

**Polisulfuro** 29

En invierno, limpie sus  
frutales y vides eficazmente



Insecticida, acaricida, fungicida y bactericida, recomendado para disminuir la presión de plagas, hongos y bacterias durante el receso invernal, sin dejar residuos.

[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)



En invierno,  
limpie sus frutales  
y vides eficazmente

**Polisulfuro** 29

- COQUIMBO / 51 267 7820
- SAN FELIPE / 34 239 4260
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440

Para mayor información visítenos en [www.anasac.cl](http://www.anasac.cl), en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.



La información aquí entregada es de carácter referencial.  
La información oficial está contenida en la etiqueta del producto.



Visítanos en [m.anasac.cl](http://m.anasac.cl)

04/17



# Polisulfuro 29

**Polisulfuro 29**, es un fungicida, insecticida, acaricida y bactericida, recomendado para el control de: Hongos como Oídio, Botritis y Venturia; Adultos invernantes de plagas como Chanchitos blancos, Escamas y Conchuelas; Ácaros que afectan el cultivo de nogal, avellano, almendro y vid; Cáncer bacterial (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*) en cerezo y Peste negra (*Xanthomonas campestris* pv. *juglandis*) en nogal.

- Disminuye la presión de hongos y plagas durante el receso invernal, favoreciendo huertos limpios al inicio de temporada.
- Maximiza la efectividad de aplicaciones durante la temporada.
- Resistente al lavado por lluvia.
- Posee Certificación Orgánica.

- Producto biodegradable, formulado en base a materias primas de origen natural, fundamental en estrategias de manejo integrado de plagas (MIP).
- Excelente herramienta para el manejo de resistencia a fungicidas e insecticidas.
- En insectos controla estados de baja susceptibilidad a insecticidas como ovisacos y adultos.

## ► Perfil

### Ingrediente activo

Polisulfuro de Calcio (Azufre coloidal y Calcio soluble)

### Grupo químico

Calcogenuro

### Formulación

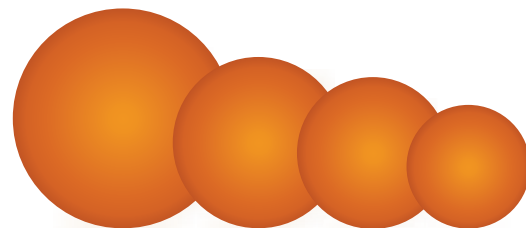
Concentrado soluble (SL)

### Concentración

29% p/v

### Registro SAG

Polisulfuro 29 (Nº 1.641)



Azufre micronizado



Azufre fluido



Azufre coloidal 0,0002 micrones

## ► Características

### Tamaño de partículas

El tamaño de las partículas del azufre coloidal en el **Polisulfuro 29** es muy fino (0,0002 micrones), lo que permite una mejor cobertura en las superficies aplicadas.

### Naturaleza alcalina

Debido a la naturaleza alcalina (pH 10,9 a 11,2) **Polisulfuro 29** no es sensible a las temperaturas y actúa de manera inmediata. No requiere de temperaturas templadas para activarse, por lo que puede aplicarse en cualquier momento del período de receso invernal.

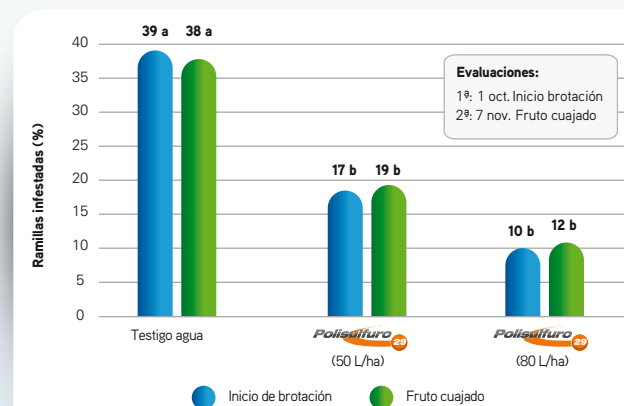
## ► Modo de acción

- En **insectos y ácaros**, actúa por contacto con acción multisitio (acción no especificada).
- En **hongos**, actúa por contacto, destruyendo estructuras de resistencia antes de que estas puedan germinar e infectar el tejido nuevo.
- En **bacterias**, actúa por contacto, penetrando la pared celular de la bacteria, precipitando el contenido celular.

