

EPRO 2000

FUNGICIDA

EMULSION ACEITE EN AGUA (EW)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.712

EPRO 2000, es un fungicida recomendado para el control los hongos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

*Procloraz	25% p/v (250 g/l)
**Epoxiconazol	6,8% p/v (68 g/l)
Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 l)
* N- propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]imidazol-1-carboxamida	
** (2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazol	

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

Distribuido por:  **ANASAC**
Lote N°:
Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:
Fabricado por:
ANASAC CHILE S.A.
Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMP-A - CHILE

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

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

EPRO 2000, fungicida, en base a Procloraz, pertenece al grupo químico de los imidazoles y a Epoxiconazol 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 usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC, 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 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.

EPRO 2000, es ligeramente tóxico para peces y 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 >>

<< 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 >>

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

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. Una vez finalizado el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

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

Primeros auxilios: En caso de contacto con la piel: 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 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. **En todos los casos** mantenga al paciente en reposo mientras se le envía al hospital más cercano llevando en lo posible la etiqueta o envase del producto. **Síntomas de intoxicación:** Posibles efectos gastrointestinales, efectos hepáticos y neurológicos menores.

<< 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 **EPRO 2000**, 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:

EPRO 2000 es un fungicida sistémico para el control de las enfermedades foliares royas y septoriosis en cultivos de trigo.

Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVO	Enfermedad	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (Días)
Trigo	Royas, septoriosis	1,8 – 2,0 L/ha	Usar preferentemente de manera preventiva o al detectar los primeros síntomas de las enfermedades.	35 días

Instrucciones de uso:

Se recomienda aplicar con un volumen de agua entre 150 y 200 Lt agua /ha.

Evite aplicar el producto con temperaturas ambientes sobre 30°C.

Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora.

Realizar como máximo 3 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 20 días entre una aplicación y otra.

Usar dosis menor en sectores de baja presión de la enfermedad y dosis mayor en sectores con presiones medias a altas.

Preparación de la mezcla:

Medir la dosis requerida de **EPRO 2000** 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:

No mezclar con herbicidas del grupo de las sulfonilureas ni Flucarbazone sodico.

En todos los casos se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad.

Fitotoxicidad:

En algunas variedades de trigo puede causar síntomas iniciales de fitotoxicidad, los que no tienen efectos posteriores en los componentes del rendimiento.

Tiempo de reingreso: Esperar 4 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

