

CHEMINOVA
FUNGICIDA DE USO AGRICOLA

TIZCA

AMPLIO ESPECTRO DE ACCION Y EFECTO RESIDUAL
SUSPENSION CONCENTRADA - SC

COMPOSICION QUIMICA:

Fluazinam: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2,
6-dinitro-p-toluidine 500 g/l
Otros: 780 g/l

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

CONTENIDO NETO: 5L

TITULAR DEL REGISTRO:



CHEMIPLANT S.R.L
Av. Monseñor Rivero No.
245 Ed. Monseñor Rivero,
Piso 7, Dto. E7
Teléfono.: (591) 3 333-0723
Santa Cruz - Bolivia

Formulado por:

CHEMOTECNICA S.A.,
Dir: Localizada em Pbro Juan G. Gonzales y Aragón 207,
Carlos Spegazzini, Buenos Aires - República Argentina

Lote N°: ver envase
Fecha fab.: ver envase
Fecha venc.: ver envase



NO EXPLOSIVO CORROSIVO NO INFLAMABLE

Registro SENASAG N° 2703



DAÑINO

RT Tizca 5 L REV00 BO (Chemotecnica).indd 1

07/02/2018 16:29:49

 11 4617-4865 11 4777-9984	Ciente: Cheminova	CORES:
	Producto: RT - Tizca - 5 L	PANTONE YELLOW C
	País: Bolivia Formulador: Chemotecnica	PANTONE 287 C
	Revisión: BO RT Rev00 - 07/02/18	PANTONE 348 C
	JOB: 111/18	PANTONE 144 C
	Formato: 150 mm X 135 mm	PRETO

Alterações: Dejar solo formulador Chemotecnica y CONTENIDO NETO: 5L (Jorge - 06/02/18).

BO RT Tizca 5 L - 07/02/18



LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
GRUPO QUÍMICO: FENILPIRIDINILAMINA

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:
PRODUCTO EXCLUSIVAMENTE PARA USO AGRÍCOLA.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, FOLLETO Y ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIONES EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO.

No comer, no beber ni fumar durante el manipuleo y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto directo con los ojos, piel, y boca. Se deberá usar guantes de goma, overol, botas, y máscara durante la aplicación. No destapar picos o boquillas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizado. Para su seguridad después del tratamiento: cambiarse de ropa y calzado y lavar la ropa usada de inmediato. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Lavar el equipo pulverizador repetidas veces. Guardar el sobrante de TIZCA en su envase original, bien cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: si experimenta algún malestar, retírese inmediatamente de la zona de exposición a un lugar con aire fresco. Obtenga asistencia médica si el malestar persiste.

Ingestión: enjuague la boca con abundante agua. No se recomienda inducir el vómito, especialmente si la persona está inconsciente. No administrar nada por la boca y mantenerla acostada de lado. Acudir al médico inmediatamente.

Contacto con los ojos: lave los ojos con abundante agua o solución salina abriendo y cerrando los párpados, hasta que no haya evidencia de que la sustancia permanezca en los ojos. En caso de usar lentes de contacto, remuévalos y lave los ojos nuevamente. Si la irritación persiste obtenga asistencia médica. **Contacto con la piel:** retire la ropa y calzado contaminados. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Obtenga asistencia médica si se produce algún síntoma. Lave la ropa antes de volverla a usar.

Antídoto y tratamiento médico: no existe un antídoto específico para esta sustancia. El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y de la condición clínica. Puede considerarse la realización de lavado gástrico y/o el suministro de carbón activado.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al centro información toxicológica: Hospital Japonés-Santa Cruz de la Sierra. Teléfono: 800-10-6966 / (3) 346-2031 / (3) 348-9996.

Riesgos ambientales: no tóxico para abejas, no tóxico para aves y no tóxico para peces. No aplicar cerca de cuerpos de agua y evitar contaminar el agua de estanques y otras fuentes para uso doméstico. No aplicar en áreas donde se hallan aves alimentándose o en reproducción.

