

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de protección personal:

Durante su preparación utilizar protector facial, delantal impermeable de PVC, botas de goma y guantes impermeables. Durante la aplicación utilizar protector facial, overol impermeable de PVC, botas de goma y guantes impermeables. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos.

Conservar el producto en una bodega, con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

Información Ecotoxicológica:

A la dosis de aplicación **Tebuconazol 25% WP** es virtualmente no tóxico a abejas, prácticamente no tóxico a aves y moderadamente tóxico a peces.

Síntomas de Intoxicación:

Náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.

Antídoto:

No posee antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia:

Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

En caso de Inhalación: trasladar al afectado al aire fresco o alejado del lugar de exposición. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Consulte a un médico.

En caso de Contacto con la piel: sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos con abundante agua de la llave. En caso de ser necesario, acudir a un especialista.

En caso de Contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia de forma de irrigar toda la zona ocular por un periodo no menor a 15 minutos. En caso de ser necesario acudir a un médico especialista. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. En caso de ser necesario acudir a un médico especialista.

En caso de Ingestión: no inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consiga ayuda médica inmediatamente.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

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

INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

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 PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

En caso de intoxicación llamar :
Centro de Información Toxicológica UC (CITUC):
56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

TEBUCONAZOL 25% WP

Fungicida
Polvo Mojable (WP)

Tebuconazol 25% WP es un fungicida sistémico de acción protectora, recomendado para el control de las enfermedades descritas y en los cultivos mencionados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo	% p/p
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-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Autorización del Servicio Agrícola
y Ganadero N° 2655

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado por:

Agrospec[®]

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

Trustchem Co., Ltd.

D2, 23rd Floor, Golden Eagle International Plaza,
89 Hanzhong Road, 210029, Nanjing, China

Distribuido por:

Agrospec[®]

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Equipo de aplicación: Pulverizador.

Preparación de la mezcla: para cada una de las aplicaciones, colocar la cantidad requerida del producto en agua del estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, para luego completar el estanque con agua. Aplique inmediatamente.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Botritis <i>Botrytis cinerea</i> Oídio <i>Uncinula necator</i>	125 g /100 L de agua	Iniciar las aplicaciones a inicio de flor, repetir en plena flor, y cuando se presenten condiciones ambientales favorables. Considere no más de 7 días entre la primera y segunda aplicación. Repita en caso de lluvias una vez seca la superficie. Usar 1.500 - 2.000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.	15
	Oídio <i>Uncinula necator</i>	25 g/100 L de agua	Aplicar preventivamente entre brotación y finales de floración. N° aplicaciones por temporada: 2. Usar mojamientos de 1.500 - 2.000 L/ha.	
Durazno Nectarino	Oídio <i>Sphaerotheca pannosa</i>	40 - 60 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones con fruto recién cuajado (caída de la chaqueta) hasta endurecimiento de carozo. Si fuera necesario, repetir cada 15 días. Usar 1.500 - 2.000 L/ha.	5
	Pudrición gris <i>Botrytis cinerea</i>	50 - 100 g/100 L de agua	Aplicar en botón rosado o plena flor y 1 a 2 semanas antes de cosechar. Usar 1.500 - 2.000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.	
Cerezo Guindo	Pudrición gris <i>Botrytis cinerea</i>	53 - 70 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones en botón y plena floración. Utilizar la dosis mayor en condiciones ambientales más favorables al desarrollo de la enfermedad. Considere no más de 12 días entre las aplicaciones. Usar 1.500 - 2.000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.	5
		120 g/100 L de agua	Aplicar en precosecha, para el control preventivo de la enfermedad durante la postcosecha. Usar 1.500 - 2.000 L/ha de agua.	
Manzano Peral	Oídio <i>Podosphaera leucotricha</i>	40 g/100 L de agua	Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. Repita de ser necesario cada 10 a 14 días. Usar 1.500 - 2.000 L/ha de agua.	Manzano: 30 Peral: 21
	Venturia <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pyrina</i>	40 g/100 L de agua	Aplicar de inicio de puntas verdes, hasta término de época lluviosa, con intervalos de 8 a 10 días. Puede ser aplicado hasta 96 horas después de iniciado las condiciones para la infección. Usar 1.500 - 2.000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.	
Manzano	Botritis <i>Botrytis cinerea</i> Moho azul <i>Penicillium expansum</i>	120 g/100 L de agua	Aplicar preventivamente en inicio de flor y repetir en caída de pétalos o 7 días después de la primera aplicación. En caso de condiciones predisponentes (lluvia) y/o floraciones prolongadas, se recomienda realizar una nueva aplicación. Mantener estrategia preventiva considerando fungicidas de diferentes modos de acción. Aplicaciones por temporada: máximo 2. Mojamientos: 1.500 L agua/ha.	45
Arándano Frambueso Frutilla, Mora	Pudrición gris <i>Botrytis cinerea</i>	75 - 100 g/100 L de agua	Aplicar preventivamente, o tan pronto como observe los primeros signos y/o condiciones favorables de infección, con intervalos de 8 a 10 días. N° aplicaciones por temporada: 2. Mojamientos máximo: 1.000 L/ha de agua.	30
Tomate	Oídio <i>Erysiphe polygoni</i>	50 - 70 g/100 L de agua	Aplicar bajo condiciones favorables y repetir mientras estas persistan, con intervalos de 8 a 10 días. N° aplicaciones por temporada: 2. Mojamientos máximo: 1.000 L/ha de agua.	14
	Botritis <i>Botrytis cinerea</i>	75 - 100 g/100 L de agua		
Ajo, Cebolla	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar preventivamente al observar los primeros signos, repetir de ser necesario, según condiciones predisponentes, con intervalos de 8 a 10 días. N° aplicaciones por temporada: 2.	14
Cebada, Trigo	Septoriois <i>Mycosphaerella graminicola</i> Helmintosporiosis <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> Rincosporiosis <i>Rhynchosporium secalis</i> Oídio <i>Blumeria graminis</i> Mancha ocular <i>Pseudocercospora hemotrichoides</i> Royas: <i>Puccinia graminis</i> ; <i>Puccinia glumarum</i>	0,5 - 1 kg/ha	Aplicar al momento de observar los primeros síntomas de la enfermedad. Si fuera necesario repetir a los 15 días. N° aplicaciones por temporada: 2. Mojamientos máximo: 200 L/ha de agua.	35
Rosas, Flores	Oídio <i>Sphaerotheca pannosa</i> Royas <i>Puccinia caryanthemi</i> , <i>Uromyces dianthi</i>	40 - 80 g/100 L de agua	Aplicar al observar los primeros signos y/o síntomas de estas enfermedades, repitiendo semanalmente. Número máximo de aplicaciones: 2. Mojamientos recomendados: 1.000 L/ha	N.C.

Utilizar siempre las dosis menores recomendadas, y en condiciones de alta presión de enfermedad, utilizar dosis mayores.

Precaución: realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento excesivo (más de 8 km/hr), y no aplicar con altas T° (mayores a 28°C). **NO ASPERJAR SOBRE COLMENAS EN ACTIVIDAD. ASPERJAR DURANTE LA MAÑANA O NOCHE FUERA DEL HORARIO DE ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS.**

Fitotoxicidad: no es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que aquí se indican.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común.

Incompatibilidad: evitar aplicar en mezcla o consecutivamente con productos de reacción alcalina.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de ser aplicado, para animales no corresponde, por que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

Nota del fabricante: el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



CUIDADO

