

TYRONE® 250 EC

FUNGICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.927

TYRONE® 250 EC es un fungicida con acción sistémica para tratamientos foliares, que otorga protección contra enfermedades en trigo, cebada y raps, según las indicaciones presentes en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Protioconazol *	12,5% p/v (125 g/l)
Tebuconazol **	12,5% p/v (125 g/l)
Cofomulantes, c.s.p.	100,0% p/v (1 l)
* (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona	
** (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-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 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 EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

TYRONE® 250 EC, es un fungicida cuyos ingredientes activos Protioconazol y Tebuconazol pertenecen 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 emulsionable usar delantal impermeable, antiparras, guantes impermeables, máscara con filtro y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, 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 preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

<< PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Información ecotoxicológica: TYRONE® 250 EC, es moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos, ligeramente tóxico para algas y peces, prácticamente no tóxico para aves y abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

<< 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 >>

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

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

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

Instrucciones para 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 hasta que el agua de desecho sea clara. Al terminar el triple lavado, perforar los envases para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En todos los casos, traslade al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible una etiqueta o envase del producto. **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 contaminada antes de volver a usar. **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 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:** Traslade 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 caso de malestar general, poner al afectado de costado. **Síntomas de intoxicación:** Motilidad gástrica, diarrea, sedación, incoordinación locomotora, dolor al caminar y pérdida de peso.

<< 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 ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve TYRONE® 250 EC, 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 ANASAC CHILE S.A.



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

TYRONE® 250 EC es un fungicida con acción sistémica para tratamientos foliares, que otorga protección contra enfermedades en trigo, cebada y raps, según las indicaciones presentes en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO TERRESTRE:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (DÍAS)
Trigo	Septoria (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i> , <i>P. recondita</i>) Roya estriada de la hoja (<i>Puccinia striiformis</i>) Oídio (<i>Blumeria graminis</i>)	0,8	Aplicar en forma preventiva de preferencia a inicio de temporada. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 28 días. Considerar un volumen mínimo de 200 L de agua/ha	40
	Cebada			Helminthosporiosis (<i>Pyrenophora teres</i>) Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Raps	Pie negro o Phoma (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	0,8	Aplicar al detectar los primeros síntomas y/o signos de la enfermedad, usualmente al estado de 2 a 3 hojas y repetir 40 días después, según condiciones. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Considerar un volumen mínimo de 200 L de agua/ha	42
	Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,25	Aplicar a inicios de floración (aproximadamente 15 % de flores abiertas), antes de caída de pétalos. Repetir en caso de alta pluviometría, en especial con variedades de larga floración. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada. Considerar un volumen de 200 L de agua/ha.	

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO AÉREO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (DÍAS)
Trigo	Septoria (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i> , <i>P. recondita</i>) Roya estriada de la hoja (<i>Puccinia striiformis</i>) Oídio (<i>Blumeria graminis</i>)	0,8	Aplicar en forma preventiva de preferencia a inicio de temporada. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 28 días. Considerar un volumen de 40 - 60 L de agua/ha.	40
	Cebada			Helminthosporiosis (<i>Pyrenophora teres</i>) Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Raps	Pie negro o Phoma (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	0,8	Aplicar al detectar los primeros síntomas y/o signos de la enfermedad, usualmente al estado de 2 a 3 hojas y repetir 40 días después, según condiciones. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Considerar un volumen de 40 - 60 L de agua/ha.	42
	Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,25	Aplicar a inicios de floración (aproximadamente 15 % de flores abiertas), antes de caída de pétalos. Repetir en caso de alta pluviometría, en especial con variedades de larga floración. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada. Considerar un volumen de 40 - 60 L de agua/ha.	

Instrucciones de uso:

- Para una mejor acción del producto 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/hora.
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **TYRONE® 250 EC** y luego completar con agua hasta el volumen final necesario, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad: **TYRONE® 250 EC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. 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: **TYRONE® 250 EC** es incompatible con productos oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 5.

Fitotoxicidad: **TYRONE® 250 EC** no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: Esperar 12 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal. No corresponde indicar reingreso de animales ya que los cultivos en los que se recomienda no tienen como objetivo la alimentación animal.



NOCIVO

