




### DATOS GENERALES

|                              |   |
|------------------------------|---|
| IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: | AVGUST COLOMBIA S.A.S.<br>Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia<br>Tel: (57) 310 451 3336                                  |
| CLASE:                       | FUNGICIDA AGRÍCOLA  |
| FORMULACIÓN:                 | Suspension Concentrada (SC)   |
| REGISTRO NACIONAL ICA N°:    | 1919  |
| PRESENTACIONES AUTORIZADAS:  | 1 L, 20 L.  |
| INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:    | <b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO</b><br> |

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| COMPOSICIÓN GARANTIZADA: | Ingrediente activo:<br>Azoxystrobin.....120 g/L<br>Tebuconazole.....200 g/L<br>Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 Litro  |
| GENERALIDADES:           | <b>AZOBIN DUO<sup>®</sup> 320 SC</b> , es un fungicida mesostémico y sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante contra hongos fitopatógenos. Penetra rápidamente en los tejidos internos y mesófilo de la planta evitando quedar expuesto a lluvias. Controla los patógenos inhibiendo la síntesis del Ergosterol, germinación de esporas y formación de apresorios y haustorios. |

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

| CULTIVO | ENFERMEDAD   | DOSIS    | *P.C./días | **P.R./horas |
|---------|--|----------|------------|--------------|
| ARROZ   | PODREDUMBRE DE LA VAINA<br><i>(Rhizoctonia solani)</i> | 0.8 L/ha | 7          | 12           |

\*P.C.: **Período de Carencia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. \*\*P.R.: **Período de Reingreso:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado.



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **AZOBIN DUO<sup>®</sup> 320 SC** de acuerdo al cuadro de usos, condiciones ambientales y con base a los resultados del monitoreo y el grado de infestación de la enfermedad, aplicándose dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción.

Aplicar al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir la aplicación hasta dos veces más con intervalos de 7 días en caso que la presión de la enfermedad.

#### EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Se puede aplicar por vía terrestre y en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados); seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas adecuadas y presión baja para evitar que gotas muy pequeñas sean desplazadas.

Para preparar la mezcla de aplicación, agite bien el envase antes de dosificar, efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea, indicada en el cuadro de usos autorizados, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada del producto 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.

#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad. Para variedades nuevas se recomienda hacer pruebas de fitocompatibilidad.

#### EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

Cisproquim: (1) 288 6012 – 018000916012



CO-04/02/2020