

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.

Equipo de protección personal durante la preparación: usar delantal impermeable, mascarilla, protector facial, guantes impermeables y botas de goma.

Equipo de protección personal 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 ni pastos.

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 ni forrajes.

Información ecotoxicológica: a las dosis de aplicación recomendadas, **Tebuconazol 430 SC** es prácticamente no tóxico a aves, ligeramente tóxico a peces y **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS**.

Instrucciones de triple lavado: realizar triple lavado de los envases, agregue agua al envase hasta un cuarto de su capacidad, agitar durante 30 segundos y verter en la máquina pulverizadora, lo cual se debe repetir tres veces. Perforar el envase y eliminarlo de acuerdo con las disposiciones de la autoridad competente. Disponer los envases en algún lugar destinado sólo para acopio de estos, dentro del predio. Posteriormente, enviar envases a un centro de acopio y chipeado de envases vacíos, dispuesto por la autoridad local. No enterrar o utilizar con otros fines. Eliminar en vertederos autorizados, de acuerdo con la normativa local vigente.

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 contacto ocular: lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa 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. De ser necesario, conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto cutáneo: retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de inhalación: trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

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

TEBUCONAZOL 430 SC

Fungicida
Suspensión concentrada (SC)

Tebuconazol 430 SC 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% p/v (430 g/L)
Cofomulantes, 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° 2991

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L.

Fecha Venc.:

Fabricado y distribuido por:

Agrospec®

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

San Rafael N°3820 A. Los Andes. Valparaíso, Chile

agrospec.cl

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: **Tebuconazol 430 SC** 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* (cc/100L)	Observaciones	Carencias (días)
Vides	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	60 - 70	Controla simultáneamente ambas enfermedades. Aplicar en estadios críticos de inicio y plena flor, en especial cuando existan condiciones favorables para su desarrollo. Aplicaciones por temporada: 3 Intervalo entre aplicaciones: 10 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	7
	Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	25	Aplicar preventivamente desde brotación en adelante. Aplicaciones por temporada: 3. Intervalo entre aplicaciones: 14 días. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha, según estado fenológico.	
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia laxa</i>)	30 - 40	Aplicar en botón y plena flor. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	Almendro: 20 Cerezo: 1 Ciruelo, Damasco, Duraznero y Nectarino: 5
	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	20 - 35	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. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalos entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	
	Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida (<i>Geotrichum candidum</i>)	60 - 70	Aplicaciones de pre cosecha para reducir inóculo de Moho Gris y Pudrición Ácida, respetando días de carencia. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	
Eucaliptus Pino	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 - 75	Iniciar aplicaciones con plantas de 10 cm de altura. Repetir con condiciones predisponentes a la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 6. Intervalo entre aplicaciones: 7 a 10 días. Mojamiento sugerido: 150 L/ha.	No corresponde
Viveros forestales: pinos y eucaliptus	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 - 70	Aplicar preventivamente cuando existan condiciones ambientales favorables. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido: 150 L/ha.	No corresponde

Cuadro de instrucciones de uso:

Aplicación postcosecha:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100L)	Observaciones	Carencias (días)
Ciruelo Duraznero	Botritis o moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 - 120	Aplicar como tratamiento de postcosecha, sumergiendo o duchando la fruta con la suspensión del fungicida durante 30 a 60 segundos.	0
Cerezo Nectarino		60		

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

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

Precauciones: contemplar antes y después del uso de **Tebuconazol 430 SC**, la aplicación de otros fungicidas químicos o mezclas que incluyan otros grupos químicos y/o distintos modos de acción a los IBE/triazoles.

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.

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

