

|   |                      |               |            |
|---|----------------------|---------------|------------|
|  | <b>FICHA TÉCNICA</b> | Código        | GRA-DO-001 |
|   |                      | Versión       | 2          |
|   |                      | Fecha         | 20/01/20   |
|   |                      | Página 1 de 3 |            |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| Elaborado por: Brahiam S. Gaviria H.    | Revisado por: Brahiam S. Gaviria H.     | Aprobado por: María Piscicelli.   |
| Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios | Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios | Cargo: Esp. Asuntos Regulatorios. |

## KASUGAMICINA 20 SL-DVA

Registro Nacional ICA No. PL0012092023

Titular del Registro: DVA DE COLOMBIA LTDA.

### GENERALIDADES

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Tipo de Producto:</b>       | Fungicida de Uso Agrícola   |
| <b>Formulación:</b>            | Concentrado Soluble-SL      |
| <b>Ingrediente Activo:</b>     | Kasugamicina                |
| <b>Concentración:</b>          | 20 g/L                      |
| <b>Categoría Toxicológica:</b> | III – Ligeramente Peligroso |
| <b>Cultivo:</b>                | Arroz                       |

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

**KASUGAMICINA 2.0 SL-DVA** es un fungicida antibiótico aminoglucósido, con acción protectante y curativa de amplio espectro. Actúa mediante inhibición de la síntesis de proteínas, lo cual se traduce en una inhibición del crecimiento de las hifas del hongo en el cultivo.

### COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

**Kasugamicina hidrocloruro hidrato**.....20 g/L  
*D-chiro-Inositol, 3-O-(2-amino-4-((carboxyiminomethyl)amino)-2,3,4,6-tetradeoxy- $\alpha$ -D-arabino-hexopyranosyl)-monohydrochloride*

**Ingredientes aditivos**.....c.s.p. 1 L

|   |                      |               |            |
|---|----------------------|---------------|------------|
|  | <b>FICHA TÉCNICA</b> | Código        | GRA-DO-001 |
|   |                      | Versión       | 2          |
|   |                      | Fecha         | 20/01/20   |
|   |                      | Página 2 de 3 |            |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| Elaborado por: Brahiam S. Gaviria H.    | Revisado por: Brahiam S. Gaviria H.     | Aprobado por: María Piscicelli.   |
| Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios | Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios | Cargo: Esp. Asuntos Regulatorios. |

## RECOMENDACIONES DE USO

*“Consulte con un Agrónomo o un Ingeniero Agrónomo”*

| CULTIVO | ENFERMEDAD                          | DOSIS        | P.C.    | P.R.    |
|---------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|
| Arroz   | Piricularia<br>(Pyricularia oryzae) | 1.0-1.5 L/ha | 30 días | 4 horas |

**P.C:** Periodo de Carencia: Intervalo de tiempo entre la última aplicación y la cosecha.

**P.R:** Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar preventivamente, cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad, con base en los resultados de monitoreos. Aplicar máximo 3 veces por ciclo de cultivo o cosecha, dentro de un programa MIPE (rotar con fungicidas de diferente mecanismo de acción o grupo químico, para evitar la aparición de resistencia).

## EQUIPO Y VOLUMEN DE LA MEZCLA

Use el volumen de agua requerido según el desarrollo del cultivo. Use boquillas de cono hueco y un tamaño de gota de 250 µm aprox. Aplicar con equipo terrestre o aéreo de uso convencional.

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Evite mezclas con agentes fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso indicadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas a pequeña escala.

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“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”.

|   |                      |               |            |
|---|----------------------|---------------|------------|
|  | <b>FICHA TÉCNICA</b> | Código        | GRA-DO-001 |
|   |                      | Versión       | 2          |
|   |                      | Fecha         | 20/01/20   |
|   |                      | Página 3 de 3 |            |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| Elaborado por: Brahiam S. Gaviria H.    | Revisado por: Brahiam S. Gaviria H.     | Aprobado por: María Piscicelli.   |
| Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios | Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios | Cargo: Esp. Asuntos Regulatorios. |

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá.  
En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.**



**Importado y Distribuido por:**

**DVA DE COLOMBIA LTDA.**

Km. 1.5 Vía Chía – Cajicá  
Centro Empresarial Oxus Oficina 518  
PBX:+57-601-7427042  
Chía (Cundinamarca) – Colombia  
**Email Asuntos Regulatorios:** Brahiam.gaviria@dva.com  
**Para Información Comercial:** Contactar con el agente comercial DVA de la región.

Fecha de modificación: 08/02/2024

Fecha de actualización: 08/02/2024

Fecha de aprobación: 08/02/2024

\*\*\*\*\*FIN DE FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO KASUGAMICINA 20 SL-DVA\*\*\*\*\*