

TERCEL® 50 WP

FUNGICIDA
POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.589

TERCEL® 50 WP, fungicida con acción de contacto y preventivo, recomendado en el control de un amplio espectro de hongos en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

* Iprodiona	50% p/p (500 g/kg)
Coformulantes c.s.p.....	100% p/p (1 kg)
* 3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioximidazolidina-1-carboximida	

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Contenido Neto:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A
Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO – CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A
Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMPA – CHILE

**Zhejiang Longyou East Anasac Crop
Science Co., Ltd.**

Town South Donghua District, Longyou County,
Zhejiang, China. ZIP: 324400

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

TERCEL® 50 WP, fungicida cuyo ingrediente activo Iprodiona perteneciente al grupo químico de los dicarboximidias. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y a la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del producto usar delantal impermeable, mascarilla para polvos, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Los manipuladores, cargadores y personal que manipule la fruta tratada deben utilizar ropa de protección. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

TERCEL® 50 WP, es prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces y muy tóxico para microcrustáceos acuáticos. Ligeramente tóxico para abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

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

<< LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

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

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** En caso de intoxicación realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

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

En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Si la irritación persiste debe consultar a un especialista.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

En caso de ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

En todos los casos trasladar a un centro asistencial y llevar la etiqueta o envase del producto.

Síntomas de intoxicación: Irritación ocular, tos, dificultad respiratoria, vómitos y diarrea.

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

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **TERCEL® 50 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de AGRICOLA NACIONAL S.A.C. E. I.



CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO

TERCEL® 50 WP, fungicida con acción de contacto y preventivo, recomendado en el control de los hongos mencionados en el cuadro de instrucciones de uso en los cultivos descritos en el mismo cuadro.

Cuadro de Instrucciones de uso pre-cosecha:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
VIDES	Botritis Pudrición ácida (<i>Botritis cinerea</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i> , <i>Cladosporium herbarum</i>)	100 a 125 g/100 L de agua	Aplicar en los estados de mayor susceptibilidad, flor, cierre de racimos, pinta y precosecha. Para vides conducidas en parrón español considerar un volumen mínimo de 1.500 L/ha. Mantener la concentración mínima la utilizar volúmenes de aplicación mayores a 1.500 L/ha. Para vides conducidas en espalderas utilizar un volumen mínimo de 1.000 L/ha.	3
ALMENDRO, DURAZNERO, NECTARINO, DAMASCO, CEREZO, GUIINDO, CIRUELO	Monilia (<i>M. laxa</i>) Botritis Pudrición negra	100 g/100 L de agua	Aplicar desde botón floral y repitiendo en plena floración. Si las condiciones se presentan favorables para el desarrollo de la enfermedad, se recomienda repetir en caída de pétalos. Volumen de agua sugerido: 1.500 a 2.000 L/ha.	Almendra: 40 Duraznero, Nectarino, Damasco, Cerezo, Guindo, Ciruelo: 1
MANZANO, PERAL, MEMBRILLO, KIWI	Alternaria (<i>A. alternata</i>) Botritis Penicillium	100 gr/hL o 1,5 – 2,0 kg/ha	Aplicar en forma preventiva, con condiciones predisponentes a la enfermedad. Volumen de agua sugerido: 1.500 a 2.000 L/ha.	Kiwi: 3 Manzano, Peral, Membrillo: 1
ARANDANO, FRUTILLA, FRAMBUESA, MORA	Botritis Alternaria (<i>A. alternata</i>) Tizón de la hoja	1,5 – 2,0 kg/ha	Aplicar al inicio de la floración, repetir con 50% de flor y fin de flor y cada vez que existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Para el control de tizón de la hoja aplicar preventivamente entre brotación y floración o después de lluvias. Volumen de agua sugerido: 400 a 1.000 L/ha.	3
CEBOLLA, AJO, APIO, MELÓN, LECHUGA, PAPA, SANDIA, TOMATE, PIMIENTO, ZAPALLO, PEPINO, FREJOL, ARVEJA, HABA, ORNAMENTALES	Botritis Alternaria (<i>A. alternata</i>) Fomosis Esclerotinia Esclerotiniosis Penicillium Rizoctoniosis Pie negro	1,0 – 2,0 kg/ha	Aplicar preventivamente cuando existan las condiciones favorables para el desarrollo de enfermedad. Periodos susceptibles se inician desde la floración en adelante. Repetir cada 10 a 15 días en caso de ser necesario. En tomate debe aplicarse desde la aparición del segundo ramillete floral. En ajo, para prevención de Penicillium tratar los bulbos en una solución de 200 g/100 L de agua durante 15 minutos.	Tomate: 1 Pimiento, Sandía, Melón, Zapallo, Pepino: 3 Ajo, Cebolla, Lechuga: 10 Frejol, Arveja: 14 Papa: 21 Haba, Apio: 30 Ornamentales: N.C.
REMOLACHA, RAPS	Pie negro	300 a 500 g/100 kg de semilla	Aplicar tratamiento de semilla antes de la siembra, en una máquina especial o tambor giratorio, de manera de obtener una mezcla homogénea. Para lograr una distribución homogénea del producto en las semillas se recomienda agregar 400 cc de agua cada 100 kg de semilla a tratar.	Raps: 60 Remolacha: N.C.

N.C.: No corresponde

Instrucciones de uso:

-Para todos los cultivos aplicar máximo dos veces por temporada.

-**TERCEL® 50 WP** controla razas del hongo Botrytis sp resistentes a fungicidas del grupo Benzimidazol.

-No debe usarse repetidamente, sino que debe alternarse con productos de diferente composición química y distinto modo de acción, a fin de evitar eventual resistencia de los hongos al fungicida.

-Usar dosis menor con baja presión de la enfermedad y dosis mayor con presiones medias a altas.

-Usar volúmenes de agua que permitan el adecuado cubrimiento de cada cultivo. Volumen de agua sugerido para cultivos de 200 a 1000 L de agua/ha y para frutales de 500 a 2500 L de agua/ha.

-Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora.

-Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (menor a 28°C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar durante las horas de más calor (sobre 30°C).

-Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.

-No aplicar si existe riesgo de lluvias inminentes.

Precaución para ABEJAS: Se deben evitar las aplicaciones con abejas presentes o con actividad de polinizadores. Se recomienda que las aplicaciones a cultivos que estén en período de floración se realicen al atardecer, en la noche o temprano en la mañana, cuando no haya actividad de las abejas. Esto es válido para cultivos con flores que sean atractivas para abejas. En la floración de las vides no hay participación de abejas ni de otros insectos polinizadores.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad con agua a utilizar, agregar la dosis requerida de **TERCEL® 50 WP**. Luego completar con agua hasta el nivel necesario, manteniendo agitación constante, para lograr una mezcla homogénea.

Compatibilidad: **TERCEL® 50 WP** presenta compatibilidad con la mayoría de los productos fitosanitarios.

Incompatibilidad: **TERCEL® 50 WP** es incompatible con productos de pH alcalino.

Fitotoxicidad: No causa fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: Para el caso de aspersiones al follaje, se recomienda esperar 4 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal. No corresponde reingreso de animales ya que los cultivos en los que se recomiendan no tienen como objetivo la alimentación animal.

De acuerdo a la clasificación FRAC Iprodiona (**Tercel® 50 WP**) pertenece al grupo F1 (IBE o DMI, Clase III, Hidoxianilidas). Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a fungicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **Tercel® 50 WP** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Tercel® 50 WP**, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.

