

**Cápsulas en suspensión CS**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. Nal. ICA 1682  
**Actualización: 09 de octubre de 2018**

 **BASF**  
We create chemistry

F

# Seltima<sup>®</sup> CS

Seltima<sup>®</sup> CS (pyraclostrobin 100 g/L) es una molécula que pertenece al grupo químico de las estrobilurinas y actúa sobre un amplio grupo de patógenos tales como deuteromicetos, oomicetos y ascomicetos. Posee actividad sistémica translaminar, afectando la respiración del microorganismo mediante la interrupción de la cadena de transporte de electrones dentro de la mitocondria (QoI). Presenta una excelente eficacia y residualidad.

El uso de Seltima<sup>®</sup> CS (pyraclostrobin 100 g/L), está recomendado principalmente en arroz, cultivo para el que se ha desarrollado esta formulación exclusiva, para tener además de un mejor desempeño en la protección y control preventivo de enfermedades, el desarrollo de plantas más sanas y productivas

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingredientes activos:

**Pyraclostrobin:** Methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(methoxy) carbamate  
formulación a 20°C 100 g/L

### Ingredientes aditivos:

**C.s.p 1 L**

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Cápsulas en suspensión CS**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. Nal. ICA 1682  
**Actualización:** 09 de octubre de 2018

**BASF**  
We create chemistry

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Enfermedad/Plaga	Dosis L/Ha.	PR*	PC**
<b>Arroz</b>	Añublo de la vaina ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1.0	2 horas	30 días
	Complejo manchado de grano	1.0		
	*Añublo del arroz ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	1.0		

\*Utilizar la dosis alta de SELTIMA® CS, para el control curativo temprano o cuando este iniciando la enfermedad. Usar la dosis baja para aplicación preventiva.

PR: Periodo de reentrada: Intervalo de tiempo entre la última aplicación y la entrada de personal al área tratada.

PC: Periodo de carencia: Intervalo de tiempo entre la última aplicación y la cosecha.

### EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

El tanque del equipo se debe llenar hasta la mitad con agua, luego agregar SELTIMA® CS agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente después de preparada.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

SELTIMA® CS se debe aplicar de manera preventiva cuando las condiciones del ambiente sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Rotar con otros mecanismos de acción como estrategia de manejo anti-resistencia.





#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda realizar pruebas de fito-compatibilidad con SELTIMA® CS en mezcla con otros productos agroquímicos.

#### MANEJO ANTIRESTENCIA:

Para reducir el riesgo de desarrollar resistencia, se recomienda aplicar SELTIMA® CS siempre en rotación con fungicidas registrados que posean diferente mecanismo de acción.

#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

#### PRESENTACIÓN: 1.0 L.

#### PRECAUCIONES:

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado, en un lugar fresco y aireado, lejos de alimentos, drogas, forrajes, animales domésticos y nunca en el mismo lugar donde se duerme, come o preparan los alimentos.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.



#### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.

**Por ingestión:** NO PROVOCAR el vómito.

**Por inhalación:** Retire al paciente a un lugar fresco, seco y aireado; manténgalo en reposo y vigile la respiración.

**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.

**No dar de beber nada, ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfonos 01 8000 916012 o (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimento o agua para consumo. Rotulado Aprobado ICA: 06/09/2007.



#### PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con el producto. 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. Entregue el envase al programa Campo Limpio de manejo de envases