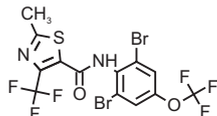


Nombre químico (IUPAC):

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

Fórmula estructural:**Formula química:** C₁₃H₄Br₂F₆N₂O₃S**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.**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. Para tratamiento de semillas, realizar impregnación mecánica antes de la siembra. Para el cultivo de papa, realizar tratamiento de inmersión; sumergir los tubérculos semilla de 3 a 5 minutos en la dilución del producto y posteriormente escurrir para sembrar o dejar brotar la semilla.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS			PC días	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/cil	L/ha	ml/Kg semilla		
Aroz	"Chupadera fungosa"	<i>Rhizoctonia solani</i>	-	0.40-0.50	-	5	0.5
Algodón	"Chupadera fungosa"	<i>Rhizoctonia solani</i>	-	-	2.5	N.A.	N.A.
Papa	"Chupadera fungosa"	<i>Rhizoctonia solani</i>	1.0 - 1.2" 1.0 - 1.5"	-	-	1	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos
PC: Período de CarenciaN.A.: No aplica por ser tratamiento de semillas
(1) Para tratamiento de semilla
(2) Para aplicación en drench**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Para el cultivo de arroz, realizar como máximo 02 aplicaciones/campaña considerando 2 campañas al año, aplicar en forma preventiva antes de que la enfermedad se presente o cuando se observen las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Para el cultivo de algodón, aplicar directamente a la semilla, antes de la siembra. Para el cultivo de papa, realizar 01 aplicación/campaña considerando 01 campaña al año.

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".

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, Importado y Distribuido por:

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA., SUCURSAL PERU
 Av. José Pardo 513 Of. 701 Miraflores. Lima - Perú. Telf.: 444-3096

Formulado por:
AGROQUÍMICOS ARROCCEROS DE COLOMBIA S.A.
 Km. 1 Vía Espinal - Ibagué, Colombia

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

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 manipuleo 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: 411-8000 (Anexo 4)
SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA.,
SUCURSAL PERU: 444-3096

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.

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".
 - "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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO