



Indavius®

La **calma** de tenerlo
todo **bajo control**



FLEXIBILIDAD



CONTROL



SEGURIDAD



DOSIS ÚNICA



Indavius®

syngenta®

© 2024 Syngenta. Todos los derechos reservados. TM y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura.

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



La **calma** de tenerlo todo **bajo control**

¿Qué es Indavius®?

Indavius® es un herbicida de uso en preemergencia o postemergencia temprana para el control de hoja estrecha y ancha en el cultivo del maíz.

Indavius® se adapta a las necesidades del agricultor gracias a su flexibilidad de aplicación dosis única y espectro de control.

Indavius® es la nueva recomendación en preemergencia de Syngenta.

Formulación y Concentración de Indavius®

Petoxamida 60% EC.

Autorizaciones

Ingrediente activo	PETOXAMIDA 60%.
Nº Registro	24762.
Formulación	Concentrado Emulsionable [EC].
Cultivos	Maíz.
Dosis	2 l/ha.
Volumen de caldo	200-400 l/ha.
Momento de aplicación	BBCH 00-13. Preemergencia o postemergencia temprana.
Espectro de control	Monocotiledóneas y Dicotiledóneas anuales.
Nº máximo de aplicaciones	1 aplicación cada 2 años.
Plazo de seguridad	N.P.

Indavius® se adapta a las necesidades del agricultor por su flexibilidad de aplicación, dosis única y amplio espectro de control

¿Cómo se presenta en el mercado?

Indavius® se presenta en un único envase de 5 l.

- Grandes explotaciones >20 has (8 envases).
- Medianas explotaciones: 8-15 has (3-6 envases).
- Pequeñas explotaciones: <5 has (1-2 envases).

¿Cómo actúa y se mueve dentro de la planta?

- Indavius® está formulado a base de Petoxamida [HRAC, grupo 15].
- Indavius® actúa sobre la mala hierba impidiendo el desarrollo radicular.
- En gramíneas las hojas no emergen del coleoptilo y si lo hacen no se despliegan completamente y acaban enrollándose.
- El desarrollo radicular cesa a consecuencia de la parada en la formación de ácidos grasos de cadena larga (VLCFAs) con lo que la producción de lípidos y ceras se detienen.
- Indavius® es un herbicida sistémico que se absorbe principalmente por las raíces, hipocótilo y en menor medida a través del epicotilo.



