

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# PROCTOR 50 EC

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

#### COMPOSICIÓN:

Difenoconazole.....	250 g/l
Propiconazole.....	250 g/l
Naftaleno.....	99 g/l
Aditivos.....	csp 11

Registro PQUA N°  
Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.  
Av. Industrial 491, Lima. Perú. Telf: 336 5428

FABRICADO Y FORMULADO POR: SINOCHEM NINGBO CHEMICALS CO., LTD,  
Xiepu town, Zhenhai District, Ningbo; Zhejiang province, China  
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo China

N° de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:  
Contenido Neto: 20L



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**PROCTOR 50 EC** es un fungicida sistémico que contiene 2 ingredientes activos difenoconazole+propiconazole, ambos triazoles. Se transloca ascendentemente por el xilema y tiene acción preventiva y curativa.

- Aplicar **PROCTOR 50 EC** en aspersión previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.
- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.
- El pH preferencial del agua para la aplicación del **PROCTOR 50 EC** es 5

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO” CUADRO DE USOS

Cultivos	PLAGAS		Dosis	Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.30	30	0.05

LMR: Limite máximo de residuos expresados en ppm.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar PROCTOR 50 EC (Difenoconazole+Propiconazole), máximo 2 aplicaciones/campaña, considerando 2 campañas al año; a la presencia de la enfermedad en el campo, con una frecuencia de 15 días entre aplicación.

#### PERIODO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

El periodo de reingreso adecuado es de 12 horas después de la aplicación del producto. No permita animales en el área tratada.

#### COMPATIBILIDAD

Se recomienda elaborar una pre-mezcla para ver la compatibilidad con otro producto.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico, siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en los cultivos recomendados.

#### 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.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto contiene Naftaleno; evite el contacto. Posible carcinógeno humano (grupo 2B).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Este producto es peligroso si se ingiere. Evitar su ingestión.
- Este producto contiene solvente volátil. Inflamable.
- Puede causar irritación a los ojos y a la piel. Evite todo contacto directo con los ojos y la piel.
- No permita el ingreso al área tratada de niños, personas en general ni animales.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en algún lugar fresco, seco y ventilado. No almacenarlo cerca de fuentes de calor, evitar chispas.
- No almacenarlo en casa – habitación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- El producto no tiene antídoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito a menos que lo recomiende el médico. Administrar repetidamente carbón activado en abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua, no aplicar ningún medicamento sin la consulta médica.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo debajo de las uñas.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado, alejado de la zona tratada. Tenerlo en reposo, si fuera necesario, dar respiración artificial.

TELEFONO DE EMERGENCIA: ARIS INDUSTRIAL S. A. (01) 336 5428  
CICOTOX 0800-1-3040 y ESSALUD EN LINEA 0801-1021020 opción 4

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y 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 AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

