

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. **"AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
Arroz	"Chupadera fungosa"	<i>Rhizoctonia solani</i>	0,40-0,50	5	0,5

PC: Periodo de Carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos

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".

ALMACENAMIENTO

- "No almacenar en casa de habitación".
- "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación".
- "No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes".
- "Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas".
- "No debe transportarse con productos de consumo humano animal".
- "Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado".
- "No reenvasar o depositar el contenido en otros envases".
- "Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento".
- Características de los equipos y ropa de protección para:
 - Realizar la mezcla.
 - Cargar los equipos.
 - Calibrar los equipos.
 - Realizar las aplicaciones.

Instrucciones para:

- Buen almacenamiento (humedad, temperatura, uso de estibas, altura de arrumes, ventilación, etc.)
- Evitar los peligros por su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad, explosividad.

PULSOR® 2 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada - SC

COMPOSICIÓN

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

Reg. PQUA N° 844 - SENASA

Titular del Registro:

Sumitomo Corporation del Perú S.A.

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

Formulado por:

AGROZ S.A.

Km. 1 Vía Espinal - Ibagué, Colombia

Importado y Distribuido por:

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA., SUCURSAL PERÚ

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

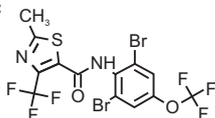
NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**

Nombre químico (IUPAC):

2',6'-dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide

Fórmula estructural:



Formula química: C₁₁H₆Br₂F₆N₂O₂S

Peso molecular: 528.1 g/mol

Grupo químico: Thiazole - carboxamide

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

Color: Gris claro a beige

pH: 6.7 (a 25°C)

Punto de fusión: 179.3 - 180.3 °C

Solubilidad en agua: 1.65 ± 0.02 ppm a 20°C

Presión de vapor: 8.3 x 10⁻¹² Pascal (a 25°C)

ENVASE MATERIAL: PEAD

CONTENIDO: 100 ml, 120 ml y 500 ml.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- "Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo".
- "Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón".
- "Este producto es tóxico si se ingiere".
- Evite el contacto con la piel y ropa
- No coma, beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación".
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en los primeros 30 minutos después de la aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado".

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Thiazole-carboxanilidas

- "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa".
- "En caso de contacto con la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua".
- "No dar de beber ni induzca el vómito 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: 0800-1-3040 (Línea gratuita) o

ESSALUD: 0801-1-0200 (Línea gratuita)

SUMITOMO CORPORATION: 242-7991

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 inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin".
 - "Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios 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
- "Tóxico para el ganado".
 - "Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre".
 - "Peligroso para peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
 - "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin".
 - "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.
 - No permitir animales en el área tratada.
 - Al aplicar debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.