

MICROSUL

Azufre coloidal con micro elementos

REGISTRO RSCO-0022/11/00

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Presentación. Envase de 1, 4, y 20 litros.

Ingrediente activo. Azufre coloidal al 32 %, + microelementos.

Ingredientes inertes. Agua y solución mineral nutritiva.

MICROSUL es un fungicida y acaricida de alta efectividad; formulado con azufre coloidal.

- Forma una suspensión acuosa con el elemento finamente micronizado lo cual garantiza una gran adhesión al follaje y estructuras de la planta.
- Se aplica en diferentes cultivos controlando los problemas causados por diversos agentes como son hongos, ácaros y con acción bactericida de contacto por efecto acidificante.
- Es una formulación avanzada con tamaño de partículas (1 a 5 micras) y con alta resistencia al lavado.
- Trabaja excelentemente en condiciones de 20 a 23 °C.
- Es muy eficiente en el control de ácaros e insectos en fases juveniles, manteniendo un excelente control.
- Se utiliza también como un fertilizante para uso foliar y fertirriego, ya que contiene **N, S, Ca, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo, B, y Mg**.
- No afecta a los insectos benéficos, presentes en el cultivo y no hay límite de días a cosecha.

Enfermedades del follaje

Cenicillas
Royas
Alternaria
Phytophthora
Botrytis
Bremia

Plagas

Ácaros
Trips
Psilidos
Escamas de los cítricos
Escamas del manzano
Pulgones
Mosca blanca
Piojo harinoso



Solanáceas

Tomate
Chile
Papa
Berenjena

Cucurbitáceas

Pepino
Melón
Sandía

Calabazas

Flores

Rosal
Bulbo
Rizoma

Tubérculo

Cormo

Brasicas

Col
Brócoli
Coliflor
Col de Bruselas
Rábano

Frutales

Cítricos
Durazno
Guayaba
Mango
Papaya
Tamarindo

Otros cultivos

Vid
Nogal
Ajo
Lechuga
Apio
Zanahoria
Cebolla
Cebollín
Espárrago
Maiz
Garbanzo
Banano
Piña
Algodonero

INSTRUCCIONES DE USO

- De preferencia debe aplicarse solo, en agua cruda o tratada de dureza.
- Se puede aplicar con adyuvantes neutros y/o ligeramente ácidos.
- Siempre haga una prueba de fitotoxicidad y premezcla para conocer la compatibilidad entre productos.
- Aplique la dosis correcta de acuerdo al problema y susceptibilidad del cultivo; mantener la DL.
- Asegure un buen cubrimiento, utilizando la cantidad de agua necesaria.
- No se aplique al follaje con temperaturas arriba de 28 °C, evite quemaduras.
- Se puede aplicar en riego por goteo como fuente de Azufre y mejorador de suelos.
- Es ligeramente tóxico, sin embargo deben de tomarse en cuenta todos los métodos de prevención de accidentes para evitar contacto directo con el producto.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Aplicación al follaje : Aplicar **1.0** a **1.5** lts por 100 lts de agua.

Aplicación al Suelo : Aplicar **5.0** a **10.0** lt / ha aplicado al suelo, en el riego (rodado, aspersión, goteo) aplicándose desde al inicio del establecimiento del cultivo y continuar en cultivo en desarrollo.

FORMULADO POR:

AGROSOLARIS SA de CV

Lado Norte termo # 3839 API
Col. Obrera, Salamanca, Guanajuato.
CP-36750, Tel: 464 6413433

DISTRIBUIDO POR:

AGROSANIDAD SA de CV

Bld. Justicia Social, N° 193, Pte.
Fracc. Las Fuentes, Los Mochis, Sinaloa,
CP-81223, Tel: 668- 8127282