

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Tebuconazol pertenece al grupo químico de los triazoles. No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y preparación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel. Durante la preparación usar delantal impermeable, mascarilla, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar botas de goma, guantes impermeables, overol impermeable de PVC, antiparras y máscara con filtro.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

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.

A la dosis de aplicación recomendada, **Tebuconazol 430 SC Agrospec**, es prácticamente no tóxico a aves, ligeramente tóxico a peces y virtualmente no tóxico a abejas.

Instrucciones de Triple lavado: Una vez vacíos los envases, realizar triple lavado de los envases agregando agua al recipiente hasta un cuarto de su volumen, agitar bien y verter este enjuague en el tanque del equipo de aplicación, lo cual debe repetirse tres veces, una vez realizada la técnica los envases deben destruirse.

Síntomas de Intoxicación: puede producir dolor de cabeza y mareos, causar irritación de la piel, puede producir lesiones en los ojos. Es peligroso si es ingerido, puede producir vómitos, diarrea, entre otros.

Antídoto: No existe antídoto conocido, tratamiento base.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: No inducir al vómito, lavar la boca con agua.

Nunca de a ingerir o beber a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en forma inmediata.

En caso de contacto ocular: 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 contacto cutáneo: Retirar las ropas contaminadas y lavar las zonas afectadas con abundante agua de la llave, en caso de persistir las molestias acudir a un médico.

En caso de inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco.

Si se requiere, dar respiración artificial y llamar a un médico.

Tratamiento médico: Realizar lavado gástrico con suero salino. Luego, administrar absorbente, 5 g carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de Sulfato de Sodio en 500 cc de agua, usado como laxante.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

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

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON 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

LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA EN POSTCOSECHA, DEBE UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN

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

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

VI7052018

Tebuconazol 430 SC Agrospec

Fungicida
Suspensión concentrada (SC)

TEBUCONAZOL 430 SC AGROSPEC, es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa para el control de enfermedades en los cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta. También puede ser utilizado como tratamiento de postcosecha de acuerdo a lo señalado en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo: % p/v

Tebuconazol*43,0% p/v (430 g/l)
Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1 l)

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

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2805

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L.

Fecha Venc.:

Formulado y Distribuido por:

Agrospec

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

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción:

Tebuconazol 430 SC Agrospec, es un fungicida sistémico preventivo y curativo, recomendado para el control de enfermedades en vides, viñas, frutales y pinos señalados en esta etiqueta, así como también puede ser utilizado en tratamiento de postcosecha en cerezas, duraznos, ciruelas y nectarines.

Equipo de aplicación: Pulverizador.

Cuadro de Instrucciones de Uso.

Aplicaciones precosecha:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS*	OBSERVACIONES	CARENCIAS (días)
Vides	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	60 - 70 cc/100 L de agua	Controla simultáneamente ambas enfermedades. Aplicar en estadios críticos de inicio y plena flor, en especial cuando existan condiciones favorables para su desarrollo. Considerar 10 días de intervalo entre aplicaciones. N° aplicaciones: 3. Mojamiento: 1.500 L/ha	14
	Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	25 cc/100 L de agua	Aplicar preventivamente desde brotación en adelante. Intervalo de aplicación: 14 días N° máximo de aplicaciones por temporada: 3 Mojamiento: 1000 - 1500 L/ha, según estado fenológico	
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarín	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia laxa</i>)	30 - 40 cc/100 L de agua	Aplicar en botón y plena flor con intervalos de 15 días. N° aplicaciones: 2. Mojamiento: 1.500 L/ha	Durazno, Nectarín, Cerezo, Damasco y Ciruelo: 5 días Almendro: 25 días
	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	20 - 35 cc/100 L de agua	Aplicar desde caída de pétalos a endurecimiento de carozo. En variedades de nectarinos y durazneros muy susceptibles a Oídio, iniciar las aplicaciones en botón floral, con intervalos de 15 días. N° aplicaciones: 2 Mojamiento: 1.500 L/ha	
	Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida (<i>Geotrichum candidum</i>)	60 - 70 cc/100 L de agua	Aplicaciones de pre cosecha para reducir inóculo de Moho Gris y Pudrición Ácida, respetando días de carencia. N° aplicaciones: 1. Mojamiento: 1.500 L/ha	
Pino y eucaliptus	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 - 75 cc/100 L de agua	Iniciar aplicaciones con plantas de 10 cm de altura. Repetir con condiciones predisponentes a la enfermedad, con intervalos de 7 a 10 días. N° aplicaciones: 6 Mojamiento: 150 L/ha	N.C.
Viveros forestales: pinos y eucaliptus	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 - 70 cc/100 L de agua	Aplicar preventivamente cuando existan condiciones ambientales favorables. Repetir una segunda vez con un intervalo de 15 días. N° aplicaciones: 2 Mojamiento: 150 L/ha	N.C.

Cuadro de Instrucciones de Uso.

Aplicación postcosecha:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIAS (días)
Ciruela Durazno	Botritis o moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 - 120 cc/100 L de agua	Aplicar como tratamiento de postcosecha, sumergiendo o duchando la fruta con la suspensión del fungicida durante 30 a 60 segundos	0
Cereza Nectarín		60 cc/100 L de agua		

* Utilizar dosis mayores cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad y/o exista alta presión de inóculo. Utilizar dosis menores bajo condiciones normales de prevención de enfermedades.

Preparación de la mezcla: Para cada una de las aplicaciones, agregar **Tebuconazol 430 SC Agrospec** al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar con agua la capacidad del estanque y aplicar.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico utilizado en los cultivos y dosis recomendadas en esta etiqueta

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. En caso de dudas realizar prueba de compatibilidad a pequeña escala.

Incompatibilidad: Incompatible con productos fuertemente alcalinos.

Tiempo de Reingreso al área tratada: 12 horas después de la aplicación. Para animales no corresponde, por tratarse de cultivos no destinados a la alimentación animal.

Precauciones: Contemplar antes y después del uso de **Tebuconazol 430 SC Agrospec**, la aplicación de otros fungicidas químicos o mezclas que incluyan otros grupos químicos y/o distintos modos de acción a los IBE/triazoles. **No asperjar sobre colmenas en actividad.**

Asperjar durante la mañana o noche fuera del horario de actividad de las abejas.

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

