

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Tebuconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.

Precauciones de Uso:

Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascarilla con filtro. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de pesticidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascarilla 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: Los síntomas de sobre-exposición son dermatitis y problemas respiratorios. Sin embargo, no hay indicaciones de que el producto utilizado según es recomendado sea nocivo para los humanos.

Primeros Auxilios:

En caso de ingestión: Si el producto ha sido ingerido, proporcionar atención médica inmediata. No inducir vómitos. Si el afectado se encuentra inconsciente, no administrar nada por la boca y recostar de lado. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lente de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Consultar a un especialista. **Al contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Proporcionar atención médica inmediatamente. Lavar ropa antes de volver a usar. **En caso de inhalación:** trasladar al afectado a un lugar ventilado, soltar la ropa, proporcionar aire fresco. Si la persona no respira proporcionar respiración artificial. Proporcionar atención médica y atención médica.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

Información Ecotoxicológica: Ligeramente tóxico a aves y abejas, moderadamente tóxico a peces. Impedir la llegada del producto a la fauna y flora silvestre. No contaminar cursos ni fuentes de agua.

Teléfonos de emergencia: RITA CHILE: (2) 27771994 POINT CHILE S.A.: (2) 27471677.

“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”

“INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS 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”

“NO APLICAR DURANTE LA FLORACIÓN DE NINGÚN CULTIVO, FRUTAL, MALEZA NI VEGETACIÓN COLINDANTE”

Precauciones de almacenaje: Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en una bodega fresca, seca, bien ventilada, 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® 25 % WP

FUNGICIDA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

Tebuconazol(*) 25,0 % p/p (250 g/kg)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1 kg)

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

T-BUZOL® 25 % WP 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 y hortalizas, 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 N°: 2.723

Fabricado por:

Point International Ltd.
Rollright, Oxfordshire OX7 5RE
Reino Unido

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

Importado y Distribuido por:



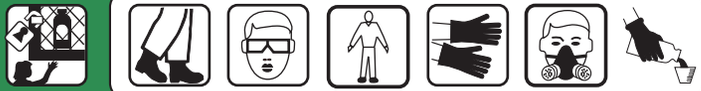
Point Chile s.a.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS
Avda. Presidente. E. Frei Montalva N° 9950 Of. 10,
Quilicura, Santiago-Chile
Fono: (56 2) 2747 1677
Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

