

# TACORA MAS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2541

**TACORA MAS**, es un fungicida que actúa en forma sistémica, preventiva, curativa y erradicante sobre hongos detallados en el cuadro de instrucciones de uso.

**COMPOSICIÓN:**

* Tebuconazol .....	25,0 % p/v (250 g/l)
** Carbendazima .....	12,5% p/v (125 g/l)
Cofomulantes 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	
**Bencimidazol -2- ilcarbamato de metilo	

Importado y Distribuido por:

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

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

Lote N°:  
Contenido Neto:  
Fecha Vencimiento:

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.**Town South Donghua District, Longyou County,  
Zhejiang, China, ZIP 324400**GLEBA S.A.**Avda. 520 y Ruta Provincial 36 (1903) Melchor Romero  
La Plata, Buenos Aires Argentina

Fabricado por:

**ANASAC CHILE S.A.**Camino Noviciado Norte Lote 73-B  
LAMPANA - CHILE**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**TACORA MAS**, fungicida cuyo ingrediente activo Tebuconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Carbendazima pertenece al grupo químico de los bencimidazoles. 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 traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. En caso de realizar 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 OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE>>**

**TACORA MAS** es moderadamente tóxico para peces, muy tóxico para microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para 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, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>****<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>**

**Instrucciones para el triple lavado:** para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ 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 más hasta que el agua de desecho sea clara.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. **Síntomas de intoxicación:** En caso de ingestión se presenta náuseas, vómitos, salivación y diarrea. En caso de inhalación se presenta irritación de las vías respiratorias. Irritación dérmica 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. **En caso de contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante 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. **En caso de inhalación:** trasladar al afectado a un lugar 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. El producto es de baja toxicidad y los agentes tensioactivos pueden provocar complicaciones pulmonares. **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 MAS** 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 MAS**, es un fungicida de amplio espectro de acción, que actúa en forma sistémica, preventiva, curativa y erradicante sobre los hongos detallados en el cuadro de instrucciones de uso.

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES	CARENCIAS (días)
CEREALES: TRIGO, CEBADA, AVENA, CENTENO, TRITICALE	Polvillos ( <i>Puccinia graminis</i> , <i>P. striiformis</i> ) Oídio ( <i>Blumeria graminis</i> ) Septoriosis ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ) Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Helminthosporiosis ( <i>Pyrenosphora teres</i> ) Mancha ocular ( <i>Oculimacula yellundae</i> )	0,75 – 1	Aplicar al observar los primeros síntomas de la enfermedad. En presencia de un ataque intenso, se recomienda utilizar la dosis más alta. Para el control de Mancha ocular utilizar dosis de 1 L/ha. Debe aplicarse preventivamente con el trigo desde fin de macolla hasta la formación del 2º nudo. No se recomienda aplicar en trigos duros o candeales. Volumen de agua sugerido: 150 – 200 L de agua/ha.	35
HORTALIZAS: TOMATE, PAPA, SANDIA, MELÓN, PEPINO, ZAPALLO, ZAPALLITO ITALIANO	Oídio ( <i>Erysiphe spp</i> )	50-75 cc/hL	Aplicar en forma preventiva. Repetir la aplicación si persisten las condiciones predisponentes de 0,4-0,8 L/ha.	14
	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	75-100 cc/hL	Repetir la aplicación en caso de fuerte presión de la enfermedad a dosis de 0,4-0,8 L/ha. Volumen de agua sugerido: 400 – 600 L de agua/ha.	14
APIO	Septoria ( <i>Septoria apicola</i> )	0,75 L/ha	Aplicar al observar las primeras manchas amarillas. Volumen de agua sugerido: 400 – 600 L de agua/ha.	14
REMOLACHA	Cercosporiosis ( <i>Cercospora beticola</i> ) Roya ( <i>Uromyces betae</i> ) Oídio ( <i>Erysiphe betae</i> )	1,0 L/ha	Aplicar al aparecer las primeras pústulas de la enfermedad Volumen de agua sugerido: 400 L de agua/ha.	14
LUPINO	Mancha café ( <i>Pleiochaeta setosa</i> ) Esclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,75-1,0 L/ha	Aplicar al presentarse síntomas en las hojas o con condiciones favorables para la enfermedad. Volumen de agua sugerido: 200 L de agua/ha.	20
RAPS	Esclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Pie negro ( <i>Leptosphaeria maculans</i> )	0,5-0,75 L/ha	Iniciar el tratamiento al aparecer las flores en caso de Esclerotinia y con las primeras lesiones en tallos en caso de Pie negro. Volumen de agua sugerido: 200 L de agua/ha.	20
VIVEROS, FORESTALES, Pino y Eucaliptus	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,75-1,0 L/ha	Aplicar en forma preventiva cuando se observen condiciones favorables para la enfermedad, con buen mojado de la vegetación. Volumen de agua sugerido: 150 - 200 L de agua/ha.	N.C.

