

15 cm

FRECUENCIA Y ÉPOCA 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 se indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular de 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Benprox®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

INTEROC @ CUSTER

TIPO DE FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC)

NÚMERO DE REGISTRO: PQUA N° 544 - SENASA

NOMBRE COMÚN:

Carbendazim 125 g/L

propiconazole 125 g/L

Aditivos csp 1L

NOMBRE QUÍMICO:

Carbendazim: methyl benzimidazol-2-ylcarbamate
Propiconazole: (±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole

FORMULA EMPÍRICA:

Carbendazim: C₉H₉N₃O₂

Propiconazole: C₁₅H₁₇Cl₂N₃O₂

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

"Peligroso para organismos acuáticos, 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 freáticas 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.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BENPROX® es un fungicida formato por dos ingredientes activos. Carbendazim y Propiconazole que son de acción sistémica, protectante y curativa con translocación acropetal por el xilema.

Carbendazim es un fungicida que inhibe la división nuclear y migración, desorganiza la estructura de las células del hongo y bloquea procesos celulares. Propiconazole es un inhibidor de la síntesis de ergosterol.

Carbendazim es un fungicida que inhibe la división nuclear y migración, desorganiza la estructura de las células del hongo y bloquea procesos celulares. Propiconazole es un inhibidor de la síntesis de ergosterol.

BENPROX® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una premezcla 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"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arroz (Oryza sativa)	"Quemado del arroz" o "Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	1	21	2 ⁽¹⁾ 7 ⁽²⁾

PC = Período de Carencia

LMR = Límite Máximo de Residuos

(1) Carbendazim; (2) Propiconazole



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido, blanquecino, sin olor.

pH: 6-9

Densidad: 1.08 g/ml (20°C)

Viscosidad: 480 cPs

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Incompatibilidad: No se conoce incompatibilidad alguna.

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.

COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA

TOXICOLOGÍA: No contiene.

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 250 ml; envase COEX.

FORMULADO POR: SINOCHEM NINGBO CHEMICAL Co. LTD.

21 Jiangxia S.T. Ningbo Province -China

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

INTEROC S.A.: Av. Santa Cruz 875. Oficina 300. Miraflores

Telf.: (511) 614-5100. Lima - Perú

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 calor, seco y bajo llave.

ALMACENAMIENTO: No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Utilice equipo de protección personal durante la preparación de la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada.

Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado. No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:

Realizar la mezcla: En un tanque de aplicación terrestre.

Cargar el equipo: La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello.

Calibrar los equipos: Es necesario que la persona que calibra los equipos use ropa de protección (guantes, overol, impermeable de manga larga, botas de goma, gafas de protección, gorro, mascarilla)

Realizar aplicaciones: Utilizar equipo de protección personal para realizar las aplicaciones.

Instrucciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado del calor y radiación solar.

Se recomienda que el lugar cuente con un dique de contención de hormigón o bien con un piso cóncavo de hormigón y un hoyo sumidero para contener todo el líquido proveniente de un eventual derrame.

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, dar 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 del 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 EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS
CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita)

Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces (botella 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. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.



Lavado de equipo de aplicación: es recomendable que la limpieza y preparación de los equipos de aplicación sean llevados a cabo por la persona responsable de la aplicación, que ha recibido capacitación sobre procedimientos de seguridad y dispone de elementos de protección personal.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

8 cm

1,2 cm