Almacenamiento: se recomienda mantener el envase original bien cerrado en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de niños. No transportar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas o fungicidas.

Derriames: contener con material absorbente (arena, tierra, arcilla). Lavar el área con detergente industrial y absorber con material inerte. Juntar el absorbente contaminado con pala, removiendo también la capa de suelo afectada y posteriormente eliminar conforme la legislación vigente. Evitar que el material alcance corrientes de agua, alcantarillas o desagües.

Método de destrucción de envases: los envases vacíos deben enjuagarse 3 veces con agua para enjuagar y aplicar todo el producto contenido en los envases, volcando toda el agua del lavado en el tanque y aplicarlo en el lote tratado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y enviar para su incineración a sitios autorizados, junto con embalajes y sobranes de cartón. No enterrar ni quemar a cielo abierto.

CONSIDERACIONES GENERALES:

TIZCA pertenece al grupo químico de la fenilpiridinaminas. Es un fungicida preventivo, de contacto y con un modo de acción multisitio. TIZCA presenta un excelente control de enfermedades y una muy buena actividad protectora basada en su efecto residual y su resistencia al lavado de lluvias.

TIZCA actúa interrumpiendo la producción de energía en varios sitios metabólicos dentro de la célula del hongo e inhibe los procesos de infección y la esporulación de los patógenos de las plantas. TIZCA ofrece alta eficacia en el control de plagas, de acuerdo a las siguientes recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha
Girasol	Moho blanco (<i>Sclerotinia Sclerotiorum</i>)	1.00
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria Solani</i>)	0.75-1.00
Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria Solani</i>)	1.0-1.25

Recomendaciones para su empleo:

Método de aplicación: en aplicaciones terrestres utilizar solución con 500 a 1000 litros de agua por hectárea. Se debe lograr una densidad de 20-30 gotas/cm2 sobre las hojas. Es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de las boquillas. Se deben utilizar boquillas que provean mejor penetración y mojado. Se recuerda mantener el sistema de agitación en continuo movimiento.

Instrucciones de uso: se aplica directamente sobre el follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales. Para preparar la mezcla de aspersión, agregue agua hasta la mitad del tanque y luego la cantidad recomendada de TIZCA agitándolo bien. Complete el volumen con agua y continúe agitando hasta que el producto esté bien disuelto, luego proceda a realizar la aplicación.

Número y momento de aplicación: en papa y tomate aplicar preventivamente después de la emergencia de la planta y repetir en intervalos de 7 días. Hasta 4 aplicaciones por campaña. Se sugiere no mezclar con ningún tipo de coadyuvante.

Condiciones ambientales: se recomienda aplicar el producto con temperatura máxima de 27°C; humedad relativa mínima de 60% y viento máximo de 10 km/hora.

LMR's: fluazinam en tomate: 1 mg/kg; fluazinam en papa: 0.1 mg/kg.


Tiempo de reingreso: se recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección antes que hayan transcurrido 24 horas luego de la aplicación.

Fitotoxicidad y compatibilidad: es compatible con fungicidas e insecticidas neutros, también reguladores de crecimiento y fertilizantes comúnmente utilizados. No es aplicable con productos de reacción alcalina. En caso de mezclas, para mayor seguridad, ensayar previamente la mezcla a pequeña escala para evaluar la compatibilidad de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Periodo de carencia: 3 días entre la última aplicación de TIZCA® y la cosecha de tomate; 14 días entre la aplicación y la cosecha de papa.

Responsabilidad legal: el vendedor se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de vencimiento, siempre que se encuentre en su envase original cerrado. El fabricante no se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso distinto al indicado en esta etiqueta.



 11 4617-4865 11 4777-9984	Ciente: Cheminova	CORES:
	Producto: ContraRT - Tizca - 5 L	■ PRETO
	País: Bolivia Formulador: Chemotecnica	■ PANTONE YELLOW C
	Revisión: BO CRT Rev00 - 07/02/18	
	JOB: 111/18	
Formato: 150 mm X 135 mm		