

29.60 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**

- “No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”.
- “Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado”.
- “Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”.
- “Utilice ropa protectora y guantes durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas”.
- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Evite el contacto con la piel y ropa.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico:** **Thiazole-carboxamides**
- “En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrelle 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”.
- En caso de ingestión accidental induzca al vómito, siempre y cuando la persona se encuentre consciente.
- 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)**  
**SUMMITOMO CORPORATION: 242-7991**

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

- “Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin”.
- No utilice éste envase para conservar alimentos o agua.
- No disponer con residuos municipales.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA 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® 2 SC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**Suspensión Concentrada - SC**

**COMPOSICIÓN**

Thiufuzamide .....240 g/L  
 Aditivos.....c.s.p. 1 Litro

**Reg. PQUA N° 844 - SENASA**

**Titular del Registro:**

Sumitomo Corporation del Peru S.A.

Av. José Pardo N° 513 Of. 701 Miraflores, Lima 18 Perú.

Tel.: (511) 2427991

**Formulado por:**  
**AGROZ S.A.**

Km. 1 Vía Espinal - Ibagué, Colombia

**Importado y Distribuido por:**

**SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA., SUCURSAL PERU**

Av. José Pardo N° 513 Of. 701 Miraflores, Lima 18 Perú.

Tel.: (511) 2427991

**CONTENIDO NETO :** 1 Litro

**Numero de Lote :**

**Fecha de Formulación :**

**Fecha de Vencimiento :**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

® Marca Registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **PULSOR® 2 SC**, 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 mochila a motor.
- Las aplicaciones se realizan sólo durante las primeras horas de la mañana.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/ha	PC días	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arroz	“Chupadera fungosa”	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.40 - 0.50	5	0.5

LMR: Limite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA 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® 2 SC**, 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”.

15.10 cm

2.10 cm

