

# Acierta de pleno contra las malas hierbas



## Novixid<sup>®</sup>

Rinskor™ active

**HERBICIDA**

## Tu jugada ganadora contra las malas hierbas en arroz

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

Gracias a la innovadora molécula Rinskor™ active y la eficacia comprobada de su formulación, Novixid<sup>®</sup> resuelve tus problemas de malas hierbas en una sola jugada, **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.
- Mejor gestión de las resistencias.
- Mayor eficacia y espectro de acción.
- Máxima comodidad: ahorra tiempo con un solo pase.

## Nuevo herbicida de post-emergencia de amplio espectro que ofrece un muy buen control en las principales malas hierbas problemáticas en el cultivo de arroz

Novixid® es el nuevo herbicida de post-emergencia de amplio espectro que combina dos modos de acción que se refuerzan y complementan, ofreciendo un mejor resultado con un solo producto.

Novixid® ofrece un muy buen control en las principales malas hierbas en el cultivo de arroz, entre las que destacan la mayoría de malas hierbas de hoja ancha, ciperáceas y *Echinochloa spp.*\*

(\*) ALS susceptible.

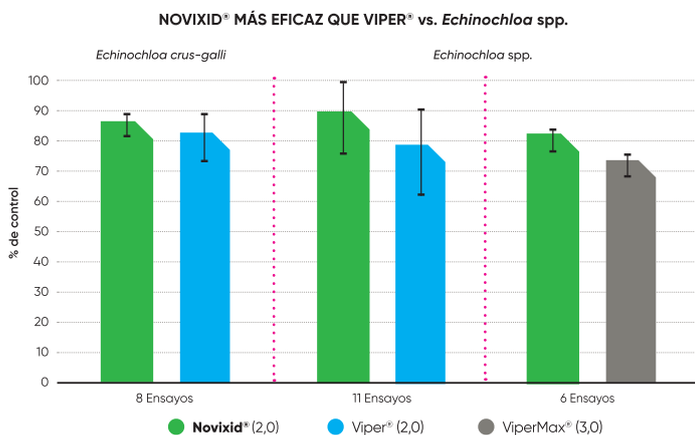
### Mayor eficacia y espectro de acción



HOJA ANCHA		CIPERÁCEAS		GRAMÍNEAS	
Especie	Novixid® (%) Eficacia (n° ensayos)*	Especie	Novixid® (%) Eficacia (n° ensayos)*	Especie	Novixid® (%) Eficacia (n° ensayos)*
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<b>99,9 (8)</b>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<b>84,8 (6)</b>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<b>93,0 (12)</b>
<i>Ammannia coccinea</i>	<b>98,4 (13)</b>	<i>Butomus umbellatus</i>	<b>79,5 (6)</b>	<i>Echinochloa spp.</i>	<b>91,2 (20)</b>
<i>Bidens spp.</i>	<b>100 (5)</b>	<i>Cyperus difformis</i>	<b>98,0 (18)</b>		
<i>Heteranthera reniformis</i>	<b>96,7 (13)</b>	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (Plantas procedentes de semilla)	<b>84,4 (9)</b>		
<i>Polygonum spp.</i>	<b>92,6 (7)</b>				

(\*) Resultados ensayos de registro 2016-18.

### Novixid® - Mejor control de *Echinochloa spp.*



Nota: Comparaciones ortogonales: tratamientos incluidos en los mismos ensayos.



### Modo de aplicación

- Post-emergencia del cultivo desde dos hojas hasta inicio de alargamiento del tallo (BBCH 12-32). Post-emergencia de las malas hierbas.
- Tratamientos terrestres mediante pulverización normal con tractor.
- Dosis: 2,0 l/ha.
- Número de aplicaciones: 1 por campaña.
- Volumen de caldo: 150-400 l/ha.

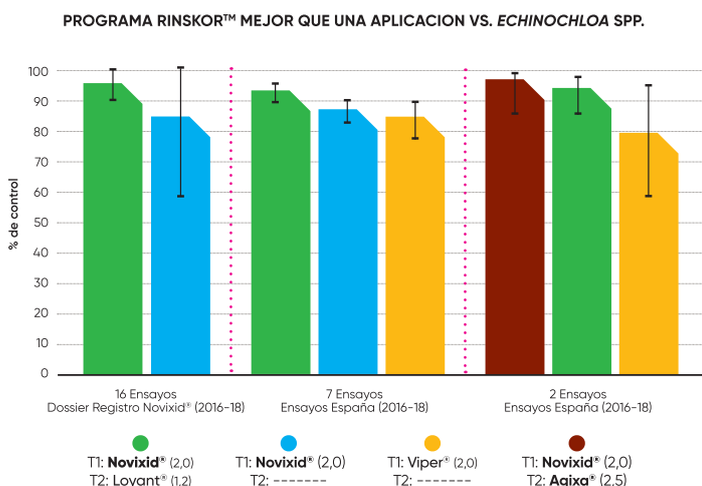


**Tecnología Rinskor™ active**

**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 Novixid® en un único tratamiento contra *Echinochloa spp.*, como se ha demostrado en los ensayos de registro.



EA21F7B062H-DKJ011 / Amposta (T) / Siembra: 29-May / Aplic.: 12-Jun/24-Jun / Foto: 24-Jul

**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.

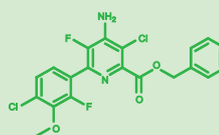
Tras el tratamiento puede producirse una respuesta de carácter transitorio del cultivo que no afectará a la producción final.

**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



Máxima comodidad: ahorra tiempo con un solo pase



# 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.