



NUTRIENTE- FUNGICIDA - ACARICIDA

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL
INGREDIENTE ACTIVO I. A. CONCENTRACIÓN**

Azufre (S)	22.00 %
(equivalente a 273 g. de i.a. /L a 25°C)	
Calcio (CaO)	24.00 %
Silicio (Metasilicato de potasio).....	06.30 %
Ion Zinc, Ion Manganese	15.00 %



EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO



PRECAUCION

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!
LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y FICHA TECNICA DEL PRODUCTO.**

› **PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO**

Fruit ProtecS no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

Lea la etiqueta antes de usar el producto.

-Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños.

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere.

-Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

-Almacenarlo en lugares frescos con temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado. No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.

-Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado

› **ADVERTENCIAS**

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

› **PRESENTACIÓN**

Envases de 1 y 20 Litros.



MECANISMO DE ACCIÓN: SE ABSORBE COMO NUTRIENTE, CON EFECTO POR CONTACTO CONTRA HONGOS Y ACÁROS.

Corrector de carencias de Calcio y silicio Acomplejados.

Absorción foliar, radicular.

CARACTERÍSTICAS

Fruit ProtecS, Es un fungicida preventivo y de contacto, cuyo ingrediente activo es el Azufre acompañado de los iones Zinc y Manganese que actúan como fungicida acaricida, formulación que se ve complementada con Calcio y Silicio como protector de la planta reforzando la pared celular ante situaciones de vulnerabilidad por heladas o golpes por granizo, cubriendo las partes afectadas no dejando permitir la infección por patógenos., indicado como fungicida acaricida de efecto preventivo y curativo. Su formulación permite una buena eficacia con bajas concentraciones de azufre por hectárea, lo que implica una reducción en residuos y posibilita la aplicación tanto foliar como radicular. Mejora el sistema de defensa de la planta previniendo ataques fúngicos.

› **RECOMENDACIONES DE USO**

Úsese exclusivamente en los cultivos y plagas aquí mencionados.

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	DOSIS (CONC. EN CC/L)	OBSERVACIONES
Jitomate, Calabacita, Calabaza, Melón, Sandía, Pepino, Cebollas (0)	Araña Roja (<i>Tetranychus spp.</i>) Cenicilla (<i>Podosphaera</i> .) Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha de la hoja (<i>septoria lycopersici</i>)	2 a 5 cc/L	Aplicar Fruit ProtecS al follaje, al momento que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad o hacer aplicaciones preventivas programadas vía foliar, repetir una o dos veces a intervalos de 14 a 21 días.
Ornamentales	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria parri</i>)	3 a 5 cc/L	
Aguacate, Mango, Limón (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum g.</i>) Araña Roja (<i>Tetranychus spp.</i>)	3 a 5 L/Ha.	
Frambuesa, Zarzamora, Arándano, Fresa (0)	Araña Roja (<i>Tetranychus spp.</i>) Acaro Blanco (<i>Polyphagotarsonemus sp.</i>) Cenicilla (<i>Podosphaera x.</i>)	1-5 cc/L	
Papaya (0)	Araña Roja (<i>Tetranychus spp.</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum g.</i>)	1-5 cc/L	
Banano (0)	Sigatoka (<i>Mycosphaerella f.</i>)	3 a 5 L/Ha.	
Agave (0)	<i>Pectobacterium carotovora</i>	3 a 5 L/Ha.	Dosis recomendada para equipos de alto volumen de mojado, para volúmenes pequeños de agua la dosis no debe sobrepasar 1.5 lts por hectárea.

[0] Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir antes de la cosecha, sin límite.

Tiempo de reentrada en las zonas tratadas: 24 hrs después de su aplicación.

COMPATIBILIDAD Y CONTRAINDICACIONES

Fruit ProtecS es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos de fuerte reacción acida, tome precaución con productos base aceite se recomienda pruebas de compatibilidad.

No se aplique **Fruit ProtecS** en cultivos que se hayan tratado con emulsiones de aceite, ni a cultivos susceptibles, ni cuando haya temperaturas mayores a 35°C. No aplique en cultivos susceptibles sin antes haber hecho una prueba preliminar de compatibilidad física y de fitotoxicidad, previas a la aplicación.

TOXICOLOGÍA

Fruit ProtecS no tiene problemas de toxicidad, Sin embargo se recomienda que realice sus pruebas con los productos que generalmente usa. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

› **TIEMPO DE REINGRESO**

1 hora después de la aplicación.



REGISTRO COFEPRIS: RSCO-054/II/13

TITULAR DEL REGISTRO: ELIA GABRIELA GARCIA MORALES.

DISTRIBUTED UNDER THE NAME OF: TAILOR MADE TECH S. DE R.L. DE C.V.



HECHO A TU NECESIDAD, HECHO A TU MEDIDA