

ELECTRAN
PLUS

EN CULTIVOS DE ARROZ

TODO EL CONTROL
CON EL PODER DE UN ESPECIALISTA



ECTRAN PLUS es un herbicida de amplio espectro que actúa sobre gramíneas, latifoliadas y ciperáceas. Combina dos mecanismos de acción diferentes, indicado especialmente para retrasar la aparición de malezas resistentes y para el control de Capín resistente a los herbicidas inhibidores de la ALS.

Su selectividad hacia el cultivo de arroz permite su aplicación post emergencia sin riesgo, controlando malezas nacidas y actuando sobre los futuros nacimientos debido al poder residual.

ECTRAN PLUS es la combinación de Bispiribac y Quinclorac.

• **Bispiribac** sodio es un herbicida post-emergente para cultivos de arroz de inundación y seco.

Es de acción sistémica y selectiva, con la característica de ser absorbido tanto por el follaje como por las raíces de gramíneas, ciperáceas y latifoliadas.

• **Quinclorac** es un herbicida sistémico, con efecto residual en el cultivo de arroz indicado especialmente para el control de *Echinochloa* (Capín) como así también de otras malezas de hoja ancha y gramíneas. Es absorbido por semillas en germinación, por las raíces y también por vía foliar. Debido a su efecto residual controla capín que germina luego de su aplicación.

VENTAJAS:

- Amplio espectro de control.
- Alta eficacia en gramíneas, latifoliadas y ciperáceas.
- Compatible con otras mezclas de herbicidas.
- Alta selectividad para el cultivo de arroz.
- Flexibilidad en la época de aplicación respecto al desarrollo del cultivo.
- Facilidad de manipuleo por bolsas hidrosolubles.

Tecnologías para producir más y mejor.

DOSIS:

MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Gramíneas	1 kg/ha + 500 cc/ha de Zinax (EMAG 75%EC)*	Puede aplicarse a partir del estado de 2 a 3 hojas del arroz en adelante, hasta inicio del macollaje, aproximadamente 25 - 28 días después de la siembra. Aplicar con malezas pequeñas y en activo crecimiento, para las gramíneas y ciperáceas entre 2 y 5 hojas verdaderas y para las latifoliadas en estado de roseta de hasta 10 cm de diámetro.
Chacrilla (<i>Echinochloa crusgavonis</i>). Pasto bandera (<i>Urochloa platyphyla</i>). Arroz-maleza (<i>Oryza sativa</i> L. f. <i>spontanea</i>). Pata de gallo (<i>Echinochloa crus-galli</i>). Pasto colonial o colorado (<i>Echinochloa colonum</i>).		
Latifoliadas		
Duraznillo de agua (<i>Ludwigia bonariensis</i>)		
Ciperáceas		
Papiro bravo (<i>Cyperus virens</i>). Chufa (<i>Cyperus esculentus</i>). Chufa salvaje (<i>Cyperus esculentus</i> var. <i>legotoschysus</i>)		

*EMAG: Esteres metílicos de Ácidos Grasos.

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