

Suspensión Concentrada
Fungicida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 474 - SENASA
Actualización: Febrero 2023


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
Fabricante/Formulador:	BASF S.A. Guaratinguetá - Brasil BASF Española S.L. Tarragona - España
Antídoto	No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático y de sostén.

LEA 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: Febrero 2023



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. = Periodo 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

(¹) Kresoxim-methy (²) 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.

Bajo 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 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”.

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.





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.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO 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 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.