



## FICHA TÉCNICA



Fungicida Agrícola  
Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> <b>AZOXISTROBIN:</b> (Equivalente a 256 g de i.a./L a 20 °C)	23.48%
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Anticongelante, humectante / dispersante, antiespumante, preservante, espesante y solvente.	76.52%
<b>Total:</b>	100.0

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-FUNG-0386-X0086-064-23.48



### DESCRIPCIÓN

**TIAGO® 250 SC** es un fungicida con acción preventiva y curativa, que 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.



**”ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y  
ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADA”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Cultivo	Enfermedad	Dosis Lt/ha	Observaciones
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (1)	<b>Cenicilla polvorienta</b> <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	0.4 - 0.6 Lt/ha	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 370 – 470 litros de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Okra Papa Pimiento Morrón Tomate verde (SL)	<b>Tizón temprano</b> <i>Alternaria solani</i>	0.3 -0.6 Lt/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua /ha.
Plátano (SL)	<b>Moho y pudrición de la corona</b> ( <i>Verticillium sp, Fusarium sp. y Colletotrichum musae</i> )	400 – 500 ppm	Realizar una aplicación sumergiendo los racimos en 100 litros de mezcla del producto cuando el fruto tenga una edad fisiológica de 13 semanas.
Cidro Lima Limón Mandarina Naranja Pomelo Tangerino Toronja (SL)	<b>Antracnosis</b> <i>Colletotrichum accumulatum</i>	0.1 – 0.8 Lt/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días al detectarse los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 650 – 750 Lt de agua / ha.

( ) Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

SL = Sin límite

Límite Tiempo de reentrada los lugares tratados: 12 horas después de la aplicación.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.**

Durante el uso y manejo de este producto, use el equipo de protección señalado en la sección de Precauciones y advertencias de uso.

Agite bien el envase antes de abrirlo. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca, girándola en el sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad del envase. Para mayor precisión mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Calibre el equipo de aspersión para aplicar un volumen de agua que asegure una cobertura completa y uniforme del cultivo. Llene el tanque de mezclado a la mitad de su capacidad, agregue la cantidad necesaria de **TIAGO® 250 SC**, complemente con agua hasta el nivel deseado y mantenga la mezcla en constante agitación durante su preparación y aplicación.

#### CONTRAINDICACIONES.

No aplicar **TIAGO® 250 SC** cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 Km/h o cuando se observe que éste sea capaz de arrastrar las gotas de aspersión del producto. Si hay pronósticos de lluvias intensas aplique hasta después de que éstas hayan pasado. No aplicar en horas de excesivo calor.

**No aplicar dentro de los seis días posteriores a una aplicación de metribuzina.**

#### FITOTOXICIDAD.

**TIAGO® 250 SC** no es fitotóxico al cultivo aquí indicado, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

#### INCOMPATIBILIDAD.

El producto **TIAGO® 250 SC** no debe mezclarse con ningún otro plaguicida, fertilizante ó químico en general sin una prueba de compatibilidad previa. La compañía no se responsabiliza por mezclas no recomendadas en esta etiqueta.

#### MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

### GARANTÍA

**ANASAC MEXICO S. DE R.L DE C.V.** garantiza que la composición porcentual y el contenido neto del envase corresponden a lo indicado en la etiqueta. Como el manejo, almacenamiento, dosificación y la aplicación del producto están fuera de nuestro control, la empresa no se hace responsable por daños parciales o totales que se pudieran producir a consecuencia del uso y almacenamiento de este producto.

<b>DISTRIBUIDOR:</b> <b>SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.</b> Rubén Darío No. 281 – 1902 Col. Bosques de Chapultepec C.P. 11580 México, D.F. Tel. (55) 5279-4340 <a href="http://www.summitagromexico.com.mx">www.summitagromexico.com.mx</a>	<b>TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR.</b> <b>ANASAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.</b> San Borja No. 1208 Col. Narvarte, Benito Juárez C.P. 03020, México, D.F. Tel. 55-75-82-47
--	---