



# La jugada maestra contra la hoja estrecha

**Agixa**<sup>®</sup>  
Rinskor<sup>™</sup> active

**HERBICIDA**

## Acaba desde el principio con la *Echinochloa* en un solo movimiento

### Ayudando a cultivar el futuro de las generaciones venideras

Basado en el revolucionario modo de acción de Rinskor<sup>™</sup> active, Agixa<sup>®</sup> es tu jugada perfecta para un control mejor y más preciso de las malas hierbas de hoja estrecha, mejorando la rentabilidad de tu cultivo de forma más eficiente y sostenible.

### ¡Consigue mejores resultados con un solo producto!

- Dos modos de acción que se refuerzan y complementan.
- Mayor eficacia y espectro de acción.
- Mejor gestión de las resistencias.
- Formulación NeoEC<sup>™</sup>, favorable perfil medioambiental.

## El nuevo herbicida de post-emergencia que ofrece un control mejor y más preciso en las malas hierbas de hoja estrecha

Agixa® es un nuevo herbicida de post-emergencia que combina dos modos de acción que se refuerzan y complementan, ofreciendo un mejor resultado con un solo producto. Agixa® además de ofrecer un control en malas hierbas de hoja ancha y algunas ciperáceas, como *Cyperus difformis*, presenta un control mejor y más preciso de las malas hierbas de hoja estrecha, tales como: *Echinochloa spp.\**, *Leptochloa fascicularis\**, *Digitaria sanguinalis* y *Panicum dichotomiflorum* entre otras.

(\*) ACCasa susceptible.

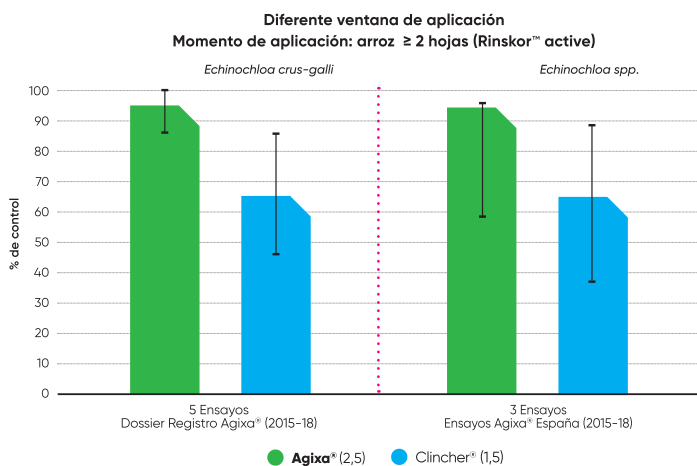
### Mayor eficacia y espectro de acción



HOJA ANCHA		CIPERÁCEAS		GRAMÍNEAS	
Especie	Agixa® (%) Eficacia (n° ensayos)*	Especie	Agixa® (%) Eficacia (n° ensayos)*	Especie	Agixa® (%) Eficacia (n° ensayos)*
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	99,7 (5)	<i>Cyperus difformis</i>	92,3 (13)	<i>Digitaria sanguinalis</i>	82,9 (9)
<i>Ammannia coccinea</i>	97,4 (10)			<i>Echinochloa crus-galli</i>	94,5 (9)
<i>Bidens spp.</i>	100 (6)			<i>Echinochloa spp.</i>	86,5 (16)
<i>Heteranthera reniformis</i>	97,1 (10)			<i>Leptochloa fascicularis</i>	95,2 (4)
				<i>Panicum dichotomiflorum</i>	94,8 (8)

(\*) Resultados ensayos de registro 2015-18.

### Agixa® - Mejor control de gramíneas



Nota: Comparaciones ortogonales: tratamientos incluidos en los mismos ensayos

### Formulación NeoEC™, favorable perfil medioambiental

Agixa® incorpora la tecnología NeoEC™, formulación de alta calidad basada predominantemente en solventes renovables, ecológicos y derivados de plantas, con una huella ambiental mínima y atributos de calidad para la optimización de uso y compatibilidad en mezclas.



### Modo de aplicación

- Post-emergencia del cultivo desde dos hojas hasta hinchado de la vaina (BBCH 12-45). Post-emergencia de las malas hierbas.
- Tratamientos terrestres mediante pulverización normal con tractor.
- Dosis: 2,0-2,5 l/ha.
- Número de aplicaciones: 1 por campaña.
- Volumen de caldo: 150-400 l/ha.

