"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- · Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las Operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- · Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- · Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- · Ningún envase que haya contenido plaguicidas, debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIIOS

Grupo Químico: Triazoles

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión; no inducir al vómito sin supervisión médica, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático y de soporte.

TELEFONOSDE EMERGENCIA

CICOTOX 0800-13040 CISPROQUIM 0800-50847 ESSALUD 01-411-8000 (Opción 4)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOSY ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado para las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- · Peligroso para organismos acuáticos.
- · No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- · No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- · Peligroso para los 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 derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Difenoconazole	250 g/L
Propiconazole	250 g/L
Aditivos	.c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 1763 - SENASA

TITULAR DE REGISTRO: RAINBOW AGROSCIENCES SAC

Av. El Polo N°401 Oficina 610 Santiago de Surco Lima - Perú. Teléfono: (511) 713-9960 rainbowchem@rainbowchem.com



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: SOLANDINA PERU SAC

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902 Urb. A. Von Humboldt . Miraflores - Lima - Perú. Teléfono: +51960241693



FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China Telf: 86-531-88875222 Fax: 86-531-88875232

Lote No: F. de Form: F. de Venc:

® Marca registrada

www.rainbowchem.com

Contenido Neto: 5 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE **NO EXPLOSIVO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FENPROZOLE® 500 EC es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa recomendado para el control del añublo de la vaina del arroz. Es absorbido rápidamente por las plantas, actuando sobre los hongos que atacan el cultivo. Su acción principal se da interfiriendo con la biosíntesis de esteroles en la membrana celular. Los mejores resultados del producto se obtienen cuando se aplica en los primeros estados de desarrollo del hongo.

MODO DE APLICACIÓN:

Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad de FENPROZOLE® 500 EC a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua reguerido mientras continúa agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente.

Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente.

Antes de proceder a llenar los equipos es importante asegurarse de que estos estén bien limpios, sin residuos de otros plaguicidas y en buen estado para evitar posibles fugas de producto

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	ENFERM	ENFERMEDAD		P.C.	L.M.R.
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	(días)	(mg/kg)
ARROZ	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	0.25-0.3*	45	Difenoconazole 3.0 Propiconazole 0.7

P.C. Periodo de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

*Usar la menor dosis cuando se presente baia incidencia de la enfermedad reportada y la dosis alta cuando se presenten mayores valores de incidencia

No reingresar al campo antes de 12 horas de realizada la aplicación

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar dos aplicaciónes de FENPROZOLE® 500 EC por campaña, la primera de manera preventiva en estado inicial de la enfermedad en pleno macollamiento y la segunda con severidad baja de la enfermedad en el estado de punto de algodón.

PERIODO DE REINGRESO: Una vez hava secado la aspersión.

COMPATIBILIDAD

FENPROZOLE ® 500 EC es incompatible con plaguicidas de reacción alcalina. Se sugiere realizar pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fitocompatibilidad con el producto formulado que se desea mezclar.

FITOTOXICIDAD:

FENPROZOLE ® 500 EC es un fungicida que a la dosis recomendada es totalmente compatible con los cultivos acá recomendados. De cualquier manera se recomiendan pruebas de fitocompatibilidad con nuevos híbridos

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico quimicas 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 maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.































