

TiagoGold

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
N° de Registro: 620
Titular del Registro: ANASAC
País: HONDURAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

AZOXYSTROBIN	20,0% p/v
DIFENOCONAZOLE	12,5% p/v
Ingredientes inertes c.s.p.	67,5% p/v

GENERALIDADES

TIAGO GOLD 32.5 SC, es un fungicida de amplio espectro, con acción sistémica 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 (cc/ha)	OBSERVACIONES
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) Chile (<i>Capsicum anuum</i>) Pimiento (<i>Capsicum anuum</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0,4 a 0,5	Aplice al follaje en etapas posteriores al trasplante, en un volumen de aplicación de 400 a 800 L/ha. Aplice un máximo de 4 veces por temporada.
Melón (<i>Cucumis melo</i>) Calabacita (<i>Cucurbita pepo</i>) Calabaza (<i>Cucurbita sp</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Chayote (<i>Sechium edule</i>)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Mildíu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,4 a 0,6	Aplice al follaje cuando se detecten las condiciones apropiadas para el desarrollo de las enfermedades o cuando se manifiesten los primeros síntomas. Repita un máximo de 3 veces, con un intervalo de 7 días entre cada aplicación. Utilice un volumen de aplicación de 600 L/ha.

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

EQUIPO DE APLICACIÓN

La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersora manual o equipo de motor. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de pvc, máscara, antiparras, guantes y botas. El producto se debe aplicar con adecuado volumen de agua para cubrir de forma uniforme el follaje de los cultivos a tratar.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto. Durante la manipulación usar delantal impermeable, protector facial, guantes y botas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Tomate: 7 días; Melón: 12 días; Arroz: 30 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 12 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD: 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

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave, en un lugar fresco, seco y aireado, alejado de los niños y de los alimentos. Conserve el este producto en su empaque original, etiquetado, con su panfleto y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

INGESTIÓN: En caso de ingestión se produce irritación salivación, náuseas, vómitos, salivación y diarrea. Síntomas neurológicos más probables: cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación locomotora, dolor al caminar.

INHALACIÓN: Irritación de las vías respiratorias.

CONTACTO CON LA PIEL: Irritación dérmica leve.

CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de contacto ocular, irritaciones oculares leves a moderadas.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Solo en caso de ingestión reciente, administre una taza de agua, pero NO PROVOQUE VÓMITOS, los componentes pueden generar complicaciones pulmonares. Por otra parte, los componentes son de baja toxicidad aguda. Traslade al paciente al hospital más cercano y lleve en lo posible la etiqueta o el envase del producto.

INHALACIÓN: Traslade al paciente al aire libre y fresco y manténgalo en reposo.

CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de contacto ocular, lave bien los ojos con agua limpia, durante 15 minutos.

CONTACTO CON LA PIEL: En caso de contacto, retire la ropa contaminada, luego lave la piel inmediatamente con agua fría y jabón.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

ANTÍDOTO: Administrar alcohol etílico al 5% i.v como antídoto, solo en caso de una gran sobredosis. No provoque vómitos ya que pueden causarse alteraciones pulmonares. Luego mantenga al paciente en lugar protegido de la luz, mientras espera el traslado a al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

TRATAMIENTO MÉDICO: En caso de exposición de la piel, lave intensamente con agua fría y jabón. Ante contacto ocular: lavar los ojos, levantando y separando los párpados. Si se presenta irritación (lagrimeo) y dolor o hinchazón el paciente debe ser tratado por un especialista. En caso de inhalación controle posibles irritaciones de las vías respiratorias. En caso de ingestión, diluir con mediana cantidad de agua, realizar aspiración nasogástrica cuidadosa, por la presencia del solvente monoetilenglicol. Luego proceder a lavar el estómago con suero salino, en forma cuidadosa. Finalmente administrar 30 gramos de carbón activado suspendidos en 500 cc de suero. Si no se presenta actividad intestinal, se puede usar un laxante salino como sulfato de sodio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

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 encargará 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.

PRESENTACIONES:

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC

**USO AGRONÓMICO
PRECAUCIÓN**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE CON EL HOSPITAL ESCUELA (504) 2232 2322

“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”
“EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE”
“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 que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma. 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.