

27 cm

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

Cuidado evite el contacto, posible carcinógeno.  
 El producto es nocivo por ingestión, inhalación y contacto con la piel.  
 Utilizar ropa con capucha y equipo de protección durante la manipulación y aplicación del producto y para reingresar al área tratada.  
 Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento, en horas de baja insolación y viento.  
 Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.  
 No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas o forrajes.  
 Después de usar el producto cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.  
 Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado en un lugar fresco alejado del color, seco y bajo llave.  
 No almacenar en casa habitación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Carbendazim; Benzimidazole y Propiconazole: Triazole.  
 En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente y dele la información de la etiqueta. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico buscar asistencia médica y mostrar etiqueta del producto.  
 En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, de respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico. Mostrar la etiqueta del producto.  
 En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15-20 minutos. Consultar al médico. Mostrar la etiqueta de producto.  
 En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico. Mostrar la etiqueta del producto.

Nota al médico:  
 Realizar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIA TOXICOLÓGICAS**  
**CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) INTEROC S.A. 614-5100**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase (botela de plástico) y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:**

"Peligroso para organismos acuáticos y plantas acuáticas y semiacuáticas".  
 No contaminar ríos, estanques u arroyos con los desechos o envases vacíos.  
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.  
 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco metros.  
 Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.  
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas fráticas superficiales o en suelos altamente permeables.  
 En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Benprox

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Carbendazim..... 125 g/L  
 Propiconazole..... 125 g/L  
 Aditivos c.s.p. .... 1L

**Reg. PQUA N° - SENASA**

**INTEROC @ CUSTER**

**Titular de Registro,  
 Importador y Distribuidor:**

**INTEROC S.A.**  
 Av. La Molina N° 2830  
 Tda. B-17/2, Mz D. Lt. 02  
 Urb. El Sauce de la Rinconada  
 Telf.: (511) 614-5100  
 Lima - Perú

**FORMULADO POR:**  
**SINOCHEM NINGBO**  
 21 Jianxia St. Ningbo  
 Provincia - Chinao

Contenido Neto : 1 L  
 Número de Lote :  
 Fecha de formulación :  
 Fecha de vencimiento :

**NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**GENERALIDADES**

BENPROX es un fungicida formado por dos ingredientes activos Carbendazim (1) y Propiconazole (2) que por son de acción sistémica, protectante y curativa con translocación acropetal por el xilema.

Carbendazim (1) es un fungicida que inhibe la división nuclear y migración, desorganiza a estructura de las células del hongo y boquea procesos celulares. Propiconazole (2) es un inhibidor de la síntesis de ergosterol.

BENPROX se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciar en el tanque de preparación, previamente llenarlo hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

BENPROX se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USO**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)	
	Nombre común	Nombre científico			(1)	(2)
Arroz (Oryza sativa)	"Quemado de arroz" ó "Pyricuaría"	<i>Pyricularia oryzae</i>	1	21	2	7

PC = Período de Carenia  
 (1) Carbendazim (2) Propiconazole

LMR = Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y MOMENTOS DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar el producto cuando se noten los primeros síntomas de la enfermedad en el campo.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se recomienda no ingresar al área tratada, HASTA QUE LA ASPERSIÓN HAYA SECADO.

**COMPATIBILIDAD**

Se recomienda hacer pruebas de campo. Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que indica en la etiqueta

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

15 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



2-2.5 cm