

# **Características:**

- Es selectivo al cultivo en siembre 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.
- Continente 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-H1/NA / Cat. Tox. III





Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2023 Corteva









### ¿Qué es Xevelo™?

**Xevelo**<sup>™</sup> es un herbicida sistémico, compuesto por dos ingredientes activos, Rinskor<sup>™</sup> 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:	Xevelo™	X				
2	Ingrediente activo:	Rinskor™ + Cyhalofop	$X \times X \times X$				
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, Oryza sativa	Moco de pavo (Echinochloa crus-galli)  Coquito (Cyperus rotundus)  Paja blanca (Leptochloa uninervia)  Paja morada (Leptochloa filiformis)	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.