T-BUZOL® 25 % WP es un fungicida sistémico de largo efecto residual y de amplio espectro, de acción protectora, curativa y erradicante de hongos fitopatógenos. Acción residual duradera.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/hL de agua)	Observación
Uva de mesa, Uva Vinífera, Uva pisquera	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	125	Aplicar desde inicios de floración hasta plena flor y más adelante cuando existan condiciones para el desarrollo de la enfermedad. Número de aplicaciones anuales: 2 con un intervalo no mayor a 7 días. Usar un mojamiento de 1.500 - 2.000 L de agua/ha dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Oídio (<i>Erysiphe, Uncinula necator</i>)	30 - 40	
Manzano, Peral	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i> y <i>Venturia pyrina</i>)	40	Aplicar desde inicios de puntas verdes en adelante, permitiendo realizar una aplicación hasta 96 horas después de iniciada la infección. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 8-10 días. Usar un mojamiento de 1.500-2000 L de agua/ha dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)		Aplicar desde botón rosado hasta la caída de los pétalos. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 10-14 días. Usar un mojamiento de 1.500-2.000 L de agua/ha dependiendo del estado fenológico del cultivo.
Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Cerezo	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	40 - 60	Aplicar desde la caída de pétalos hasta inicios de endurecimiento del carozo. Realizar las aplicaciones con intervalos de 15 días. Número de aplicaciones anuales: 2. Usar un mojamiento de 1.500 - 2.000 L de agua/ha dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Podrición parda de carozos (<i>Monilinia fructicola</i>)	40	Aplicar entre pinta y cosecha, con un mojamiento entre 1.500 y 2.000 L/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con intervalo de 14 días.
	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) y Podrición ácida	120	Realizar una aplicación 7 – 10 días antes de la cosecha, para disminuir incidencia de ambas enfermedades en postcosecha. Usar un mojamiento de 1.500-2.000 L de agua/ha, concentrando la aplicación a los frutos.
Durazno, Nectarino	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	50	Realizar una aplicación en estado de botón rozado y una segunda aplicación en plena flor. Usar un mojamiento de 1.500 – 2.000 L de agua/ha,
Cerezo		53	
Olivos	Repilo (<i>Spilocaea oleaginae</i>)	30 - 60	Aplicar de manera preventiva al existir condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, en otoño y primavera, hasta estado de prefloración. Aplicar hasta 3 veces en la temporada con un intervalo de 10 días. Utilizar un mojamiento de 1.500 L/ha de agua.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Zarparrilla	Podrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 - 100	Aplicar preventivamente, o tan pronto como observe los primeros signos y/o condiciones favorables de infección. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 8-10 días. Usar un mojamiento de 800-1.000 L de agua/ha dependiendo del estado fenológico del cultivo.
Tomate	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	75-100 (8-10 g/L de agua)	Aplicar bajo condiciones favorables y repetir mientras estas persistan. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 8 - 10 días. Usar un mojamiento máximo de 1.500 L de agua/ha.
	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	50-70 (5-7 g/ 10 L de agua)	
Raps	Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Cercosporiosis (<i>Cercospora beticola</i>), Pie negro (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	1,0 - 1,5 kg/ha	Aplicar al observar los primeros síntomas o al existir condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 15 días. Usar un mojamiento máximo de 250 L de agua/ha.
Trigo, Avena, Cebada, Triticale, Centeno	Oídio (<i>Blumeria graminis</i>), Roya (<i>Puccinia graminis, P. striiformis, P. recondita, P. coronata</i>), Septoriois (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), Mancha ocular (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), Helmistoriosis (<i>Pyrenophora tritricrepentis</i>), Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secali</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar al momento de observar los primeros síntomas e la enfermedad. Si fuera necesario repetir a los 15 días. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 15 días. Usar un mojamiento máximo de 250 L de agua/ha.
Apio	Septoria (<i>Septoria apiicola</i>), Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar en cualquier etapa del cultivo, al observar los primeros síntomas de la enfermedad en tallos u hojas. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 8-10 días. Usar un mojamiento máximo de 1.000 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Podrición blanca algodonosa (<i>Sclerotium rolfsii</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar preventivamente al observar los primeros signos, repetir de ser necesario, según condiciones predisponentes. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 8-10 días. Usar un mojamiento máximo de 1.000 L de agua/ha.
Rosa	Oídio (<i>Sphaeroteca panosa</i>)	40-60 (4-6 g/10L de agua)	Aplicar al observar los primeros síntomas del ataque. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 8-10 días. Usar un mojamiento máximo de 1.000 L de agua/ha.
Viveros de Pino, Eucaliptus	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5-1,0 kg/ha	Aplicar preventivamente cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad o bien al observar marchitez apical en plantas de eucaliptus. Número de aplicaciones anuales: 2 con intervalo de 15 días. Usar un mojamiento de 200 - 1.000 L de agua/ha dependiendo del estado fenológico.

Tratamiento de Semillas

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Observación
Trigo, Avena, Cebada, Triticale, Centeno	Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i>), Carbón desnudo (<i>Ustilago tritici</i>), Septoria de la espiga (<i>Septoria tritici</i>)	12 g/100 kg de semilla	Disolver la dosis requerida en 2 L de agua, agitar bien para asegurar una mezcla homogénea y aplicar sobre las semillas intentando asegurar una buena distribución de la solución.
Maíz	Carbón común (<i>Ustilago zaeae</i>), Carbón de la panoja (<i>Sphacelotheca reiliana</i>)	24 g/100 kg de semilla	

Número Máximo de Aplicaciones por Temporada: Se recomienda realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, alternando con productos de diferente sitio de acción para evitar el desarrollo de cepas resistentes.

Preparación de la Mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad requerida de **T-Buzol® 25% WP**, 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® 25% WP** bajo condiciones meteorológicas desfavorables (viento 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 en floración: Para la aplicación en cultivos en estado de floración, se recomienda realizar la aplicación al atardecer, durante la noche o temprano en la mañana.

Compatibilidad: **T-Buzol® 25% WP** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.

Incompatibilidad: Se recomienda no aplicar **T-Buzol 25% WP** en mezcla con productos de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: **T-Buzol® 25% WP** no es fitotóxico cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta.

Efecto Sobre el Cultivo Siguiente: **T-Buzol® 25% WP** no presenta efectos sobre el cultivo siguiente.

Carencias: Uva de mesa, Uva vinífera, Uva pisquera, Cerezo, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo: **7 días**; Manzano, Peral: **14 días**; Olivos: **120 días**; Arándano, Zarparrilla: **14 días**; Frambuesa, Mora: **21 días**; Frutilla: **35 días**; Tomate: **10 días**; Raps: **52 días**; Trigo, Avena: **20 días**; Cebada, Centeno, Triticale: **35 días**; Apio: **14 días**; Ajo, Cebolla: **10 días**. Para el tratamiento en viveros de Pino y Eucaliptus, como para el tratamiento de semillas de Trigo, Avena, Cebada, Triticale, Centeno y Maíz no corresponde fijar carencias.

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.