En gramíneas actúa impidiendo que el coleoptilo emerja

Actúa impidiendo el desarrollo radicular

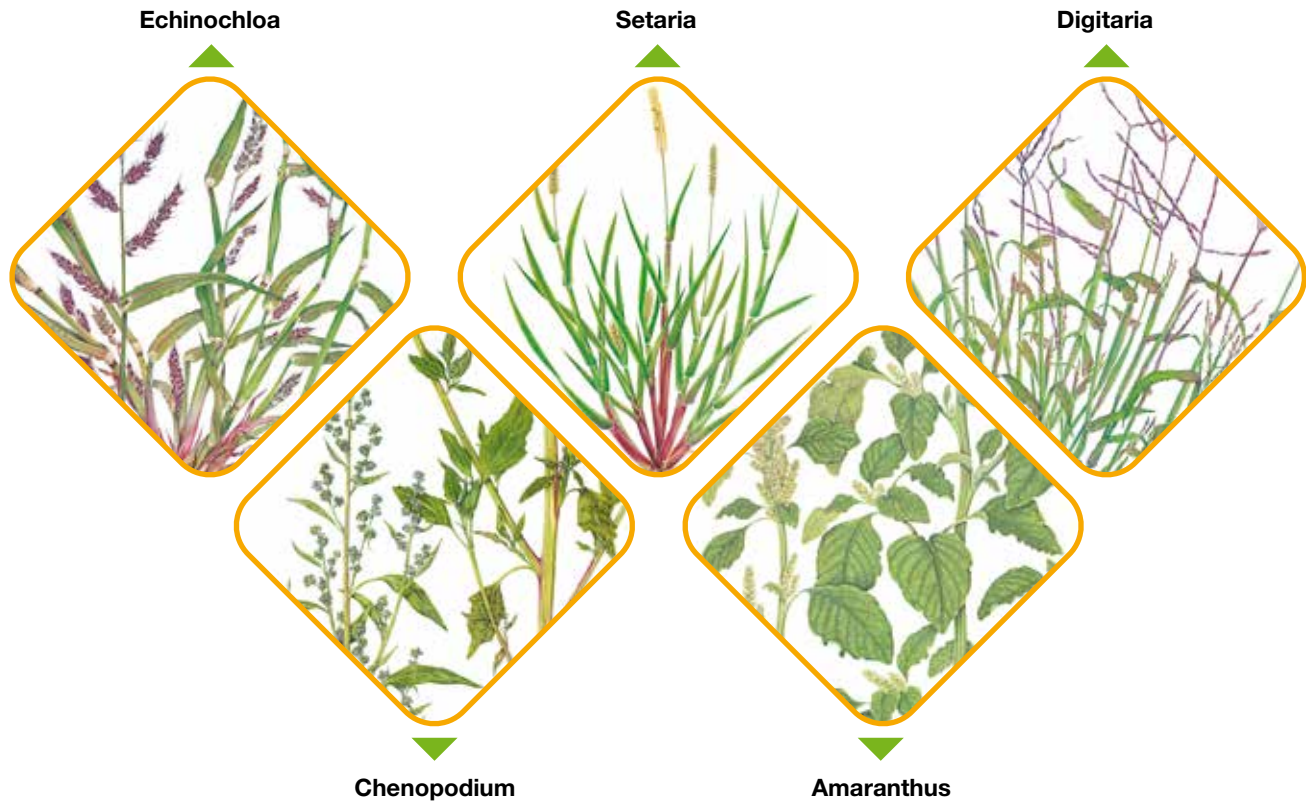


- Indavius® se trasloca con rapidez, tanto acrópeta como basipetamente hacia los tejidos con actividad metabólica.
- Se recomienda que las plantas se encuentren en actividad metabólica para facilitar su absorción.
- El suelo debe presentar humedad.



Espectro de acción

Indavius® posee un excelente nivel de control sobre las principales malas hierbas del cultivo del maíz. Entre ellas podemos destacar su control sobre hoja estrecha como *Echinocloa*, *Setaria* o *Digitaria* y otras malas hierbas de hoja ancha siempre presentes, como *Chenopodium* o *Amaranthus* entre otros.

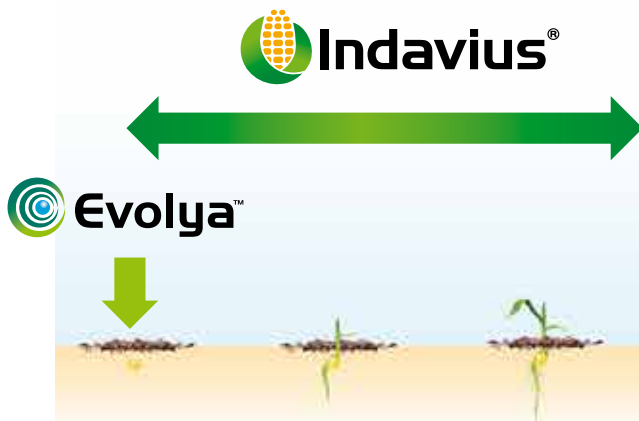


Rotación y cultivos siguientes

Indavius® se adapta al ciclo normal de cultivo en rotación:

- Después de un ciclo normal de maíz, puede implantarse cualquier cultivo.
- En caso de fallo del cultivo tratado únicamente podrá sembrarse maíz.

¿Cómo y cuándo uso Indavius®?



Indavius® necesita ser complementado en su control.
Syngenta recomendará programas de aplicación:



Indavius® es un excelente compañero en los programas de aplicación. Debe ser considerado como parte de una estrategia y complementar su efecto con productos como Evolya®.

Indavius® posee un excelente nivel de control sobre las principales malas hierbas del cultivo del maíz

Para una mayor eficacia, Indavius® debe ser aplicado dentro de un programa de control junto con otros herbicidas como Evolya®



Tu compañero desde el principio, para alcanzar todo el potencial productivo



¿Qué es Evolya®?

Evolya™ es un herbicida sistémico que se absorbe principalmente por las raíces.

Con una formulación granulada de excelente disolución, **Evolya™** permite un control eficaz y duradero de hoja ancha, así como *Digitaria spp.*

Evolya™ es el complemento perfecto de **Indavius®**.

Se trasloca con rapidez, tanto acrópeta como basipetamente hacia los tejidos con actividad metabólica.

Ingrediente activo	MESOTRIONA 50%
Nº Registro	ES-00239.
Formulación	Gránulo dispersables [WG].
Cultivos	Maíz.
Dosis	300 g/ha.
Volumen de caldo	80-400 l/ha.
Momento de aplicación	Desde la preemergencia hasta que el cultivo tenga 9 hojas desplegadas.
Espectro de control	Malas hierbas mono y dicotiledóneas.
Nº máximo de aplicaciones	1 aplicación por campaña.
Plazo de seguridad	No procede.

Recomendaciones de uso de Indavius®

Realizar la aplicación tras la siembra con una buena aplicación al suelo y un riego posterior para favorecer la incorporación. Se necesitan al menos 20 mm dentro de los 14 días después de la aplicación.

Evitar aplicar el producto justo en el momento de emergencia del coleóptilo del maíz.

En Galicia, Asturias y Cantabria se recomienda usar el producto solamente en postemergencia del maíz.

Para optimizar los resultados, se recomienda realizar el tratamiento con temperaturas suaves y humedad suficiente en el suelo.

En suelos pedregosos, arenosos o ligeros con incorporación y/o a mayores dosis (solapes) de las recomendadas en la etiqueta puede derivar en fitotoxicidad en el cultivo especialmente si se produce en condiciones de sequía, de frío excesivo, o de fuertes lluvias tras la aplicación.



**Indavius® junto con Evolya,
forman una exelente
estrategia en el control
temprano de las malas
hierbas en maíz**

Los beneficios de Indavius®

01

Herbicida de pre
y postemergencia
precoz para
el maíz

02

Excelente eficacia
frente a las
principales malas
hierbas del
maíz

03

Gran flexibilidad
de aplicación y
efecto de control
con una sola
dosis

04

Pieza clave en
programas de
control herbicida
precoz para
maíz

