

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE 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 forrajes
- 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 plaguicidas 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.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Estrobulirinas**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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 agua 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.

**TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)  
ESSALUD: 080110200  
BASF Peruana S.A. : 513 2505

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**

- Después de usar el contenido enjuague 3 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.
- 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 organismos acuáticos
- 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®CS

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRICOLA

Capsulas en Suspensión (CS)

**COMPOSICION :**

Pyraclostrobin ..... 100.00 g/L  
Aditivos .....c.s.p. 1.00 L

Reg. PQUA N° – SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO  
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

## CONTENIDO NETO: 1 L

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

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

®= Marca Registrada BASF

**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.
- **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	PLAGA		DOSIS L/Ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arroz	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.9 – 1.0	45	0.02

\*PC = Periodo de Carencia

\*\*LMR = Limite 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.

**COMPATIBILIDAD:**

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

**FITOTOXICIDAD:**

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular del 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**

