



# Cevya®

Fungicida

**Llegó Cevya®, el nuevo fungicida  
con Revysol®, la molécula de la  
protección continua**

 **BASF**

We create chemistry

# Cevya®

## Fungicida

- Cevya® es el fungicida con un nuevo triazol, el Revysol®, primer azol isopropanol del mercado. Este innovador principio activo es una excelente herramienta anti resistencia debido al poder de enlace muy superior a otros triazoles convencionales: Flexy-Power.
- Control preventivo de Podredumbre del tallo y Pyricularia en arroz.
- Mayor efectividad y persistencia de control frente a otros triazoles convencionales.
- Excelente selectividad.



Perfil	Cevya®
Ingrediente activo	Revysol® (mefentrifluconazol 400 g/L)
Formulación	Suspensión Concentrada
Cultivo	Arroz
Enfermedades	Podredumbre del tallo y Pyricularia
Dosis	0,3 a 0,4 L/ha + Dash® HC 0,15 L/ha

## Características clave para el desempeño extraordinario de Revysol®

**El primer isopropanol-azol**

**Revysol®**

La unidad de isopropanol permite que la molécula asuma fácilmente diferentes conformaciones.

**Revysol®: Modo de acción**

Revysol® bloquea la biosíntesis de ergosterol a través de la inhibición del C 14-desmetilasa.

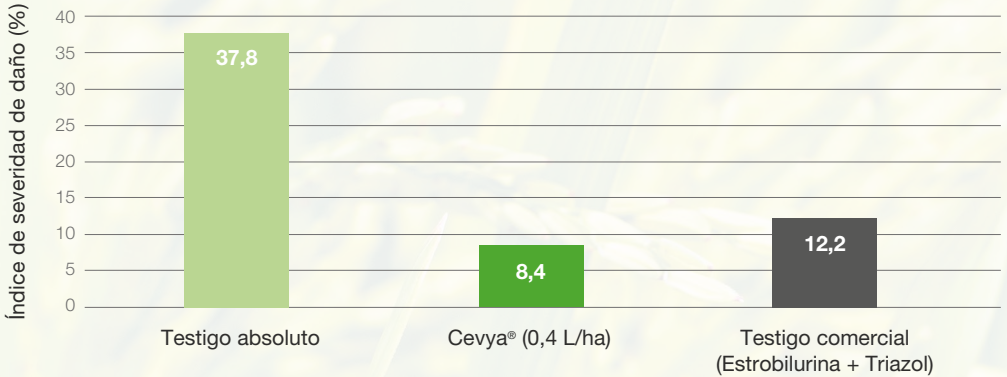
**Excelente absorción**

Las formulaciones de Revysol® permiten una absorción rápida excepcional. Esto conduce a una fuerte eficacia curativa.

- Rainfastness: La rápida absorción del Revysol® tiene como ventaja el menor riesgo de lavado por lluvias posteriores a la aplicación



