



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

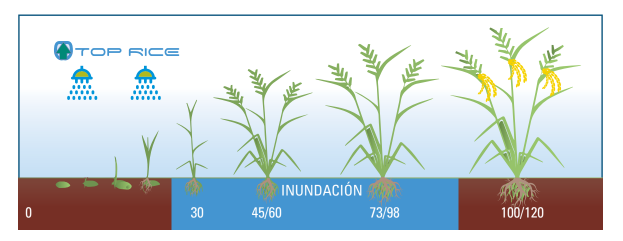
## Malezas que controla Ciperáceas:

Cipero entrerriano (Cyperus entrerianus), Chufa salvaje (Cyperus esculentus var. legotoschyus), 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:**

1er aplicación: Luego de la siembra, en pre emergencia del cultivo a una dosis de 140 g/Ha 2da 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  $\rightarrow$  WP  $\rightarrow$  SG  $\rightarrow$  SP  $\rightarrow$  SC  $\rightarrow$  OD  $\rightarrow$  EC  $\rightarrow$  SL

## Tecnologías para producir más y mejor.



