

**Suspensión Concentrada**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N° 474 - SENASA  
**Actualización:** Setiembre 2024

**BASF**  
We create chemistry

F

**Juwel®**

Juwel® es un fungicida de acción curativa y preventiva, compuesto de dos ingredientes activos: Epoxiconazole y Kresoxym methyl, combina dos modos de acción diferentes y complementarios: Sistémico y Mesostémico

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Kresoxim-methyl + Epoxiconazole
Grupo químico:	Estrobilurinas (Kresoxim-methyl) Triazoles (Epoxiconazole)
Concentración y formulación:	Kresoxim-methyl 125 g/L Epoxiconazole 125 g/L SC (Suspensión Concentrada)
Modo de acción:	Sistémico y mesostémico
Código FRAC:	Kresoxim-methyl: 11 Epoxiconazole: 3
Valor del pH:	Aprox. 5-7
Formulador:	BASF S.A. Guaratinguetá - Brasil BASF Española S.L. Tarragona - España
Antídoto	No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático y de sostén.

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

## Suspensión Concentrada

### Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 474 - SENASA

Actualización: Setiembre 2024



We create chemistry

#### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha		
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia grisea</i>	0.6 – 0.8*	35	0.05(1) 0.10(2)
	Rhizoctoniasis	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.8*		

P.C. = Período de Carencia.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

\*El volumen de agua recomendado es de 200 L/ha

(<sup>1</sup>) Kresoxim-methy (<sup>2</sup>) Epoxiconazole

**“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”**

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar Juwel® cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad, a la aparición del primordio de espiga y una segunda aplicación a los 10 – 14 días después del 80 – 90% de emergencia de la inflorescencia.





### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se debe evitar aplicar Juwel® con productos de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y 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.ajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación.

### REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación de Juwel®.

### INFORMACIÓN SOBRE 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**PRESENTACIÓN: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.**

### PRECAUCIONES:

- Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir. • CUIDADO, evite el contacto, probable carcinógeno. Se sospecha que daña al feto. • No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora. Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.
- Durante la aplicación, como con todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersion. Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. • Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.





#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Tras inhalación: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Tras contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación, acuda al médico.
- Tras contacto con los ojos: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.
- Tras ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica.
- Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.



#### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique sobre suelos con napa freática superficiales o en suelo altamente permeable.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.