



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

**Adelántate con el
herbicida
más completo**

La solución de
preemergencia que
más hierbas de hoja
ancha controla.

modo de
ACCIÓN ÚNICO 

REGISTRADO
EN EL CULTIVO DE
AVENA

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

ÍNDICE

- Registro en avena
- Modo de acción único
- Recomendaciones de uso
- Espectro de control
- Selectividad
- Rotación de cultivos
- Rokenyl vs. competidores
- Medios y contenido digital

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Cereales de invierno/ primavera	MALAS HIERBAS DICOTILEDONEAS	0,25	1	100-400 l/ha	Uso al aire libre en avena, trigo, cebada y centeno. Aplicar el producto a todo el terreno desde después de la siembra hasta que tiene 3 hojas desplegadas (B8BCH 00-13).



Rokenyl® 50

HERBICIDA

modo de ACCIÓN **ÚNICO**

- ✓ Pertenece al grupo L según la clasificación HRAC.
- ✓ Pertenece a la familia química de las Benzamidas.
- ✓ Rokenyl® es absorbido por las raíces de las semillas en germinación.
- ✓ Sin acción foliar.
- ✓ Detiene el desarrollo de la mala hierba.



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Recomendaciones de uso

Momento de aplicación

- Hasta 3 hojas del cultivo (BBCH: 00-13)
- **En pre-emergencia de la mala hierba**



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Recomendaciones de uso



- Aplicar a la dosis de 250 cc/ha.
- Aplicar en preemergencia de las malas hierbas de hoja ancha.
- Compatible con graminicidas de pre y postemergencia temprana.



- Rokenyl debe ser incorporado al suelo para que el producto quede activado, ya sea mediante un riego después de la aplicación o agua de lluvia.



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Espectro de control



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA



Papaver rhoeas



Veronica hederifolia



Sinapis arvensis

Espectro de control



Anthemis arvensis



Fumaria officinalis



Centaurea cyanus



Raphanus raphanistrum

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Espectro de control

Amapola resistente & *Centaurea cyanus*



Testigo



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Espectro de control

Amapola resistente & *Anthemis*



Testigo



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Amapola resistente & *Sinapis*

