



**SuperCosecha  
Diagrob**

# SUPER-SUCA

## POLISULFURO DE CALCIO

Concentrado soluble de múltiple acción, contribuye al control de ácaros, hongos, insectos, bacterias y es mejorador de suelo.

COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA:

Componente	Porcentaje %
Ceniza de fogón	5%
Cal de construcción	10%
Flor de azufre	20%
Harina de rocas	5%
Roca fosfórica	2%
Taninos	5%
Vehículo c.b.p.	53%

Fecha de elaboración:

Fecha de caducidad:

Lote No:

**Super-SuCa:** es un polisulfuro de calcio que se caracteriza por tener cuatro propiedades: Nutricional, Insecticida, Acaricida y Fungicida.

**Super-SuCa** brinda los siguientes beneficios:

- Descompacta, sanitiza y es un nutriente para las plantas.
- Contribuye a la desaparición de ácaros, hongos e insectos.
- Actúa como mejorador de suelo aumentando la permeabilidad, aireación y la estructura de los mismos.

### Garantía del producto:

Supercosecha Fertiorgánicos garantiza la composición porcentual del producto contenido en este envase y lo repondrá al consumidor en cualquier momento si no fuera la establecida en esta etiqueta.

Para hacer efectiva esta garantía el consumidor deberá presentar el producto en este envase sin haber removido la etiqueta, acompañado del correspondiente comprobante de compra, en el domicilio de la empresa. Los resultados que se obtengan de la utilización de este producto dependerán directamente de la correcta dosificación o aplicación del mismo. El manejo, transportación, almacenamiento, consecuencias de condiciones climáticas adversas y uso de este producto esta fuera del control de Supercosecha Fertiorgánicos.



Supercosecha  
Fertiorgánicos  
Carretera a El Dorado  
Km.5 Salida y Av Piggy Back  
Campo el Diez  
Culiacán, Sinaloa, México  
C.P. 80396  
☎ 01 (667) 716 7724  
www.supercosecha.com  
ventas@supercosecha-diagrob.com

Puede aplicarse tanto al suelo como vía foliar, la dosis podrá variar respecto al suelo, cultivo, plagas y enfermedades. No aplicar el producto concentrado, sino hacer la disolución en agua de acuerdo a la vía de aplicación, a las necesidades específicas del cultivo y a la fase de desarrollo en que este se encuentre.

Evitar aplicar en horas de intenso calor, realizar siempre una pequeña prueba de compatibilidad antes de mezclar todo el producto que se pretende aplicar. Verificar la demanda del cultivo de acuerdo a variedad, intensidad del cultivo, marco de plantación y tipo de ciclo para ajustar las dosificaciones del producto y su periodicidad de aplicación.

Agitar el producto antes de su uso para una correcta aplicación.

### Dosis recomendada:

CULTIVO	APLICACIÓN AL SUELO	APLICACIÓN FOLIAR
<b>Granos</b> Maíz, Frijol, Sorgo, Trigo, Arroz, Soya, Cártamo.	10 Lts./Ha. en el riego de presembrado. 5 Lts./Ha. en los riegos de auxilio.	2 a 3 Lts./Ha. durante cada 20 días.
<b>Hortalizas</b> Tomate, Tomatillo, Pepino, Chiles, entre otros.	5 Lts./Ha. en el riego antes del trasplante. 3 Lts./Ha. después del trasplante.	2 Lts./Ha. aplicar cada 8 días durante todo el cultivo.
Melón, Sandía, Pepino, Ajo, Calabacita, Cebolla.	3 Lts./Ha. en presembrado. 2 Lts./Ha. después de la siembra.	1 a 2 Lts./Ha. en cultivo establecido aplicar durante cada 8 días.
<b>Frutos</b> Aguacate, Mango, Papaya, Guayaba, Durazno, Manzana, Fresa, Vid cítricos Plátano.	5 Lts./Ha. durante cada 15 días.	2 a 3 Lts./Ha. durante cada 8 días.

Contenido Neto: 20 L