

INSTRUCCIONES DE USO

TACORA 25 WP, es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa, que actúa por la inhibición en la demetilación de los esteroides, que controla eficientemente hongos que causan las enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
VIDES	Botrytis	125 g/Hl	Aplicar en los estados fenológicos críticos en que se desarrollan Botrytis, desde inicio de floración, en plena flor y más adelante cuando se presentan condiciones predisponentes para el desarrollo de estas enfermedades.	14
	Oidio	30-40 gr/Hl	Aplicar aproximadamente cada 12-14 días en forma preventiva, desde inicio de brotación hasta pinta. Durante este período aplicar el producto un máximo de 3 veces por temporada. Usar dosis menor con baja presión de la enfermedad y dosis mayor con presiones medias a altas.	
Duraznero, Nectarino, Damasco, Cerezo, Ciruelo	Oidio	40 – 60 gr/Hl	Se recomienda comenzar las aplicaciones a la caída de pétalos y hasta inicio 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.	1
	Pudrición gris Pudrición ácida	120 gr/Hl	Aplicar 7 a 10 días antes de cosecha para disminuir la incidencia de ambas enfermedades en postcosecha. Aplicar de acuerdo a la concentración recomendada, cubriendo perfectamente los frutos	
	Pudrición verde olivácea Mojo verde	50 – 100 gr/Hl	Aplicación en tratamientos de pos cosecha en ducha o inmersión de frutos	
Duraznero, Nectarino, Cerezo	Pudrición gris o botritis	50 – 100 gr/Hl 53 – 70 gr/Hl	Para el control de pudrición gris (Tizón de la flor), efectuar dos aplicaciones, siendo la primera en botón rosado y la segunda en plena flor. Considerar la precaución indicada para abejas.	
Manzano, Peral	Venturia	40 g/ 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
	Oidio	40 g/Hl	Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. Considerar la precaución indicada para abejas. En condiciones de fuerte presión de oidio, se puede repetir con fruto formado	
Tomate	Botrytis Oidio	75 – 100 g/Hl 50 – 70 g/Hl	Se recomienda repetir los tratamientos al existir condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades.	10
Trigo, Cebada, Avena, Centeno, Triticale	Oidio, Septoria, Royas, Helmintosporiosis, Rincosporiosis, Mancha ocular	0,5 – 1,0 Kg/ha	Aplicar al existir condiciones favorables para las enfermedades o al aparecer los primeros síntomas. Repetir según persistan las condiciones.	Trigo, Avena 40 Cebada, Centeno, Triticale 35
Raps	Esclerotinia, Pie negro, Cercosporiosis	1,0 – 1,5 Kg/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 Kg/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 Kg/ha	Aplicar en cualquier época del cultivo, al observar los primeros signos en los tallos o en las hojas.	14
Rosa	Oidio	40 – 60 g/100 L de agua	Aplicar al presentarse los primeros signos de la enfermedad	NC
Eucalipto, Pino (Viveros)	Botrytis	0,5 – 1,0 Kg/ha	Aplicar preventivamente con condiciones favorables a la enfermedad, o al aparecer marchitez del ápice en plantitas de eucalipto.	NC

TRATAMIENTO DE SEMILLAS DE CEREALES

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Triticale	Carbón hediondo Carbón desnudo Septoria de la espiga	12 g/100 kg de semilla	Disolver la dosis en 2 L de agua y aplicar sobre la semilla mientras se agita permanentemente hasta lograr una mezcla perfectamente homogénea. Utilizar equipos revolvedores o tolvas mecánicas que aseguren una mezcla perfecta.	N.C.
MAIZ	Carbón común Carbón de la panoja	24 g/100 Kg de semilla	Disolver la dosis en 2 L de agua y mezclar con la semilla mediante equipo revolvedor o tolva mecánica, agitando constantemente hasta obtener una mezcla perfectamente homogénea.	N.C.

N.C.: No corresponde

Instrucciones de uso:

- En Raps y carozos aplicar máximo 2 veces por temporada. Para el resto de los cultivos aplicar máximo 3 veces por temporada con un intervalo mínimo de 14 días entre una aplicación y otra.
- Para frutales de carozo y tomate, usar dosis menor a menor presión de la enfermedad y dosis mayor a mayor presión de la enfermedad. Para cereales, raps, ajo, apio pino y eucaliptos dosificar de acuerdo al estado fenológico del cultivo.
- El producto controla las enfermedades en forma preventiva, también se destaca por su acción curativa.
- **TACORA 25 WP** puede ser mezclado con GIBERPLUS, PUNTO 70 WP, CAPTAN 83 WP, Carbendazima, Propiconazole, Thiram.
- 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.
- Volúmenes de agua sugeridos: **Carozos**: 1500 L/ha. **Vides de mesa** (parrón español) considerar volumen mínimo de 1500 L/ha, para volúmenes superiores dosificar por concentración, máximo de 2000 L de agua/ha. **Vides viníferas** (espaldera) considerar volumen mínimo de 1000 L/ha, para volúmenes superiores dosificar por concentración, máximo 1500 L de agua/ha. **Pomáceas** considerar un volumen mínimo de 1500 L/ha, para volúmenes superiores dosificar por concentración, máximo 2500 L de agua/ha. **Hortalizas**: 400 a 600 l/ha. Para tomate invernadero considerar un volumen mínimo de 1000 L/ha, para volúmenes superiores dosificar por concentración. **Cereales** 200 L/ha. **Ornamentales** considerar volumen mínimo de 1000 L/ha, para volúmenes superiores dosificar por concentración
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.
- Para una mejor acción del producto 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, y no aplicar si existe riesgo de lluvias inminentes.

PRECAUCIÓN PARA ABEJAS: TACORA 25 WP está clasificado como Ligeramente tóxico para abejas por lo que se recomienda que las aplicaciones a cultivos que estén en periodo 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 WP** y diluir previamente en un balde con agua, 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.

Compatibilidad: **Tacora 25 WP** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de duda respecto de la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

Incompatibilidad: Evitar mezclas con productos del tipo piretroide en formulación Concentrado Emulsionable (EC), como ZERO 5 EC, FENVALERATO 30 EC.

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.

FUNGICIDA

TACORA 25 WP

POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2507

TACORA 25 WP, es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa, que actúa por la inhibición en la demetilación de los esteroides, que controla eficientemente hongos que causan las enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICION :

* Tebuconazol	25% p/p (250 g/kg)
Cofomulantes c.s.p	100% p/p (1 kg)
* <i>(RS)</i> -1- <i>p</i> -clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha 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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

TACORA 25 WP, 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 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. 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.

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

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

<< **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 >>**

<< **LOS MANIPULADORES, CARGADORES, Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN >>**

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

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 de la llave. **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 que el afectado utilice 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. **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 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 >>**

Conserve **TACORA 25 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.



CUIDADO

