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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrales
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de la aplicación cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Consérvese el producto en envases originales, bien tapado y etiquetado.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

### Grupo Químico: Estrobilurinas

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA **SAMU: 106**

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847

BASF Peruana S.A.: 513 2505

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar ríos, 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 al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Seltima<sup>®</sup>CS

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### **FUNGICIDA AGRICOLA**

CÁPSULAS EN SUSPENSIÓN (CS)

COMPOSICION: 

## Reg. PQUA N° 1906-SENASA

### TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO POR: BASF Peruana S. A.

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao Casilla 3911. Lima 100 Telf.: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519

FORMULADO POR: BASF Española S. L. Polígono Industrial San Vicente s/n. 08755 Castellbisbal Barcelona España

DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ

S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9 Magdalena del Mar Lima - Perú Telf.: (01) 501-1000





# **CONTENIDO NETO: 1 L**

N° de Lote: Fecha Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

® Marca Registrada BASF

**NO INFLAMABLE** 

NO EXPLOSIVO

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Seltima®CS es un fungicida de efecto preventivo, antiesporulante y de acción prolongada. Seltima®CS actúa bloqueando el abastecimiento de energía de la célula del hongo, y así sus funciones vitales posteriores, las estructuras de propagación del hongo permanecen inmóviles a los pocos segundos de entrar en contacto con el pyraclostrobin, este forma un depósito fuertemente adherido a la capa cerosa de la hoja, la razón de esto es la combinación de tres factores, el pyraclostrobin es altamente lipofílico, tiene una presión de vapor baja y su solubilidad en agua es baja. Grupo FRAC 11.
- Seltima®CS se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación. Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC*	LMR**
		Nombre común	Nombre Científico	L/Ha	(días)	(ppm)
	Arroz	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	0.9 – 1.0	45	0.02

PC = Periodo de Carencia

\*\*I MR = Límite Máximo de Residuos

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda 2 aplicaciones por campaña/año. La primera en forma preventiva y en etapa de pleno macollamiento del cultivo, la segunda aplicación en punto de algodón (inicio de emergencia de la panoja). Efectuar buena cobertura sobre el follaje para asegurar una mayor eficacia del producto.
- Como una práctica general de manejo de resistencia de hongos a fungicidas es recomendable alternar con otros fungicidas registrados con distinto modo de acción.

#### PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

Seltima®CS puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaquicidas, excepto los de reacción alcalina, sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química v biológica de los productos.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

















LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO