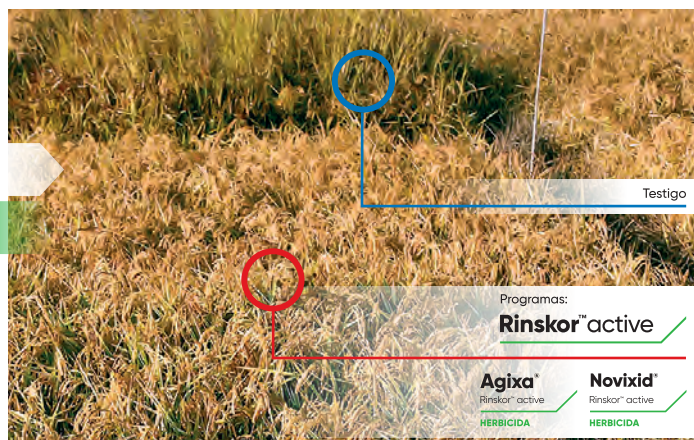
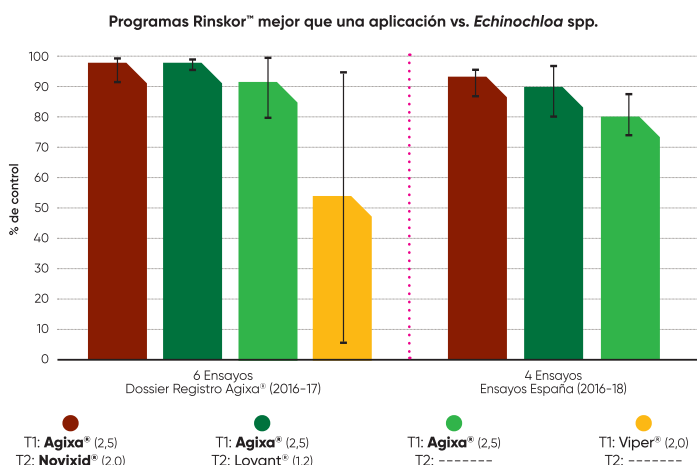
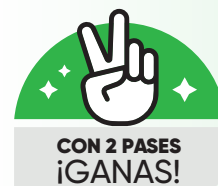


**Tecnología Rinskor™ active**

**Loyant®  
Agixa®  
Novixid®**

**Programas Corteva Agriscience:**

Dada la problemática actual en el control de *Echinochloa spp.* en los arrozales de toda Europa, es necesaria la utilización de programas de tratamiento para alcanzar niveles de control satisfactorios de esta mala hierba. Los programas de Corteva Agriscience en los que se incluye doble tratamiento de Rinskor™ active ofrecen mejores resultados que la utilización de Agixa® en un único tratamiento contra *Echinochloa spp.*, como se ha demostrado en los ensayos de registro.



EA21F7B062H-DKJ012 / Alcolea de Cinca (HU) / Siembra: 26-May / Aplic.: 10-Jun/25-Jun / Foto: Recolección

Nota: Comparaciones ortogonales; tratamientos incluidos en los mismos ensayos

**Selectividad**

Producto selectivo en todas las variedades testadas tanto de tipo índica (grano largo) como las de tipo japónica (grano redondo).

Para garantizar la máxima eficacia y selectividad, se recomienda el seguimiento correcto de las recomendaciones de uso del producto y unas buenas prácticas de cultivo, evitando solapes durante el tratamiento.

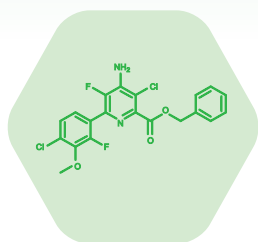
Evitar aplicaciones en situación de fuerte estrés.

Tras el tratamiento puede producirse una respuesta de carácter transitorio del cultivo que no afectará a la producción final.

**Recomendaciones de uso:**

- Seguir estrictamente las instrucciones de la etiqueta del producto.
- Evitar tratamientos bajo condiciones de estrés.
- Calibrar correctamente los equipos de aplicación y evitar los solapes durante el tratamiento.
- Momento ideal de aplicación: cuando las malas hierbas son pequeñas y están en crecimiento activo (especial atención en siembra en seco).
- Drenar el campo antes de la aplicación garantizando que como mínimo el 70 % de la superficie foliar de las malas hierbas queda expuesta al tratamiento.
- Inundar el campo entre 1-3 días después de la aplicación y mantenerlo inundado como mínimo 7 días.

**Beneficios para el agricultor**



Dos modos de acción que se refuerzan y complementan



Mayor eficacia y espectro de acción



Mejor gestión de las resistencias



Formulación NeoEC™, favorable perfil medio ambiental

# Elige la solución que mejor encaja



Tecnología  
Rinskor™ active

Loyant®  
Agixa®  
Novixid®

## Programas Rinskor™ active: la mejor estrategia para solucionar problemas complejos de malas hierbas.

¡Consigue los mejores resultados adaptando los programas de control a tus necesidades!

Los programas de control de Corteva Agriscience, basados en la nueva tecnología de Rinskor™ active, ofrecen soluciones adaptadas a la problemática de cada parcela. La estrategia de aplicación basada en esta innovadora tecnología **mejora la rentabilidad de tu cultivo de forma más eficiente y sostenible.**

- Diferentes modos de acción que se refuerzan y complementan.
- Mejor gestión de las resistencias.
- Mayor eficacia y espectro de acción.
- La solución más completa ante problemas complejos.