N.C.: No corresponde

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AEREA**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES	CARENCIAS (días)
CEREALES: TRIGO, CEBADA, AVENA, CENTENO, TRITICALE	Polvillos ( <i>Puccinia graminis</i> , <i>P. striiformis</i> ) Oídio ( <i>Blumeria graminis</i> ) Septoriosis ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ) Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Helminthosporiosis ( <i>Pyrenosphora teres</i> ) Mancha ocular ( <i>Oculimacula yellundae</i> )	0,75 – 1	Aplicar al observar los primeros síntomas de la enfermedad. En presencia de un ataque intenso, se recomienda utilizar la dosis más alta. Para el control de Mancha ocular utilizar dosis de 1 L/ha. Debe aplicarse preventivamente con el trigo desde fin de macolla hasta la formación del 2º nudo. No se recomienda aplicar en trigos duros o candeales. En aplicaciones vía aérea utilizar 40 L/ha de agua.	35
TOMATE, PAPA, SANDIA, MELÓN, PEPINO, ZAPALLO, ZAPALLITO ITALIANO	Oídio ( <i>Erysiphe spp</i> )	50-75 cc/hL	Aplicar en forma preventiva. Repetir la aplicación si persisten las condiciones predisponentes de 0,4-0,8 L/ha. En papa y hortalizas utilizar 40 L/ha de agua en aplicaciones aéreas.	14
	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	75-100 cc/hL	Repetir la aplicación en caso de fuerte presión de la enfermedad a dosis de 0,4-0,8 L/ha. Utilizar 40 L/ha de agua en aplicaciones aéreas.	14
APIO	Septoria ( <i>Septoria apicola</i> )	0,75 L/ha	Aplicar al observar las primeras manchas amarillas. En aplicaciones vía aérea aplicar 40 L/ha de agua.	14
REMOLACHA	Cercosporiosis ( <i>Cercospora beticola</i> ) Roya ( <i>Uromyces betae</i> ) Oídio ( <i>Erysiphe betae</i> )	1,0 L/ha	Aplicar al aparecer las primeras pústulas de la enfermedad. En aplicaciones vía aérea utilizar 40 L/ha de agua.	14
LUPINO	Mancha café ( <i>Pleiochaeta setosa</i> ) Esclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,75-1,0 L/ha	Aplicar al presentarse síntomas en las hojas o con condiciones favorables para la enfermedad. En aplicaciones aéreas aplicar con 40 L/ha de agua.	20
RAPS	Esclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Pie negro ( <i>Leptosphaeria maculans</i> )	0,5-0,75 L/ha	Iniciar el tratamiento al aparecer las flores en caso de Esclerotinia y con las primeras lesiones en tallos en caso de Pie negro.	20

**Instrucciones de uso:**

• El producto controla las enfermedades en forma preventiva, también se destaca por su acción curativa y erradicante.

• **TACORA MAS**, puede ser mezclado con insecticidas y fungicidas de preferencia en formulaciones SC.

• Usar dosis menor con bajas presiones de la enfermedad a controlar y dosis mayor con presiones medias a altas.

• Aplicar como máximo 3 veces por temporada con un intervalo mínimo de 14 días entre una aplicación y otra.

• Se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer.

• Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 10 km/hr.

**Precaución para ABEJAS: TACORA MAS está clasificado como virtualmente no tóxico para abejas, sin embargo 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.**

**Preparación de la mezcla:** Medir la dosis requerida de **TACORA MAS** 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:** En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

**Incompatibilidad:** Evitar mezclas con productos alcalinos.

**Fitotoxicidad:** No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta. En general el producto es bastante seguro cuando se siguen las instrucciones de uso, sin embargo, en algunas variedades de trigo pueden causar un leve moteado el cual posteriormente desaparece sin mayores consecuencias en la producción. Sin embargo, no se recomienda aplicar en trigos candeales.

**Tiempo de réingreso al área tratada:** 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

**CUIDADO**