

Registro Nacional
ICA No.: 2320
Marca registrada: BASF
QUÍMICA COLOMBIANA S.A.

 **BASF**
We create chemistry

F

Belanty[®] SC

Fungicida con el poder flexible de Revysol[®]

| | |
|---|--|
| Ingrediente Activo Revysol [®] | Mefentrifluconazole 400 gramos por litro de formulación a 20°C |
| Formulación | Suspensión Concentrada – SC |
| Clasificación FRAC (2018) | G1 |

Es el nuevo fungicida de **BASF** con diseño innovador y poder flexible, que se adapta para defender su cultivo de arroz, proporcionando excelente sanidad, mejor llenado de grano y rentabilidad.



- **Protege inteligentemente y por más tiempo**
Su tecnología garantiza contundente control preventivo y curativo.
- **Asegura eficacia**
Se absorbe rápidamente, para un menor riesgo al lavado por lluvias.
- **Proporciona sanidad en la etapa de llenado de grano**
Espigas más limpias, más productivas.

Está compuesto por Mefentrifluconazole (**Revysol[®]**) y pertenece al grupo de los inhibidores de la biosíntesis de esterol. Posee en su estructura Isopropanol, que le confiere propiedades de alta acción biológica sobre el sitio de acción, diferenciándose de los Triazoles convencionales. **Belanty[®] SC** tiene acción sistémica presentando un efecto prolongado de control y excelente eficacia sobre el desarrollo de enfermedades en el cultivo.

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

Registro Nacional
ICA No.: 2320
Marca registrada: BASF
QUÍMICA COLOMBIANA S.A.

 **BASF**
We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | Enfermedad/Plaga | Dosis Producto Comercial | PR* | PC** |
|---------|---|--------------------------|---------|---------|
| Arroz | Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 0.35 a 0.45 L/ha | 4 horas | 21 días |
| | Manchado de grano | 0.3 a 0.4 L/ha | 4 horas | 21 días |

P.C.: Periodo de carencia

P.R.: Periodo de reentrada

*Los períodos de carencia indicados en el panfleto son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

**En caso de reingreso antes del tiempo establecido, hacerlo siempre y cuando el trabajador tenga ropa de protección adecuada, como es camisa manga larga, pantalones largos y botas.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

BELANTY® SC puede ser aplicado por vía aérea o terrestre. El volumen de agua (L/ha) depende del tipo y tamaño del cultivo, así como del equipo a usar. En aplicación aérea usar un volumen de 18-23 L/ha de mezcla. Los tratamientos se realizan de preferencia en ausencia de vientos, en horas tempranas del día o durante el atardecer.

El tanque del equipo se debe llenar hasta la mitad con agua, luego agregar BELANTY® SC agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogenizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente después de preparada.



Registro Nacional
ICA No.: 2320
Marca registrada: BASF
QUÍMICA COLOMBIANA S.A.

BASF
We create chemistry



FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

BELANTY® SC en Arroz se debe aplicar en el momento de observar los primeros síntomas de las enfermedades y/o cuando las condiciones del ambiente sean favorables para el desarrollo de estas. Realizar una aplicación y luego rotar con otros mecanismos de acción como estrategia de manejo anti-resistencia.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda realizar pruebas de Compatibilidad de **Belanty® SC** en mezcla con otros productos agroquímicos. Al usar **Belanty® SC** en las dosis recomendadas no hay fitotoxicidad en el cultivo de arroz.

MANEJO ANTIRESISTENCIA

Para reducir el riesgo de desarrollar resistencia, se recomienda aplicar **Belanty® SC** siempre en rotación con fungicidas registrados que posean diferente mecanismo de acción, de acuerdo con las recomendaciones del **FRAC**.



Categoría toxicológica: III LIGERAMENTE PELIGROSO
BASF QUÍMICA COLOMBIANA S.A.