

AGROFINA



TOP RICE

Imazapic 17,5% + Imazapir 52,5% (SP)





**TOP RICE** es un herbicida sistémico con acción residual, para aplicación secuencial en pre emergencia y post-emergencia temprana, indicado para cultivos de arroz tolerante a las imidazolinonas

Por su acción está recomendado en lotes con alta presión de malezas susceptibles como arroz rojo, otras gramíneas como capín, gramón, malezas de hoja ancha y Ciperáceas, tanto anuales como perennes, que afectan al cultivo.

**Mecanismo de acción:** Inhibidor de la enzima aceto lactato sintetasa (ALS).

**Familia química:** Imidazolinonas

**Formulación:** SP (polvo soluble)

**Presentación:** 4 sobres de aluminio con 5 sobres hidrosolubles de 140 gr c/u + 10 L de Zinax (EMAG).

**Banda toxicológica:** Azul

**Cultivo:** Arroz

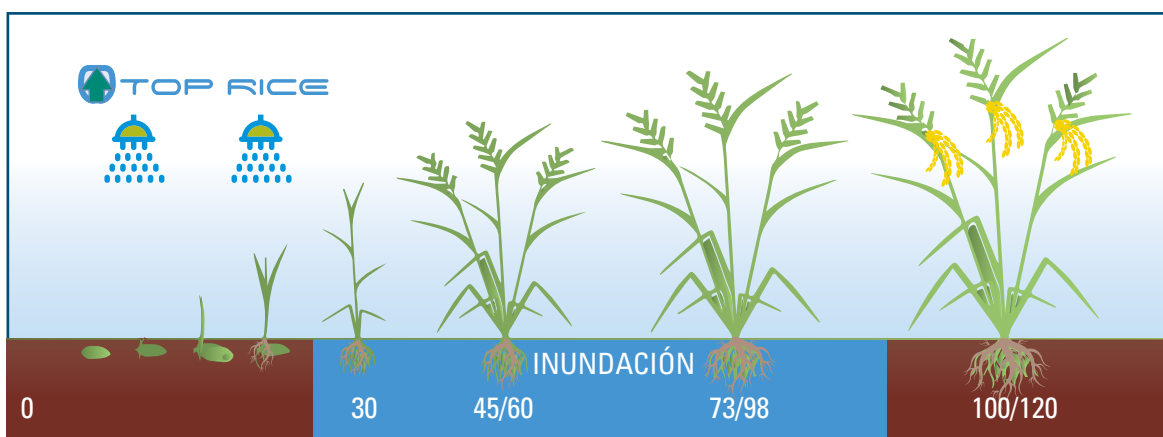
#### Malezas que controla

##### Ciperáceas:

Cipero entrerriano (*Cyperus entrerianus*),  
Chufa salvaje (*Cyperus esculentus* var. *legotoschys*),  
Totorilla (*Cyperus ferax*), Junquillo (*Cyperus luzulae*),  
Eleocharis (*Eleocharis* sp.),  
Cipero común (*Cyperus rotundus*),  
Barba de indio (*Fimbristylis* sp.)

#### Ventajas:

- Gran poder residual.
- Excelente herramienta para controlar arroz rojo.
- Amplio espectro de control en latifoliadas y gramíneas tanto anuales como perenes.



#### Dosis y aplicaciones:

**1ª aplicación:** Luego de la siembra, en pre emergencia del cultivo a una dosis de 140 g/Ha

**2ª aplicación:** Aprox. 15 a 20 días luego de la emergencia del cultivo. Se debe agregar ZINAX a la mezcla de pulverización. De 2 a 4 días post aplicación debe inundarse el cultivo con manto uniforme de agua. La dosis de uso post emergente es de 140 g/Ha.

**ORDEN DE MEZCLA:** WG → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL

#### Tecnologías para producir más y mejor.

Consultá con el Distribuidor  
de la **RED AGROFINA**  
más cercano a Tu zona



**AGROFINA**  
INTELIGENCIA PRODUCTIVA