PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo Tebuconazole pertenece al grupo químico de los triazoles.

Precauciones de Uso: <u>Durante la preparación</u> utilizar equipo de protección completo: delantal impermeable, botas de goma, guantes largos impermeables y protector facial. <u>Durante la aplicación</u> utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascara con filtro. Proteger la cabeza. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto. Evitar la entrada de animales domésticos en sitios que están siendo tratados.

Síntomas de Intoxicación: Ingestión: Si el producto es ingerido accidental o voluntariamente los síntomas son irritación, nausea, vómitos dolores abdominales, diarrea y leve acidosis. **Inhalación** de grandes cantidades y sucesiva o repetida, puede causar irritación. **Contacto con la piel**, puede causar irritación dermal. En personas más sensibles puede producir reacciones alérgicas. **Al contacto con los ojos**, puede causar irritación temporal en los ojos.

Primeros Auxilios: En caso de contacto con la piel:Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar ropa antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos para lavar la superficie del ojo. En caso de que la persona utilice lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua durante los primeros 5 minutos y luego remover los lentes de contacto, para luego continuar con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consulte a un médico si se desarrollan síntomas. En caso de Inhalación: Si es inhalado, trasladar a la persona afectada al aire fresco inmediatamente. Si el paciente no está Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. No administrar nada por la boca si el afectado se encuentra inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar a un centro asistencial lo antes posible.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: El tratamiento primario es el retiro del paciente de la exposición. La ropa contaminada debe ser removida, lavar la piel con abundante agua fría en caso de exposición dérmica a altas cantidades del producto. Tratamiento sintomático y de soporte.

Información Écotoxicológica: Altamente tóxico para algas y microcrustáceos; moderadamente tóxico para peces; prácticamente no tóxico para aves; ligeramente tóxico para abejas, por lo que el producto no debe ser eliminado en cauces de agua y alcantarillado.

Teléfonos de emergencia: RITA-CHILE: +56 22777 1994. POINT CHILE S.A.: +56 2238 49840.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"

"SE DEBEN EVITAR LAS APLICACIONES CON ABEJAS PRESENTES O CON ACTIVIDAD DE POLINIZADORES"

"RETIRAR LAS COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN"

"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"
"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"
"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA
AUTORIDAD COMPETENTE"

"PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE"

Proceso de Triple Lavado: Agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación **TRES VECES.** Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Precauciones de almacenaje: Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

Aviso al consumidor: Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

T-BUZOL® 430 SC

FUNGICIDA Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

*(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)- pentan-3-ol.

T-BUZOL® 430 SC es un fungicida sistémico de largo efecto residual, cuya acción consiste en inhibir la biosíntesis del ergosterol, componente esencial de la membrana celular de los hongos. Posee un amplio espectro de acción, siendo eficaz en el control preventivo, curativo y erradicante de enfermedades fungosas en frutales, vides y plantaciones forestales, según lo indicado en cuadro instrucciones de uso.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.975

Fabricado por:

Point Agro-China Ltd. Wan Shi Town Yixing City, Jiangsu, 214217, PR China.

N° de Lote: Fecha de Vencimiento: Contenido Neto:



Importado y Distribuido por:

Point Chile S.A.

Evaristo Lillo 48, Of. 1401, Las Condes. Santiago. Chile.