Espectro de control



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Testigo

Testigo

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA



**CONTROLA TODOS LOS BIOTIPOS
DE AMAPOLA RESISTENTE**

Rokenyl[®] 50

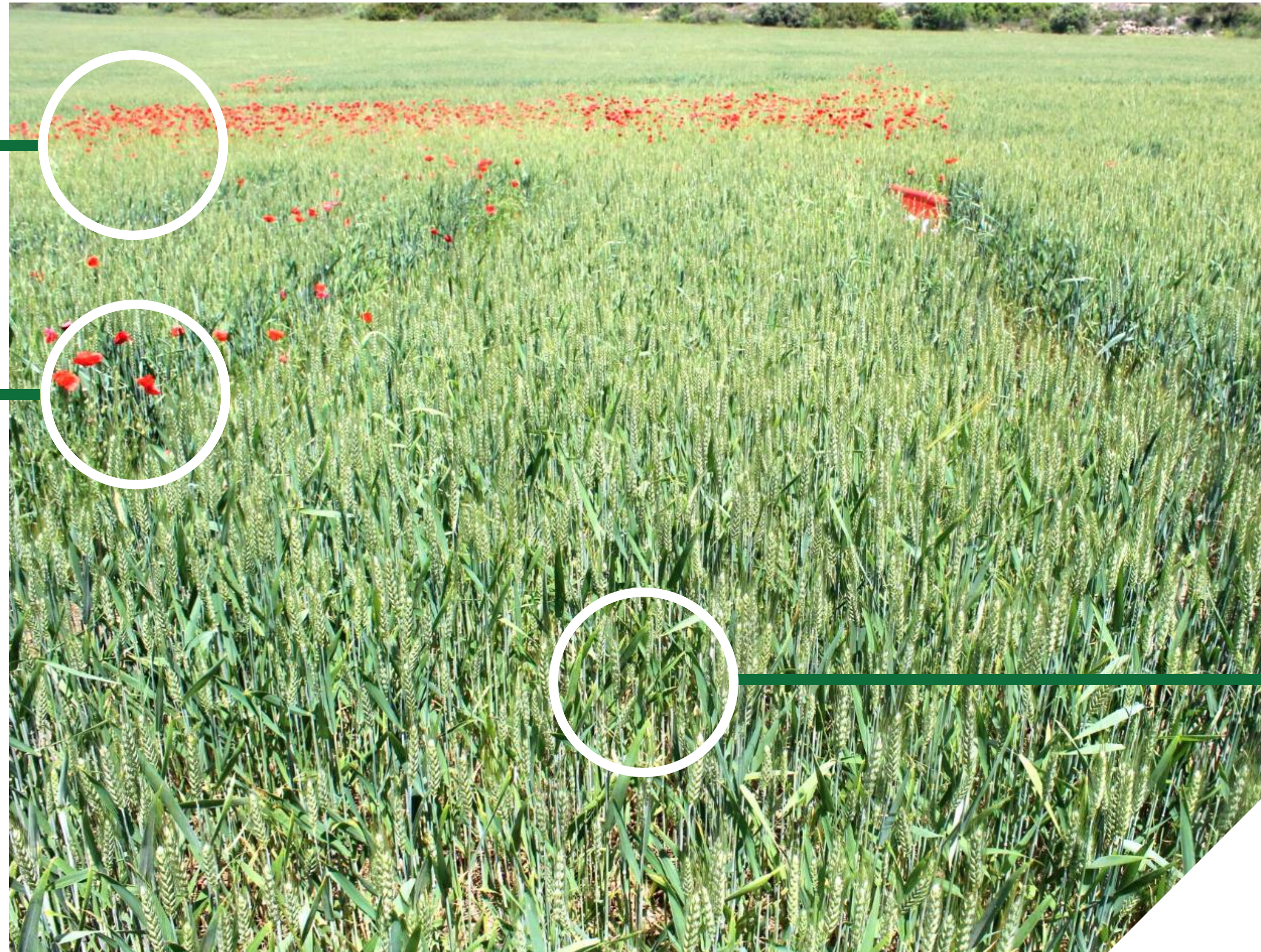
HERBICIDA

Amapola resistente

Espectro de control

Testigo

Testigo



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

250 ml/ha

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA



Selectividad

Posee una **excelente selectividad** en cultivos de **avena**, así como en **trigo, cebada y centeno**.

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Rotación



No sembrar lechuga, escarola, girasol, colza, coles u otras crucíferas hasta transcurridos **12 meses** de la aplicación.



Antes de la siembra o transplante de cultivos sensibles en rotación Se recomienda realizar una **labor de arado profunda** (mínimo 25 cm en el caso de la colza)

Rokenyl[®] 50

A green line graphic that starts as a horizontal line under the text 'Rokenyl', then extends to the right and then angles upwards to the right.

HERBICIDA

A short, horizontal green line graphic.

Rokenyl *vs.* Competidores

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Rokenyl vs. Diflufenican



Espectro de acción más amplio (*Verónica, Anthemis, Matricaria, Centaurea sp., Sinapis, Raphanus y Fumaria*).



Mejor eficacia en Amapola resistente.



Familia química y modo de acción único en cereales.



Mejor selectividad.



Registro en avena.

	<i>Sinapis</i>	<i>Matricaria</i>	<i>Centaurea</i>	<i>Veronica</i>	<i>Papaver resistant</i>	<i>Papaver no resistant</i>	<i>Fumaria</i>
DFF	●	●	●	●	●	●	●
Rokenyl [®] 250 cc	●	●	●	●	●	●	●

