

FUNGICIDA

TACORA 25 EW

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2506

TACORA 25 EW, es un fungicida que actúa en forma sistémica, preventiva y curativa sobre los hongos detallados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Tebuconazol (*)	25% p/v (250 g/l)
Cofomulantes c.s.p.	100% p/v (1 l)

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

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

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Distribuido por:
**anasac**
ANASAC CHILE S.A.
Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Fabricado por:
ANASAC CHILE S.A
Camino El Noviciado Norte Lote 73-B
LAMPA - CHILE
Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.
Town South Donghua District, Longyou County,
Zhejiang, China

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

TACORA 25 EW, fungicida cuyo ingrediente activo Tebuconazol pertenece al grupo químico de los triazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del concentrado sólido usar delantal, protector facial, guantes y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes y botas de goma. Durante una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. Lavar la ropa utilizada en forma separada.

PARA APLICACIONES AÉREAS SE DEBEN RESPETAR LAS DISPOSICIONES QUE HAYA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE

TACORA 25 EW, es prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces, microcrustáceos acuáticos y abejas.

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

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE 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 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 >>

Instrucciones para Triple Lavado: para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Síntomas: En caso de ingestión se presenta dolor faríngeo, vómitos y diarrea. En caso de inhalación se presenta irritación de las vías respiratorias. Irritación dermal y ocular.

Primeros auxilios:

En caso de contacto cutáneo: lavar la zona contaminada con abundante agua fría y jabón. **En caso de contacto ocular:** lavar los ojos con abundante agua corriente fría, por al menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos.

En caso de inhalación: trasladar al afectado a un lugar fresco. Si se presenta dificultad respiratoria, solicitar inmediata atención médica.

En caso de ingestión: administrar 1 taza de agua, sólo si la persona está consciente y NO provocar el vómito.

En todos los casos trasladar al afectado al servicio hospitalario más cercano.

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

Teléfonos de Emergencia: (02) 2777 1994 (CORPORACIÓN RITA) ; (02) 2486 9000 (ANASAC)

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

Conserve **TACORA 25 EW** 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. maceñaje.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

TACORA 25 EW, es un fungicida de amplio espectro de acción, que actúa en forma sistémica, preventiva y curativa sobre los hongos detallados en el cuadro de instrucciones de uso.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
VIÑAS Y PARRONALES	Botrytis, Oídio	125 cc/Hl	Aplicar en los estados fenológicos críticos en que se desarrollan Botrytis y Oídio, desde inicio de floración, en plena flor y más adelante cuando se presentan condiciones predisponentes para el desarrollo de estas enfermedades.	14
DURAZNERO NECTARINO DAMASCO CEREZO CIRUELO	Oídio	40 - 60 cc/Hl	Se recomienda comenzar las aplicaciones a la caída de pétalos y hasta inicios de endurecimiento de carozo, o mientras los frutos permanecen verdes como sucede con los nectarines. Las aplicaciones pueden repetirse con intervalos de alrededor de 15 días.	Durazno, Nectarino, Damasco, Ciruelo: 5 Cerezo: 3
MANZANOS PERALES	Venturia	40 cc/Hl	Aplicar desde inicio de puntas verdes en adelante. Permite ser aplicado hasta 96 horas después del inicio de condiciones para la infección de venturia.	14
	Oídio	40 cc/Hl	Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. En condiciones de fuerte presión de oídio, se puede repetir con fruto formado.	
MELÓN, LECHUGA, PAPA, SANDÍA, PIMIENTO, ZAPALLO, PEPINO, FREJOL, ARVEJA, HABA, ACELGA, AJI, TOMATE	Botrytis	75 - 100 cc/Hl	Se recomienda aplicar en forma preventiva y repetir los tratamientos al existir condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades.	Melón, Sandía, Pimiento, Pepino, Tomate, Aji: 10 Lechuga, Acelga: 30 Papa, Zapallo, Arveja: 14 Frejol: 7 Haba: 3
	Oídio	50 - 70 cc/Hl		
TRIGO CEBADA AVENA CENTENO TRITICALE	Oídio, Septoria, Royas o polvillos, Helmintosporiosis Rincosporiosis, Mancha ocular	0,5 - 0,75 L/ha	Aplicar al existir condiciones favorables para las enfermedades o al aparecer los primeros síntomas. Repetir según persistan las condiciones.	Trigo, Avena 50 Cebada, Centeno, Triticale: 35
RAPS	Esclerotinia, Pie negro, Cercosporiosis	1,0 - 1,5 L/ha	En condiciones de alta humedad o posterior a una lluvia aplicar preventivamente, o al observar las primeras manchitas en los tallos u hojas.	52
AJO CEBOLLA	Botrytis, Pudrición blanca	0,5 - 1,0 L/ha	Aplicar preventivamente o al observar las primeras manchitas en el cuello, tallos y hojas de las plantas. Repetir en caso de fuerte infección o al persistir las condiciones de temperatura y humedad predisponentes a los hongos.	10
APIO	Septoria, Esclerotiniosis	0,5 - 1,0 L/ha	Aplicar en cualquier época del cultivo, al observar los primeros síntomas en los tallos o en las hojas.	14
ROSAS	Oídio	40 - 60 cc/Hl	Aplicar al presentarse los primeros síntomas de la enfermedad.	NC
EUCALIPTUS PINO	Botrytis, moho gris	0,5 - 1,0 L/ha	Aplicar preventivamente con condiciones favorables a la enfermedad; o al aparecer marchites del ápice en plantitas de eucaliptos. Repetir si persisten las condiciones con intervalos entre 15 a 20 días. En aplicaciones terrestres aplicar con equipo convencional utilizando volúmenes de 200 – 1000 lts de agua/ha dependiendo del estado de desarrollo de las plantas.	NC

