

**Suspensión concentrada SC**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. Nal. ICA 0155  
**Actualización:** 09 de octubre de 2018

  
We create chemistry

F

# Juwel<sup>®</sup> SC

Juwel<sup>®</sup> SC es un fungicida de acción curativa y preventiva compuesto de dos ingredientes activos: Epoxiconazole y kresoxym metil con amplio espectro de control. JUWEL<sup>®</sup> SC combina dos modos de acción diferentes y complementarios: Sistémico y mesostémico. El epoxiconazole es un triazol que inhibe la biosíntesis del ergosterol en la membrana y el kresoxym metil es un inhibidor del transporte de electrones en la mitocondria.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingredientes activos:

**Epoxiconazole:** (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)-propyl]-1H-1,2,4-triazol 125 g/L  
**Kresoxim metil:** Metil (E)- metoximino [a-(o-toliloxi)-o-tolyl]acetato 125 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.**

**Suspensión concentrada SC**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. Nal. ICA 0155  
**Actualización:** 09 de octubre de 2018

**BASF**  
We create chemistry

#### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Enfermedad/Plaga	Dosis L/Ha.	Periodo de carencia
<b>Arroz</b>	Pudrición de la vaina Rhizoctonia solani	0.75	30 días

La aplicación para control de Rhizoctonia solani debe realizarse cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad entre los 40 y 50 días después de la germinación. En caso de ataques muy severos hacer una segunda aplicación a la aparición de espiga. JUWEL® SC no es fitotóxico al cultivo del arroz en la dosis recomendada. Por ser JUWEL® SC una suspensión concentrada, se recomienda agitar el envase antes de usar el producto.





#### COMPATIBILIDAD:

Juwel® SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente; no se debe mezclar con productos de reacción alcalina, como caldo bordelés. En caso de duda, efectuar prueba previa antes del tratamiento.

#### ADVERTENCIA:

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 y 5.0 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.



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

**Por ingestión:** NO PROVOCAR el vómito si la persona está inconsciente o convulsionando.

**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