiendo cada 15 días. Utilizar un mojamiento de 2.000 litros de agua, asegurando una buena cobertura. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Frambuesas Moras	Oidio, Escama blanca, Chanchito blanco	6-12	Aplicar a principios de Otoño, en el período 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 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, ésta dependerá del estado sanitario de la plantación, de la rudeza 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: En las áreas tratadas con Polisul 29 no se observa daño al medio ambiente, tanto en la fauna como en la flora. Se debe tener cuidado con los animales domésticos. Sería dañino para peces sólo si se vierte el líquido en corriente de agua. Aplicando el producto de acuerdo a sus instrucciones no es dañino para otros cultivos.

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 entorno al árbol.

MODO ADECUADO PARA PREPARAR LAS DILUCIONES: Llenar con agua un tercio del tanque, y con el sistema de agitación en marcha, agregar el Polisul 29 necesario y completar con agua el volumen faltante. Usar máquinas pulverizadoras cuyos componentes, en contacto con la solución, no sean de cobre. Las pulverizaciones deben poseer sistemas de bomba de presión, para que el líquido forme una neblina muy fina que penetre las partes centrales de la planta. Este producto es un concentrado soluble, aplicable en forma concentrada o diluida y como es altamente alcalino al contacto con la clistotecia, penetra la concha exterior. Las ascosporas son destruidas antes que puedan germinar o infectar nuevos tejidos.

