



### Características:

- 🎯 Es selectivo al cultivo en siembra directa, transplante y variedades convencionales.
- 🎯 Dosis bajas de uso, resultando en una baja carga ambiental del herbicida.
- 🎯 Tiene un perfil toxicológico y eco-toxicológico de bajo riesgo.
- 🎯 Excelente dispersión en agua: los coadyudantes de alta calidad de su formulación le permiten tener una muy buena dispersión en el agua de mezcla. Con una agitación mínima, se mezcla fácilmente frente a un amplio rango de temperaturas, pH y durezas del agua.
- 🎯 Se degrada rápidamente en el suelo, agua y en los tejidos vegetales. No tiene restricciones para la rotación de cultivo.
- 🎯 Contiene 2 ingredientes activos; uno de ellos **Rinskor™**, con nuevo mecanismo de acción.
- 🎯 Herbicida sistémico de uso post-emergente temprano.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Distribuido por Corteva Agriscience de Ecuador S.A. Tel.: 2223 2720. Ext 114. / Registro: 217-HI/NA / Cat. Tax. III - Franja Azul - Ligeramente Peligroso - Cuidado. EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. CISPROQUIM 1800593005.

# LA JUGADA CONTRA LAS MALEZAS



**Xevelo™**  
HERBICIDA



## ¿Qué es Xevelo™?

**Xevelo™** es un herbicida sistémico, compuesto por dos ingredientes activos, Rinskor™ y Cyhalofop, altamente selectivo al cultivo de arroz y efectivo para el control de las principales malezas presentes en el cultivo, en una aplicación post-emergente temprana.

### Ficha Técnica:

1	Nombre comercial:	<b>Xevelo™</b>	
2	Ingrediente activo:	Rinskor™ + Cyhalofop	
3	Concentración:	12 g ia + 160 g ia	
4	Formulación:	EC - Concentrado Emulsionable	
5	Categoría Toxicológica:	III - Ligeramente peligroso - Franja Azul Cuidado.	

## BENEFICIOS



### Control Efectivo.

Control consistente y contundente de malezas de importancia económica en el cultivo de arroz.



### Amplio espectro.

Amplio espectro de control de malezas en el cultivo de arroz, debido a la combinación de dos ingredientes activos, incluyendo gramíneas de gran importancia como *Echinochloa* y *Leptochloa* y Ciperáceas como *Cyperus rotundus*



### Selectividad.

Excelente nivel de selectividad al cultivo bajo diferentes métodos de siembra y amplia gama de variedades convencionales.



### Manejo de resistencia.

Excelente herramienta de rotación y control de malezas, ofreciendo dos mecanismos de acción diferentes que se ajustan mejor en los programas de Manejo Integrado de Malezas, reduciendo los escapes de control y demorando el desarrollo de resistencia.

## Recomendaciones de uso

PAIS	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Ecuador	Arroz, <i>Oryza sativa</i>	<b>Moco de pavo</b> ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )  <b>Coquito</b> ( <i>Cyperus rotundus</i> )  <b>Paja blanca</b> ( <i>Leptochloa uninervia</i> )  <b>Paja morada</b> ( <i>Leptochloa filiformis</i> )	1,7 L/ha	Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas y en crecimiento activo que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, de 3-4 hojas a inicio de macollamiento para el caso de las gramíneas, 8 cm para las ciperáceas y de no más de 15 cm para las hojas anchas.  Para asegurar los mejores controles aplicar entre los 12 y 20 días después de la siembra. El lote debe ser drenado antes de la aplicación para lograr una adecuada cobertura de la aplicación e inundado nuevamente en los 2-3 días siguientes para asegurar los mejores resultados de control.

**Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:** 60 días.

**Intervalo de reingreso al área tratada:** Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

