

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Tebuconazol, ingrediente activo de ODIN® 43 SC, pertenece al grupo químico de los Triazoles.

Evitar que el producto entre en contacto con ojos, piel o ropa. Limpiar el equipo aplicador antes de utilizarlo con otro producto. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Luego de la manipulación del producto, sacarse las ropas y lavarlas muy bien antes de volver a utilizarlas. Durante la manipulación utilizar guantes impermeables, antiparras, overol impermeable y botas de goma.

Mantener alejado del alcance de los niños. Almacenar en envases originales debidamente cerrados en un lugar que sea cerrado, fresco, seco y bien ventilado.

Riesgos ambientales: No tóxico para peces, aves y abejas. Se recomienda no verter en drenajes ni cursos de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

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

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

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

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 POST-COSECHA, DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCION

Instrucciones de Triple Lavado de Envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

Síntomas de Intoxicación: Producto peligroso si es ingerido, puede causar irritación de la piel y ojos. No tiene síntomas específicos de intoxicación.

PRIMEROS AUXILIOS: PARA TODOS LOS CASOS QUE SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN, SE DBE LLEVAR AL AFECTADO A UN CENTRO ASISTENCIAL LO MÁS RÁPIDO POSIBLE, PRESENTANDO LA ETIQUETA DEL PRODUCTO AL PROFESIONAL DE LA SALUD A CARGO.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Conseguir ayuda médica. **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla **Inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Conseguir ayuda médica. **Ingestión:** No inducir al vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Conseguir ayuda médica. **Antídoto:** No tiene antídoto conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

Teléfonos de emergencia: RITA_CHILE: 227771994. Rotam de Chile: 222339152

ODIN® es marca registrada de Rotam Agrochemical Co. Ltd.

ODIN® 43 SC

FUNGICIDA

Suspensión Concentrada (SC)

ODIN 43 SC es un fungicida sistémico, con acción protectora y curativa, para ser usado en los frutales contra enfermedades, tal como se indica en el cuadro de Instrucciones de uso. También puede ser utilizado en pos cosecha como se indica en el cuadro de usos.

COMPOSICION:

*Tebuconazol 43% 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
Nº 2696

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

Lote Nº:

Cont. Neto: X Litros.

Fecha Venc.:

Fabricado por:

Rotam Agrochemical Co. Ltd.

Unit 6, 26/F Trend Centre, No. 29 Cheung Lee Street,
Chai Wan, Hong Kong, China

Importado y distribuido por:

Rotam de Chile Agroquímica Ltda.

Providencia 2318 of 31
Santiago-Chile.

INSTRUCCIONES DE USO

ODIN® 43 SC es un fungicida sistémico, con acción protectora y curativa, para ser usado en uva de mesa y vinífera, almendros, duraznos, nectarinos, cerezos, ciruelos y damascos, para control de botritis, oidio, monilia y pudrición ácida, como también en tratamiento post cosecha en cerezas, duraznos, ciruelas y nectarinos.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS cc/hL	OBSERVACIONES
Uva de mesa y vinífera.	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>); Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	60 – 70 ó 0,6 – 1,0 L/ha	Controla ambas enfermedades al mismo tiempo. Para un mejor aprovechamiento de su actividad sistémica aplicar a inicios de floración o plena flor. Aplicar con volumen de 1000 a 1500 L de agua /ha, según estado fenológico. Máximo 3 aplicaciones por temporada, con intervalos de 10 días entre aplicaciones.
Duraznos Cerezos Nectarinos Damascos Ciruelos Almendros	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>); Monilia (<i>Monilia laxa</i>) Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	30-40 20-35	Aplicar en botón y plena floración. Desde caída de pétalos hasta endurecimiento del carozo. Hasta 10 días antes de la cosecha, para reducir inóculo. 15 días de intervalo entre aplicaciones, máximo 3 aplicaciones por temporada.
	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida (<i>Geotrichum candidum</i>)	60 - 70	Mojamiento: 1500 L/ha
Raps	Pie negro (<i>Phoma lingam</i>)	0,5 L/ha	Aplicar cuando el cultivo tenga 3 - 4 hojas. Utilice mojamiento de 200 L de agua/ha. Aplique una vez en la temporada.
CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES EN POSTCOSECHA:			
Cerezas, Duraznos, Ciruelas, Nectarinos.	Botritis o Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>);	60	Aplicar en tratamiento de post cosecha, sumergiendo la fruta en la suspensión, durante 30 segundos. El periodo efectivo del producto es hasta 14 días después de la aplicación sin guarda en frío.

NOTA: utilizar la dosis mayor cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de marcada reacción alcalina. Evite mezclar con productos piretroides de formulación Emulsión Concentrada. No mezclar con coadyuvantes organosiliconados.

Compatibilidad: es compatible con la mayoría de los productos de uso común. Si existen dudas, se recomienda efectuar pruebas previas de compatibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se usa según instrucciones de esta etiqueta.

Tiempo de Reingreso: 12 horas después de la aplicación para personas y animales.

Período de Carencia: Raps: 30 días; Uva de mesa y vinífera: 14 días; Cerezas, Duraznos, Ciruelas, Nectarinos: 5 días; Almendros: 35 días. Para aplicaciones de postcosecha en Cerezas, Duraznos, Ciruelas, Nectarinos: 0 días

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación, con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto será del usuario