Instrucciones de Uso Aplicación Aérea:

EUCALIPTUS PINO	Botrytis, moho gris	0,5 - 1,0 L/ha	Se recomienda el uso de Micronair, con un volumen de solución de 5-10 lt/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40-60 L de agua/ha con avión o helicóptero.	NC
----------------------------	---------------------	----------------	---	----

N.C.: No corresponde

Instrucciones de uso:

- Mojamientos recomendados: Frutales y vides 800-2000 L/ha, Cereales y Raps 150-250 L/ha, Hortalizas 300-800 L/ha
- Aplicar máximo 3 veces por temporada con un intervalo mínimo de 14 días entre una aplicación y otra. Para Raps aplicar máximo 2 veces por temporada con un intervalo mínimo entre una aplicación y otra de 14 días.
- Para carozos y hortalizas usar dosis menor a menor presión de la enfermedad y dosis mayor a mayor presión de la enfermedad. Para cereales, raps, ajo, cebolla, rosas, apio y forestales, dosificar según el estado fenológico del cultivo.
- El producto controla las enfermedades en forma preventiva, también se destaca por su acción curativa.
- **TACORA 25 EW** puede ser mezclado con GIBERPLUS, MTD 600 SL, BUMPER 25 EC, en sus respectivas presentaciones líquidas.
- Dependiendo de la dosis, estado vegetativo, método de aplicación, condiciones ambientales y estado sanitario del cultivo, la acción del producto se prolonga

hasta por 14 a 21 días.

- Puede aplicarse por vía aérea en plantaciones de pinos o eucaliptos.

Preparación de la mezcla: Medir la dosis requerida de **TACORA 25 EW** y luego agregar al estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y el agitador en marcha. Terminar de llenar el estanque y aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento, para mantener una emulsión homogénea.

Compatibilidad: Evitar mezclas con productos del tipo piretroide en formulación emulsión concentrada (ZERO 5 EC, FENVALERATO 30 EC). No mezclar con coadyuvantes organosiliconados.

En caso de duda respecto de la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

No aplicar en trigos candeales.

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

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales. No corresponde reingreso de animales ya que los cultivos en los que se recomiendan no tienen como objetivo la alimentación animal.



CUIDADO

