



The Chemical Company

FICHA TECNICA

Juwel[®]

epoxiconazole + kresoxim-metil
Fungicida / Suspensión Concentrada

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Epoxiconazole: (2RS, 3SR) -1-(3-(2-Clorofenil)-2, 3-epoxi-2-(4-fluorofenil)-propil)-1H-1,2,4, triazol..... (Equivalente a 125 g de i.a./L a 20°C)	11.50 %
Kresoxim metil: Acetato de metil (E)-metoxi-imino[alfa-(o-toliloxi)-o-tolil] (Equivalente a 125 g de i.a./L a 20°C)	11.50 %
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, anticongelante, antiespumante, estabilizador y vehículo.....	77.00 %
TOTAL:	100.00 %

REG. RSCO-MEZC-1301W-301-064-023 CONTENIDO NETO:

Puede ser nocivo por el contacto con la piel

REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.
AV. INSURGENTES SUR No.975
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES
C.P. 03710 MÉXICO D.F.
TEL: 01 (55) 5325-2600

“HECHO EN ESPAÑA”

INSTRUCCIONES DE USO

Juwel® es un fungicida sistémico en mezcla de un triazol y una estrobilurina, con acción preventiva y curativa.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L / Ha	OBSERVACIONES
Arroz (45)	Quema del Arroz <i>Pyricularia oryzae</i>	1.0 – 1.5	Realizar la aplicación de forma preventiva al follaje al momento de máximo embuchamiento (antes de la aparición de la espiga).
Trigo (45) Cebada (60) Centeno (45) Avena (45)	Roya de la hoja <i>Puccinia triticina</i>	0.75 - 1.0	Realizar la aplicación de preferencia de forma preventiva a final del amacollamiento o inicio de encañado y/o espigado.

Tiempo de entrada a lugares tratados: 12 horas.

() **Intervalo de seguridad** = días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Método para preparar y aplicar el producto.

Utilizar el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta en el momento de manipular el producto. El equipo de aplicación debe ser calibrado constantemente a un gasto de agua no menor a 200 litros por hectárea. Agitar bien el envase antes de abrirlo, para preparar la mezcla agregue agua al tanque de la aspersora hasta la mitad, con el sistema de agitación en marcha agregue la dosis recomendada de **Juwel®**, posteriormente agregue la cantidad restante de agua hasta la capacidad del tanque. Durante la aplicación mantener en marcha el sistema de agitación.

Contraindicaciones.

Las aspersiones se realizan de preferencia en ausencia de vientos, en horas tempranas del día o durante el atardecer. Se debe evitar efectuar aspersiones a más de 28°C a pleno sol, y a una velocidad del viento mayor a 15 km/hr. **Juwel®** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Incompatibilidad.

La mezcla con úrea como fertilizante foliar puede causar efectos fitotóxicos aplicado a altas temperaturas y baja humedad relativa en el aire.

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos indicados en ésta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad mezclando cantidades pequeñas previa a la aplicación.

El estudio realizado con diferentes mezclas de tanque; confirmó que **Juwel®** es físicamente compatible con las siguientes formulaciones; suspensiones concentradas, suspoemulsiones, concentrados emulsionables, gránulos dispersables y suspensiones



The Chemical Company

líquidas. **Juwel**[®] puede ser usado en aspersión con este tipo de formulaciones. En las pruebas realizadas en mezcla de tanque se determinó que no existe sedimentación ni aglutinación, sin embargo se recomienda mantener la mezcla de tanque en agitación constante. Es necesario agregar un antiespumante cuando **Juwel**[®] se mezcle con suspensiones concentradas, suspensiones líquidas y gránulos dispersables.

“Manejo de Resistencia”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LA DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN. EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.