

Fungicida Agrícola  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA**  
 894-39/894-39A  
 Titular del Registro: ANASAC

### 1.- COMPOSICIÓN GARANTIZADA (P/V)

AZOXYSTROBIN .....	20%
DIFENOCONAZOLE .....	12,5%
Ingredientes inertes, solventes y coformulantes.....	c.s.p.....67,5%

Contiene: 325 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

VENTA BAJO PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

### 2.- GENERALIDADES

**MONDES 32. SC** es un fungicida de amplio espectro, con acción preventiva y curativa. Corresponde al grupo de las estrobilurinas. Inhibe la germinación de las esporas y estados tempranos de desarrollo de hongos, crecimiento del micelio y la esporulación. A esto se adiciona un triazol (difenoconazole) que es un inhibidor de la síntesis del ergosterol, componente de las membranas celulares de los hongos lo que inhibe el desarrollo del tubo germinativo y crecimiento micelial.

### 3.- RECOMENDACIONES DE USO EN GUATEMALA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Tomate de Árbol ( <i>Solanum betaceum</i> ) Chile pimiento ( <i>Capsicum spp.</i> ) Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0,4 – 0,6	Aplique al follaje en etapas posteriores al trasplante, en un volumen de aplicación de 400 a 800 L/ha. Aplique un máximo de 4 veces por temporada
Melón ( <i>Cucumis melo</i> )	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Tizón foliar ( <i>Alternaria cucumerina</i> ) Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0,35	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada,

			alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Manchado del grano de arroz ( <i>Cladosporium sp.</i> , <i>Nigrospora sp.</i> , <i>Curvularia sp.</i> , <i>Bipolaris (Helminthosporium) sp.</i> , <i>Alternaria sp.</i> , <i>Fusarium sp.</i> , <i>Sarocladium sp.</i> )	0,4 – 0,6	Aplique al máximo embuchamiento y al 90% de floración, en un volumen de aplicación de entre 130 y 150 L/ha

#### 4.- INSTRUCCIONES DE USO & PRECAUCIONES

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:** Solanáceas: 7 días; Melón: 12 días; Arroz: 30 días. **INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 12 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal. **FITOTOXICIDAD:** No causa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de esta etiqueta. **COMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos con pH mayor a 11 o menor a 2. Se recomienda que el producto sea probado para determinar compatibilidad en caso de sensibilidad o nuevas variedades. Para rotaciones a largo plazo se recomienda insecticidas de diferente modo de acción. No rote con otros productos que contengan el mismo grupo químico. No aplique en mezcla con adyuvantes ni con insecticidas foliares concentrados emulsionables (EC). No aplicar dentro de los seis días posteriores a una aplicación de metribuzin. **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Los usuarios deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento., Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal. **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte el producto en lugares frescos, secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No es inflamable, no es explosivo, resistente a la oxidación y la luz, no es corrosivo. **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** No contamine ríos, lagos y estanques con este producto o con envases o empaques vacíos. **MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargara de remitir al centro de acopio. Aplicar **TRIPLE LAVADO** a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: Después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más; después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.