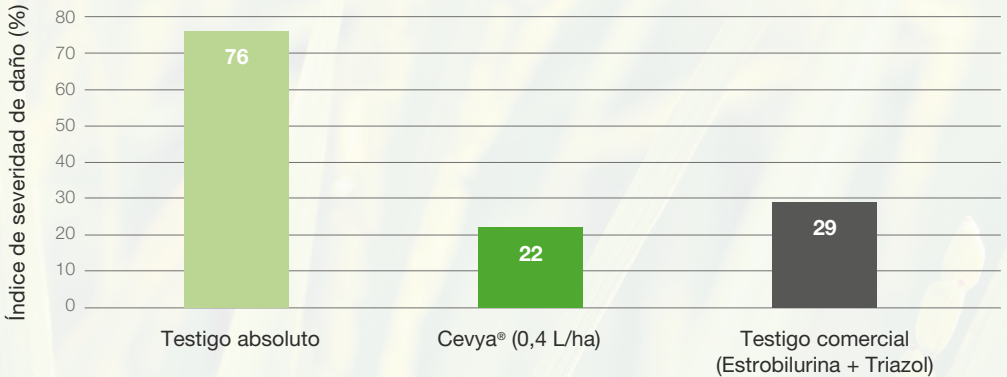
## *Sclerotium oryzae*



**Localidad:** Vergara  
**Variedad:** Guri INTA CL

**Fecha de siembra:** 15/10/2020  
**Fecha de aplicación:** 15/01/2021  
(Fin embarrigado - inicio floración)

## *\*Rhizoctonia spp.*



**Localidades:** Chaco / Corrientes  
**N° de ensayos:** 2

**Momento de aplicación:**  
Embarrigado

### Ventajas

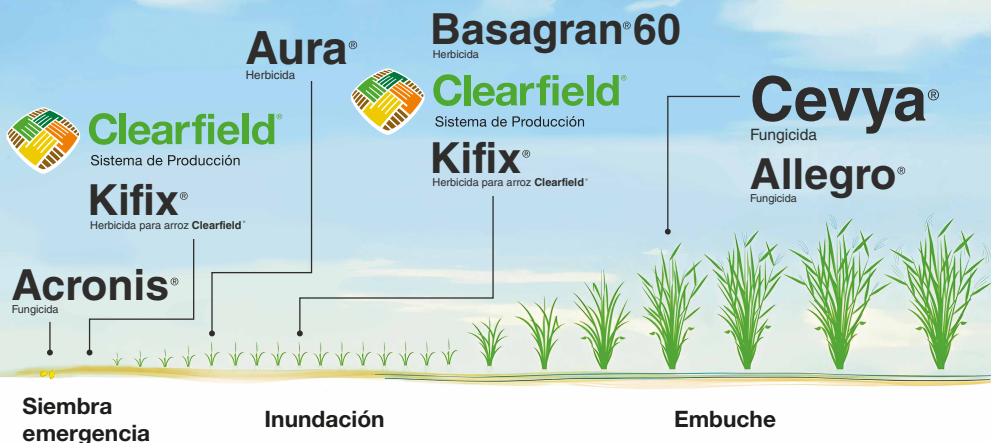
- Contundente y eficaz acción preventiva para el control de Podredumbre del tallo y Pyricularia.
- Amplio espectro de control, con perfil regulatorio favorable.
- Mayor persistencia de acción vs. otros triazoles.
- Revysol® con efecto Flexy-power.

### Beneficios

- Más rendimiento y calidad de grano.
- Cultivos con mayor sanidad.
- Mejor control frente a cepas resistentes.

**\*Enfermedad a incluir en el registro de Cevya®**

## Posicionamiento en Arroz



Cultivo	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Podredumbre del tallo	<i>Sclerotium oryzae</i>	0,3 - 0,4 L/ha + Dash® HC 0,15 L/ha (2)	Aplicar tan pronto se detecten los primeros síntomas de la enfermedad o se dé la ocurrencia de condiciones predisponentes. En forma preventiva desde el comienzo de la emergencia de las panojas.
	Bruzzone o Quemado del arroz (1)	<i>Pyricularia grisea</i>		Desde embuche a comienzo de floración.

(1) Se recomienda aplicar Cevya® en forma preventiva antes del comienzo del ataque del Bruzzone, teniendo en cuenta las condiciones climáticas predisponentes, la susceptibilidad de la variedad y de las condiciones de manejo que favorezcan el desarrollo de la enfermedad. La persistencia de control dependerá de las condiciones de ataque de la enfermedad y susceptibilidad de la variedad, por lo tanto, se deberá realizar una o más aplicaciones para obtener un buen control. En el caso de ataques severos, rotar con fungicidas con diferente modo de acción con efecto curativo.

(2) Para aplicaciones aéreas, el volumen no deberá ser inferior a 40 L/ha.

**BASF**  
We create chemistry

BASF Uruguay S.A.  
☎ 0004-054524  
✉ [contactoagro-uy@basf.com](mailto:contactoagro-uy@basf.com)  
📍 World Trade Center  
Dr. Luis Bonavita 1266  
Montevideo, Uruguay  
🌐 [agriculture.basf.com/uy/es.html](http://agriculture.basf.com/uy/es.html)

® Marca registrada BASF.