

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## POLISUR CUD

556-53402-000

### DESCRIPCIÓN

POLISUR CUD es un Caldo azufrado (sulfo-cálcico) de amplio espectro para uso en agricultura orgánica, que aporta Calcio y Azufre esencial para el adecuado desarrollo de las plantas.

El POLISUR CUD además es un fertilizante líquido concentrado, que diluido, se puede aplicar al suelo con abundante agua (aplicación tipo Drench) o atomizado dirigido a las hojas (aplicación Foliar). Su aporte de Calcio refuerza las paredes celulares de la planta reduciendo el ataque de enfermedades, especialmente de microorganismos patógenos. El Azufre le permite a la planta la síntesis de aminoácidos y proteínas que garantizan un adecuado desarrollo, en algunas especies mejora el color de las flores.

La formulación líquida concentrada del POLISUR CUD, compuesta mayormente de Polisulfuro de Calcio, se caracteriza por su alta pureza química y solubilidad en agua, lo que garantiza su eficiencia y permite su fácil aplicación. Además, actúa como un estimulante de la sanidad vegetal de las plantas.

### USO

POLISUR CUD puede aplicarse a cualquier tipo de planta o árbol en huertas o Jardín.

Aplicado al suelo (Drench), se puede utilizar dosis de 50 a 100 ml por cada litro de agua, dependiendo del tamaño y estado de desarrollo de las plantas. Aplicado a las hojas (Foliar) se puede usar dosis de 5 a 20 ml por cada litro de agua, dependiendo del tamaño y estado de desarrollo de las plantas.

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Líquido

Formulación:

Concentrado Soluble

### PROPIEDADES FÍSICAS

### DATOS

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## POLISUR CUD

556-53402-000

Óxido de Calcio (CaO) % (m/v)	7,00
Azufre (S) % m/v	15,50
pH	10 - 11

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 240 ml.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-53402-000 POLISUR CUD		Lea la etiqueta antes de usar el producto:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Atomizador manual    Bomba de atomizar

### Condiciones de aplicación

Se recomienda el uso de guantes durante la preparación, aplicación y lavado de los equipos. No se recomienda aplicar cuando las hojas de las plantas están húmedas.

No se recomienda aplicar en plantas recién trasplantadas o con pocos días de germinadas.

No se recomienda aplicar sobre las flores.

Dado su particular olor, no se recomienda aplicar en interiores. Puede manchar las paredes.

No se recomienda aplicar sobre animales.

Puede ser mezclado con el Costalite NS Agro de uso doméstico. No se recomienda mezclar con otros productos de uso agrícola.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## POLISUR CUD

556-53402-000

### Instrucciones de aplicación

Llenar el recipiente donde se realizará la mezcla con 3/4 partes de agua limpia, agregue la dosis seleccionada de POLISUR CUD mientras se mantiene la agitación, termine de llenar el recipiente hasta el volumen de agua deseado.

Luego de haber preparado la mezcla aplique al suelo con abundante agua (aplicación tipo Drench) en la zona donde crecen las raíces. Ajuste el equipo de modo de se logre humedecer el suelo de forma abundante y homogénea.

En aplicación dirigida a las hojas (aplicación Foliar), con la ayuda de una bomba de fumigar o un atomizador manual, asperje la mezcla sobre las plantas, asegúrese de cubrir ambos lados de las hojas y evite el goteo. Ajuste el equipo para lograr una cobertura fina.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.
- Por ser de pH alcalino se debe hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos y lavar bien el equipo con agua después de la aplicación.
- En los equipos de aplicación (bomba de espalda, de motor, spray boom terrestres): verifique el estado del equipo de aplicación antes de utilizarlo, este no debe contener fugas ni estar en mal estado. Calibre el equipo antes de aplicar.

### SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Registro MS Costa Rica: N° 244 2021
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.