



# FUNGICIDA

azoxystrobin

Fungicida sistémico con propiedades preventivas y curativas sobre una amplia gama de enfermedades fungosas

 **Tresine<sup>®</sup>**

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.  
Disponible en nuestro website  
[ascenza.mx](http://ascenza.mx)

  
**ASCENZA<sup>®</sup>**  
— FARMING YOUR FUTURE —

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL</b>	<b>% EN PESO</b>
INGREDIENTE ACTIVO:	
<b>azoxystrobin:</b>	
metil (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato.	22.90
(Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C).	
INGREDIENTES INERTES:	
Dispersante, humectante, anticongelante, estabilizante, conservador y diluyente.	77.10
	<b>TOTAL 100.00</b>

**CATEGORÍA:** Fungicida

**FORMULACIÓN:**  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:**  
4 Precaución

**REGISTRO:**  
RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **TRESINE®** es un fungicida a base de Azoxystrobin, ingrediente activo perteneciente al grupo de las Estrobirulinas (Código FRAC 11) que actúa como inhibidor de la respiración, interfiriendo en el ciclo de vida del hongo principalmente durante la germinación de las esporas, el crecimiento del micelio y con una notable actividad antiesporulante.
- **TRESINE®** es un fungicida sistémico con actividad traslaminar, de traslocación acrópeta lenta pero con distribución uniforme por toda la hoja, con efecto preventivo y curativo. Tiene una buena actividad fungicida contra ascomicetos, basidiomicetos, deuteromicetos y oomicetos.

## CULTIVOS AUTORIZADOS

**TRESINE®** se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (Días)*	OBSERVACIONES
Aguacate	<b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> )	500 - 600	SL	Realizar 2 aplicaciones al follaje y a los frutos a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 750-850 L de agua/ha.
Banano	<b>Sigatoka negra</b> ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	400 - 450	SL	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 750 - 850 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Tomate de cáscara	<b>Tizón temprano</b> ( <i>Alternaria solani</i> )	500 - 600	SL SL SL SL SL	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 380 - 480 L de agua/ha.
Calabacita Melón Pepino Sandía	<b>Cenicilla</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	450 - 600	1 1 1 1	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 350 - 450 L de agua/ha.
Calabacita Melón Pepino Sandía	<b>Mildiu</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0.7 - 1.0 L/ha	1 1 1 1	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 370 - 470 L de agua/ha.

\*Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin límite.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 12 horas después de la aplicación.

**Nevada Chemicals, SA de CV**

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33