

FUNGICIDA**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****N° de registro: 3169****Titular del Registro: ANASAC BOLIVIA SRL****País: BOLIVIA****COMPOSICIÓN GARANTIZADA****Ingrediente Activo:**

AZOXYSTROBIN	200 g/l
DIFENOCONAZOLE	125 g/l
Ingredientes inertes c.s.p.	675 g/l

GENERALIDADES

TIAGO GOLD 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.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	90 cc/100 litros de agua	Aplicar de forma preventiva. Debe ser aplicado con niveles iniciales de infección o cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicar hasta dos veces, con intervalo de 7 a 10 días entre aplicaciones.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO

Temperatura ambiente por debajo de 32°C. Humedad relativa del aire mínima de 60%, velocidad del viento por encima de 2 km/h hasta un máximo de 10 km/h.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Antes de utilizar el producto, agite el envase. TIAGO GOLD puede aplicarse con equipo terrestre de arrastre, aspersora de mochila o equipo accionado por tractor con barras provistas de boquillas de cono hueco para fungicidas para lograr un tamaño de gota que llegue a todas las partes verdes de la planta. Utilizar un volumen mínimo de agua de 100 litros/ha., para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo. TIAGO GOLD también puede aplicarse por avión empleando un volumen mínimo de agua de 30 litros/ha. Asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme.



PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agregar la dosis TIAGO GOLD en el estanque de mezcla con la mitad de volumen de agua, mantener el caldo con agitación continua durante toda la preparación hasta obtener una solución estable y homogénea. Completar el estanque con agua limpia. Si utilizara un surfactante no iónico, mézclelo en el estanque al último y vuelva a agitar la mezcla.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos con pH mayor a 11 o menor a 2. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Cuando se desea realizar mezclas con otros productos, hacer pruebas de compatibilidad previamente.

FITOTOXICIDAD: Bajo las condiciones y dosis recomendadas **TIAGO GOLD** no provoca fitotoxicidad.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta los cultivos siguientes, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas.

PERIODO DE CARENCIA: 7 días.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

GRUPO QUIMICO: Estrobilurina y Triazol.

Durante la manipulación, usar los elementos de protección adecuada: guantes de neopreno, botas de goma, antiparras y máscara con filtros. Antes de abrir el envase, lea cuidadosamente la etiqueta del producto. El producto debe ser manipulado por personal entrenado y consciente del riesgo que implica. No debe ser manipulado por ancianos y niños. Manipular el producto en lugares bien ventilados. Después de manipular el producto los usuarios deben lavarse bien las manos y las partes del cuerpo que entraron en contacto con el producto. Los usuarios deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: Lavar los ojos con agua potable o limpia, por 10 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.

En caso de contacto cutáneo: Retirar la ropa y zapatos contaminados. Luego lavar las zonas afectadas (piel, cabello) con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar sombrío, con aire fresco y manténgalo en reposo. Si se presenta falla respiratoria, aplicar respiración artificial boca a boca.

En caso de ingestión: Lavar la boca con agua para remover los restos del producto. Si el paciente está consciente, administrar 2 tazas de agua y proceda a provocar el vómito. Trasladar al paciente al hospital más cercano. Si es posible lleve la etiqueta o el envase del producto.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No se conoce antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, inutilizar los envases vacíos y entregarlos al centro autorizado de acopio de envases vacíos de agroquímicos, realizar triple lavado de envases. **TIAGO GOLD** es moderadamente tóxico para organismos acuáticos y peces, ligeramente tóxico para aves.

PRESENTACIONES: 250 ml, 1 L, 5 L, 20 L, 200 L.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC BOLIVIA S.R.L

Barrio Casco Viejo. Calle Mercado N°457

Edif: Mall calle 7, Of.6. UV:000D MZA: 79

Telf. 591 3 3577105, Santa Cruz, Bolivia

**USO AGRÍCOLA
NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELÉFONO 800-10-6966 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL JAPONES, SANTA CRUZ, BOLIVIA.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”**

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.