

27.50 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere
- Evite el contacto con la piel y ropa"
- "No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación"
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 30 minutos después de la aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental induzca al vómito, siempre y cuando la persona se encuentre consciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

NOTA AL MÉDICO

- No hay un antídoto específico.
- En caso de ingestión efectuar lavado gástrico.
- El tratamiento será sintomático y de sostén.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

CICOTOX: 0800-13040 (Línea gratuita) O ESSALUD: 423-7600 (Línea gratuita)

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 aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No utilice este envase para conservar alimentos o agua.
- No disponer con residuos municipales.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE.

- "Peligroso para los organismos acuáticos"
- No contaminar los estanques o 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Al aplicar debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PULSOR®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Thifluzamide240 g/l
Aditivos.....c.s.p.... 1 Litro

Reg. PQUA N° 844 - SENASA

Fabricado por: NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD
Tokyo - Japón

Formulado por: AGROZ S.A.
Km. 1 Via Espinal - Ibagué
Colombia

Titular del registro, importador y distribuidor:

Sumitomo Corporation del Peru S.A.
Av. José Pardo N° 513 Of. 701 Miraflores, Lima 18 Perú.
Telf.: 51-1-2427991

Contenido Neto: 1 Litro

N° de Lote:

Fecha de Expiración:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO
®



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- PULSOR® 2SC, es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Es rápidamente absorbido por las hojas de las plantas, con una fuerte translocación acropétala translaminar. Impide la acción de la enzima succinato-deshidrogenasa del ciclo del ácido tricarbóxico de los hongos.
- Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una mezcla uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total.
- Aplicar con mochila mecánica o a motor.
- Las aplicaciones se realizan sólo durante las primeras horas de la mañana.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USO Y DOSIS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/ha	P.C. días	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
ARROZ	"Añublo de la vaina"	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.4 - 0.5	5.0	0.5

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar como máximo 02 aplicaciones/campaña
Aplicar en forma preventiva antes de que la enfermedad se presente o cuando se observen las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

Se ingresa al área tratada después de 30 - 50 minutos de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Las mezclas de productos agroquímicos, fertilizantes o reguladores fisiológicos efectuados con PULSOR® 2SC, deben ser probadas previamente en cantidades y áreas pequeñas para confirmar su compatibilidad

FITOTOXICIDAD

No es tóxico a las dosis y uso recomendados.

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".



14.00 cm

2.10 cm