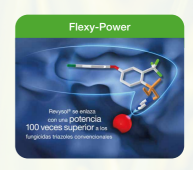


# Cevya<sup>®</sup>

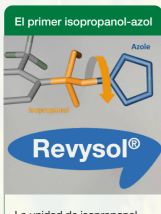
## Fungicida

- 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 <sup>®</sup>		
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®



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



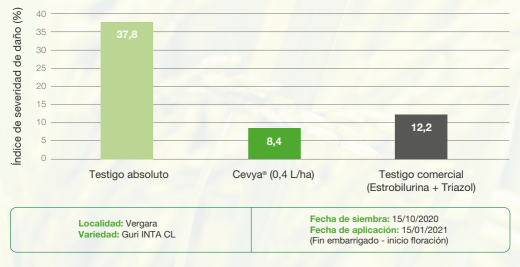
Revysol® bloquea la biosíntesis de ergosterol a través de la inhibición del C 14-desmetilasa.



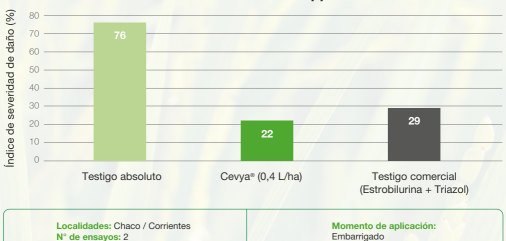
Las formulaciones de Revysol® permiten una absorción rápida excepcional. Esto conduce a una fuerte eficacia curativa.

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

## Sclerotium oryzae



### \*Rhizoctonia spp.



## **Ventajas**

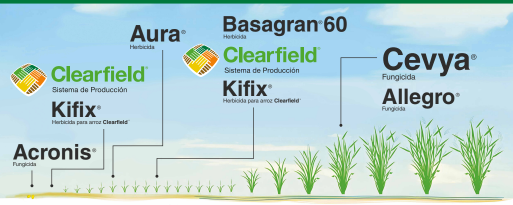
- Contundente y eficaz acción preventiva para el control de Podredumbre del tallo y Pyricularia.
- Amplio espectro de control, con perfil regulatorio favorable.
- Mayor persistencia de acción vs. otros triazoles.
- Revysol® con efecto Flexy-power.

\*Enfermedad a incluir en el registro de Cevya®

#### **Beneficios**

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

#### Posicionamiento en Arroz



Siembra emergencia

Inundación

**Embuche** 

Cultivo	Enfermedad			
	Nombre común	Nombre científico	Dosis	Momento de aplicación
Arroz (Oryza sativa L.)	Podredumbre del tallo	Sclerotium oryzae	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)	Pyricularia grisea		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 Uruguaya S.A.

- 0004-054524
- □ contactoagro-uy@basf.com
- World Trade Center
   Dr. Luis Bonavita 1266
   Montevideo, Uruquay
- @ agriculture.basf.com/uy/es.html
  - ® Marca registrada BASF.