

TACORA 25 EW

FUNGICIDA

EMULSION ACEITE AGUA (EW)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.506

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)
Coformulante, c.s.p	100% p/v (1 l)
(*) (RS)-1- <i>p</i> -clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	

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

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de vencimiento:

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

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 preparación del concentrado sólido usar delantal impermeable, protector facial, 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. 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 preparación 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO 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 tres veces hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el proceso de triple lavado, inutilizar los envases para evitar su reutilización.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento Médico de Emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. **Síntomas de intoxicación:** 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 con la piel: Retirar ropa y zapatos. 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 con los ojos:** Lavar inmediatamente por abundante agua 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. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado a un lugar 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. **En todos los casos** se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

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

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACION RITA) ; (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conservar **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.



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.

Cuadro de instrucciones de Uso Terrestre:

CULTIVOS	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. Considerar la precaución indicada para abejas. 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, Helminthosporiosis, 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	N.C.
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.	N.C.

Cuadro de instrucciones de Uso Aplicación Aérea:

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
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.	N.C.

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, Rosas 200 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.
- Para una mejor acción, se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer.
- No aplicar durante las horas de más calor (sobre 28 °C).
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.

- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes.

Precaución para ABEJAS: TACORA 25 EW está clasificado como Ligeramente tóxico para abejas por lo que 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: 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.

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