











El Sulfo-Ca es un insecticida y fungicida orgánico de acción sistémica que previene la aparición de plagas y enfermedades. Se utiliza para el control de ácaros, trips, pulgones, mosca blanca, arañita roja y algunos hongos.

BENEFICIOS

Control efectivo de plagas y enfermedades: El sulfoca es eficaz en la prevención y control de diversas plagas y enfermedades fúngicas y acaricidas, ayudando a mantener las plantas saludables y libres de infestaciones.

Fomenta la absorción de nutrientes: El sulfoca ayuda a corregir deficiencias de calcio y azufre en el suelo, mejorando la disponibilidad de estos y otros nutrientes esenciales para las plantas, lo que se traduce en un crecimiento más robusto y vigoroso.

Bajo impacto ambiental: Es un producto de bajo impacto ambiental en comparación con muchos pesticidas sintéticos, lo que lo hace una opción más amigable para el medio ambiente.

Prevención de resistencias: Al ser un compuesto orgánico con un modo de acción múltiple, reduce la probabilidad de que las plagas y enfermedades desarrollen resistencia.

Acción múltiple: Actúa tanto como fungicida como insecticida y fungicida, proporcionando un control integral en una sola aplicación.



SE PUEDE USAR EN:



Frutas



Vegetales



Nueces





Follaje



Árboles



Plantas Tropicales



Plantas Ornamentales



CONTENIDO NUTRICIONAL

PARÁMETROS QUÍMICOS

Conservar en un lugar seco

Azufre (S)

Calcio (Ca)

Densidad

Arbustos

COMO USAR:

DILUIR EN AGUA, considerando las dosis adecuadas en la tabla de dilución. Se puede hacer la aplicación vía foliar o riego



AGITE ANTES DE USAR



Mezclar



50 ml de Sulfoca



10 tapas de Sulfoca



1 Litros de agua

Mezclar



100 ml de Sulfoca

+



Mezclar

Mezclar



250 ml de Sulfoca



1 Litro de sulfoca



5 Litros de agua



RECOMENDACIONES

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO

- NO aplicar en etapa de floración, particularmente en leguminosas y curbitáceas.
- NO aplicar núnca a plena exposición del sol.
- Preferentemente aplicar a partir de las 6 pm.





VALOR

0,466 % p/v

0,340 % p/v

VALOR

1,026 g/cm³

Proteger de la **luz solar**