Fono: +56 2238 49840





NOCIVO





INSTRUCCIONES DE USO

T-BUZOL[®] 430 SC es un fungicida sistémico de largo efecto residual, cuya acción consiste en inhibir la biosíntesis del ergosterol, componente esencial de la membrana celular de los hongos. Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Vides de mesa, viníferas y pisqueras	Botritis (Botrytis cinerea); Oídio (Erysiphe necator)	60 – 70 cc/hL ó 0,6 – 1,0 L/ha	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada con un intervalo de 10 días, desde inicio de floración hasta cierre de racimos, según condiciones de infestación. Aplicar la dosis más alta en condiciones de alta infestación de la enfermedad. Utilizar un mojamiento de 1.000 – 1.500 L de agua/ha., dependiendo de la cobertura vegetal.
Duraznos, Nectarinos, Cerezos, Damascos, Ciruelos, Almendros	Tizón de la flor (Monilinia laxa); Pudrición morena (Monilinia fructicola); Botritis (Botrytis cinerea)	30 – 40 cc/hL ó 0,5 L/ha	Realizar una aplicación en estado de botón, seguida de una segunda en estado de plena flor. Aplicar la concentración mayor en condiciones de alta infestación de la enfermedad. Para pudrición morena, realizar hasta 2 aplicaciones preventivas por temporada en pre-cosecha con intervalos de 7 días. Utilizar la concentración más alta y resguardar los días de carencia. Mojamiento de 1.000 a 1.500 L de agua/ha., dependiendo de la cobertura vegetal.
	Oídio (Podosphaera pannosa)	20 – 35 cc/hLó 0,3 – 0,5 L/ha	Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, desde estado de caída de pétalos hasta endurecimiento de carozo, con un intervalo de 15 días según existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un mojamiento de 1.500 L de agua/ha. Aplicar la dosis más alta en condiciones de alta infestación de la enfermedad.
	Botritis (Botrytis cinerea); Pudrición ácida (Geotrichum candidum)	60 – 70 cc/hL	Realizar 1 aplicación en pre-cosecha para disminuir inóculo en campo, respetando los períodos de carencia. Utilizar un mojamiento de 1.500 L de agua/ha.
Arándanos, Frambuesa, Frutillas, Moras	Botritis (Botrytis cinerea)	60 – 70 cc/hL ó 0,6 – 1,0 L/ha	Aplicar hasta 2 veces por temporada cada 15 días de forma preventiva durante floración al existir condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un mojamiento de 1.000 a 1.500 L de agua/ha.
Arándanos	Enfermedades de la madera (Neofusicoccum nonquaesitum; N. parvum)	50 cc/hL ó 0,3 L/ha	Aplicar de manera preventiva a caída de hojas, poda y brotación. Utilizar un mojamiento de 600 L de agua/ha.
Plantaciones de Pino y Eucaliptus	Botritis (Botrytis cinerea)	60 – 75 cc/hL	Realizar hasta 6 aplicaciones cada 7 a 10 días de manera preventiva cuando existan condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un mojamiento de 1.000 a 1.500 L de agua/ha., dependiendo del estado de desarrollo de las plantas. Aplicar la dosis más alta en condiciones de alta infestación de la enfermedad.
Viveros de Pino y Eucaliptus	Botritis (Botrytis cinerea)	60 – 70 cc/hL	Realizar hasta 2 aplicaciones cada 15 días de manera preventiva cuando existan condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un mojamiento de 200 de agua/ha. Aplicar la dosis más alta en condiciones de alta infestación de la enfermedad.

Cuadro de Instrucciones de Uso Aplicación Aérea

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Plantaciones y viveros de Pino y Eucaliptus	Botritis (Botrytis cinerea)	0,75 – 1,0 L/ha	Realizar hasta 3 aplicaciones de manera preventiva cuando existan condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un mojamiento de 60 L de agua/ha. Aplicar la dosis más alta en condiciones de alta infestación de la enfermedad.

PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA

Preparación de la Mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad requerida de T-Buzol® 430 SC, luego completar con agua hasta el nivel deseado, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

Condiciones en la que el producto puede o no, ser utilizado: Aplicar al follaje con bomba de espalda, nebulizadora, pitón, barra, asegurando un buen cubrimiento del follaje y frutos.

Se recomienda no aplicar T-Buzol® 430 SC bajo condiciones meteorológicas desfavorables (viento sobre los 8 m/s y lluvias sobre 50-60 mm) o con equipos de fumigación, que podría dar lugar a problemas de deriva a los cultivos adyacentes, praderas o ganado.

No aplicar en horas de calor o sobre follaje humedecido.

Precauciones de uso para protección de las abejas:

- Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación.
- · Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva.
- Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.
- No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión.
- No aplicar con temperaturas superiores a 30°C.

Compatibilidad: T-Buzol® 430 SC es compatibile con la mayoría de los pesticidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

Incompatibilidad: Se recomienda aplicar T-Buzol[®] 430 SC solo y no en mezclas. No aplicar con productos formulados como emulsión concentrada. No mezclar con productos de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: T-Buzol® 430 SC no es fitotóxico cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta.

Efecto Sobre el Cultivo Siguiente: T-Buzol® 430 SC no presenta efectos sobre el cultivo siguiente.

Carencias: Frutilla: 30 días. Almendro: 25 días. Arándano. Frambuesa y Mora: 24 días. Durazno. Nectarino. Cerezo. Damasco. Ciruelo. Uva de mesa. Uva vinífera. Uva pisquera: 7 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: Se recomienda no ingresar hasta 12 horas después de aplicado. No corresponde restringir el ingreso a animales, ya que el producto no es utilizado en cultivos destinados a su alimentación.