

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

#### 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 inutilícelo 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

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

Reg. PQUA N° 844 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:

**SummitAgro**

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA., SUCURSAL PERU

Av. José Pardo 513 Of. 701 Miraflores. Lima - Perú  
Telf.: (511) 444-3096

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

CONTENIDO NETO : 1 Litro  
Numero de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada

#### 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		
Arroz	“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 <sup>(1)</sup> 1.0 - 1.5 <sup>(2)</sup>	-	-	1	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

N.A.: No aplica por ser tratamiento de semillas

<sup>(1)</sup> Para tratamiento de semilla

<sup>(2)</sup> 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”.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