## ► Resultados comprobados

**Efectividad de Polisulfuro 29 sobre el % de ramillas infestadas con Cancro europeo (*Neonectria galligena*), en manzanos cv. Braeburn, aplicados en receso vegetativo y yema hinchada.**

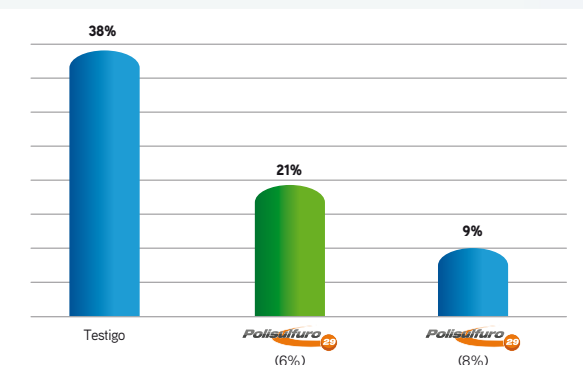
Huemul, Región de O'Higgins, 2014 – 2015.



Fuente: Blancaluz Pinilla, Ingeniero Agrónomo M.Sc., Fitopatóloga, Agrolab Ltda.

**Porcentaje de sarmientos con esclerocios de *Botrytis cinerea* en Uva de Mesa variedad Superior después de una aplicación de Polisulfuro 29 SL.**

El Carmelo, Región Metropolitana, 2016 – 2017.



Fuente: Blancaluz Pinilla, Ingeniero Agrónomo M.Sc., Fitopatóloga, Agrolab Ltda.

## ► Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga/Objetivo	Dosis (L/100 L de agua)
Manzano Peral	Oídio, Cancro europeo, Escama de San José, Venturia, Chanchito blanco	3 - 5
Vides	Oídio, Ácaros	4 - 6
	Conchuela café de la vid, Chanchito blanco	3 - 5
Cerezo	Corineo, Cloca del duraznero, Escama de San José, Conchuela café, Chanchito blanco	8
	Cáncer bacterial	4 - 6
Almendro	Escama de San José, Conchuela café, Chanchito blanco, Ácaros	8
Duraznero Nectarino	Oídio, Cloca del duraznero, Corineo, Escama de San José, Conchuela café, Chanchito blanco	6 - 11
Ciruelo	Corineo, Escama de San José, Conchuela café, Chanchito blanco	6,5
Kiwi	Conchuela café, Escama blanca, Chanchito blanco, Escama de San José	4
Nogal	Escama de San José	6 - 8
	Araña roja	7 - 8
	Peste negra	4 - 6
Avellano	Chanchito blanco, Escama de San José, Ácaros	11
Arándano	Phomopsis, Escama Blanca, Chanchito blanco	5
Frambueso Mora	Escama Blanca, Chanchito blanco	6 - 12

## ► Observaciones

**Epoca de aplicación:** **Polisulfuro 29** puede ser aplicado durante el receso invernal, desde caída de hojas hasta yema hinchada.

**Dosis:** Las dosis más altas deben ser utilizadas en huertos donde se realicen por primera vez aplicaciones de **Polisulfuro 29**. En aquellos casos que las aplicaciones se efectúen anualmente es posible utilizar la dosis más baja del rango recomendado para la especie.

**Cobertura:** Para asegurar el mejor efecto mojar hasta punto de goteo. El volumen de agua utilizado dependerá de la altura y sistema de conducción del huerto.

**Importante:** Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.

