















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 secano.

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		
Chacrilla (Echinocloa cruspavonis). Pasto bandera (Urochloa platyphyla). Arroz-maleza (Oryza sativa L. f. spontanea). Pata de gallo (Echinochloa crus-galli)	1 kg/ha	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
Pasto colonial o colorado <i>(Echinochloa colonum).</i> Latifoliadas	+	la siembra. Aplicar con malezas pequeñas y en activo crecimiento,
Duraznillo de agua <i>(Ludwigia bonariensis)</i>	500 cc/ha de Zinax (EMAG 75%EC)*	para las gramíneas y ciperáceas entre 2 y 5 hojas verdaderas y para las
Ciperáceas	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	latifoliadas en estado de roseta de hasta 10 cm de diámetro.
Papiro bravo <i>(Cyperus virens).</i> Chufa <i>(Ciperus esculentus)</i> Chufa salvaje <i>(Cyperus esculentus var. legotoschyus)</i>		Table 30. Second Second Second To Silver and Manager

^{*}EMAG: Esteres metílicos de Ácidos Grasos.



