



### 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 y junto con Cyhalofop, hacen el control perfecto.
- Herbicida sistémico de uso post-emergente temprano.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

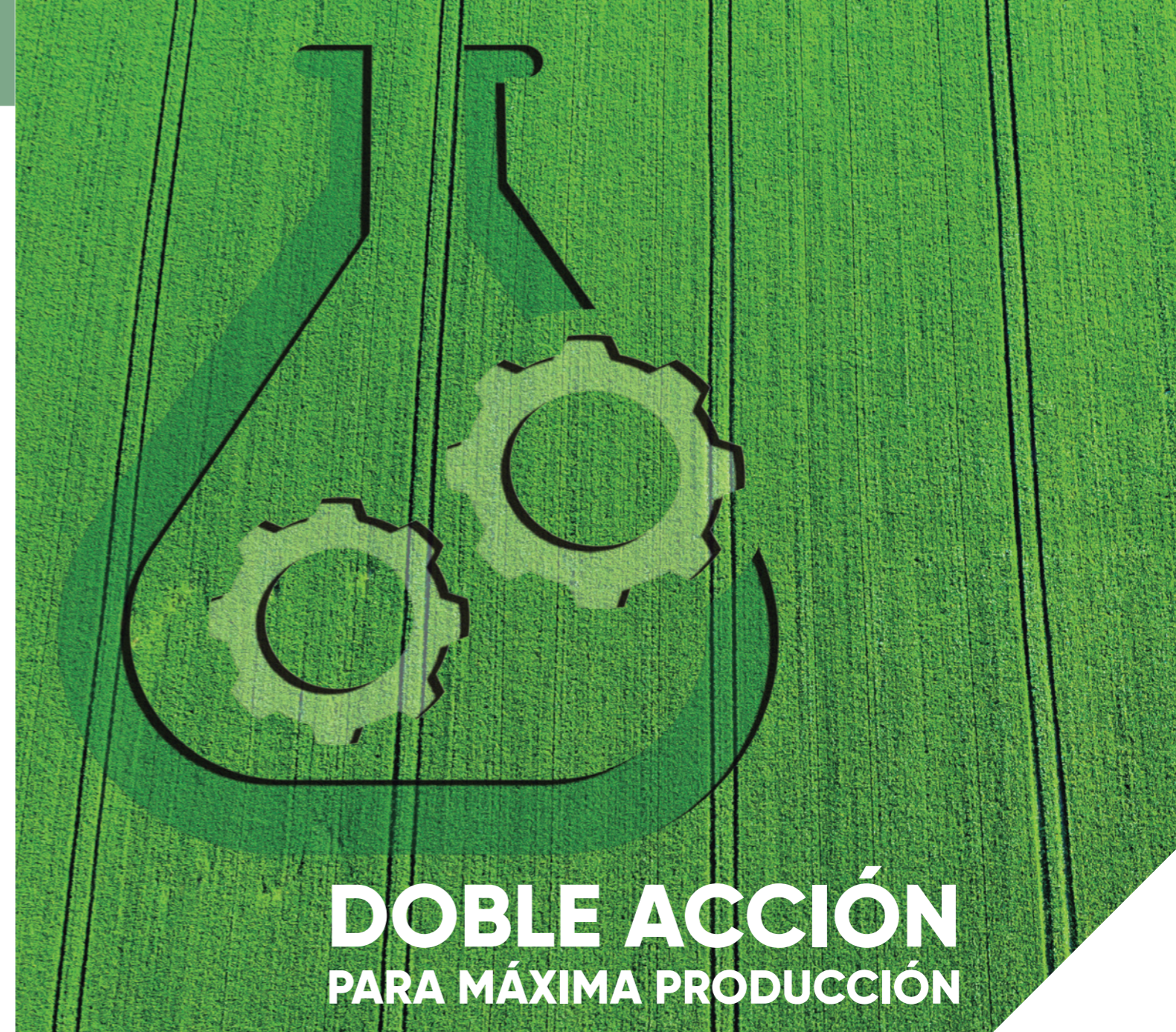
---



Conoce más de nuestro programa en: [www.reddecustodia.com](http://www.reddecustodia.com)



Razón Social Corteva Agriscience Perú S.A.C / Registro PQUA No. 3194-SENASA / Cat. Toxicológica III - Franja Azul - Ligeramente Peligroso - Cuidado / Teléfonos de emergencia: SAMU: 106 - CISPROQUIM: 080-050-847 - Corteva Agriscience Perú S.A.C: 4214811.



# DOBLE ACCIÓN PARA MÁXIMA PRODUCCIÓN

# Rextigate®

## HERBICIDA

**Rextigate®** 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.

## ¿Qué es Rextigate®?

Rextigate® 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>Rextigate®</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
Perú	Arroz, <i>Oryza sativa</i>	<b>Cebadilla</b> ( <i>Echinochloa colona</i> ) <b>Coquito</b> ( <i>Cyperus difformis</i> ) <b>Moco de pavo</b> ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) <b>Lechera</b> ( <i>Cyperus esculentus</i> ) <b>Oreja de ratón</b> ( <i>Heteranthera reniformis</i> ) <b>Gramma</b> ( <i>Leptochloa uninervia</i> ) <b>Verdolaga</b> ( <i>Portulaca oleracea</i> ) <b>Pasto bermuda</b> ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1,8 - 2,0 L/ha	Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas y en crecimiento activo que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, de 2-4 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.