Nivel de eficacia

● Muy eficaz ● Moderadamente eficaz ● Poco eficaz

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

179 DAA
Amapola resistente

Rokenyl vs. Diflufenican

DFF
200 ml/ha

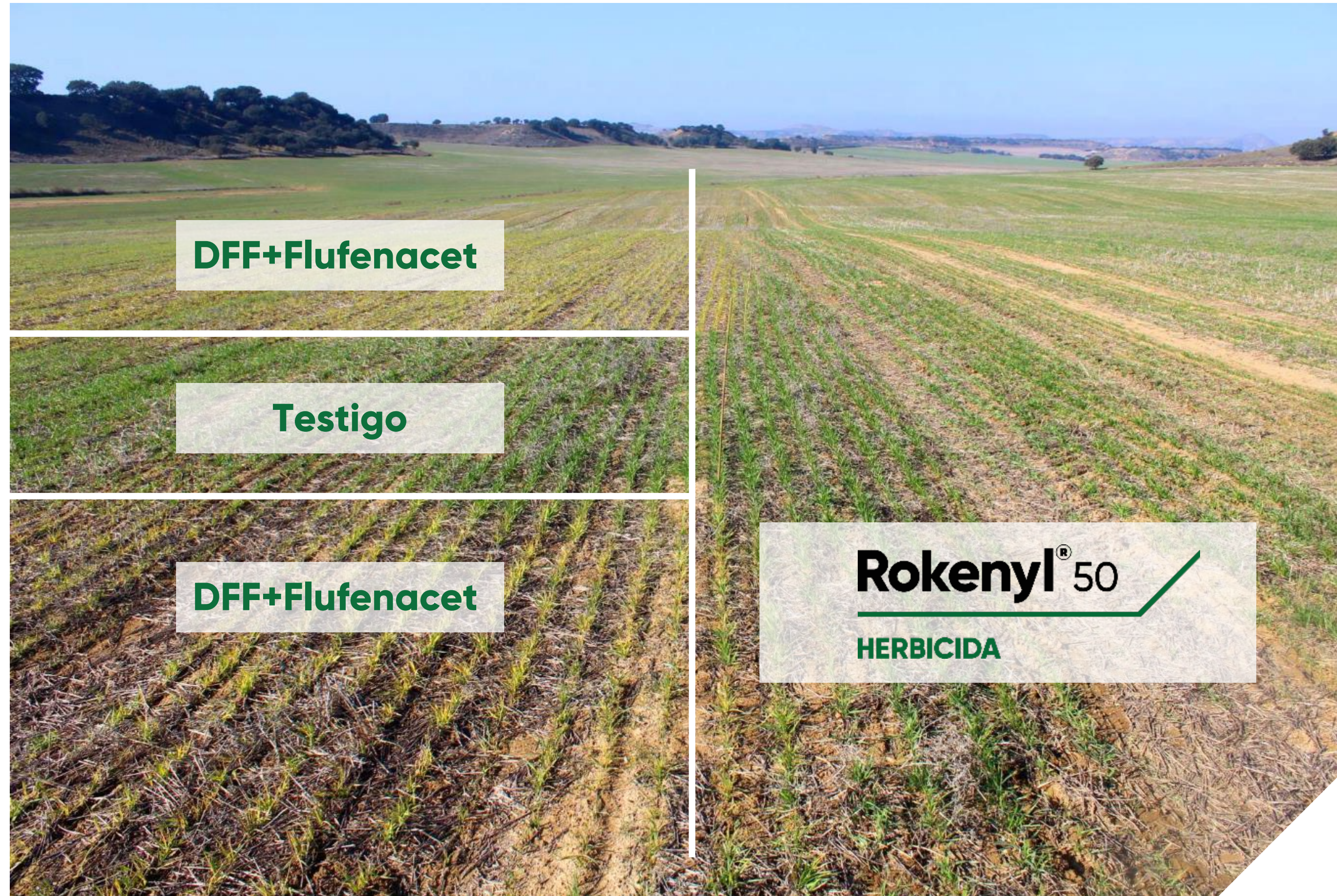


Rokenyl[®]
250 ml/ha

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Rokenyl vs. Diflufenican



Rokenyl vs DFF. Selectividad. 2017, año seco. Cebada Planet.

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Rokenyl vs. Pendimetalina



Espectro de acción más amplio (*Anthemis, Matricaria, Centaurea sp., Sinapis, Raphanus Fumaria*).



Misma eficacia en Amapola resistente y verónica (a 250 ml/ha).



Familia química y modo de acción único en cereales



Limpieza



Igual eficacia que pendimetalina en hoja estrecha en mezcla con graminicidas, (No hay sinergia).

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Rokenyl vs. Pendimetalina

Amapola resistente



	Rokenyl [®]	DFF	Pendimetalina
Espectro de acción <i>Veronica, Sinapis, Matricaria, Centaurea</i>	●	●	●
Amapola resistente	●	●	●
Selectividad	●	●	●
Familia química y MoA único en cereal	●	●	●

Nivel de eficacia ● Muy eficaz ● Moderadamente eficaz ● Poco eficaz

	<i>Sinapis</i>	<i>Matricaria</i>	<i>Centaurea</i>	<i>Veronica</i>	<i>Galium</i>	<i>Papaver resistant</i>	<i>Papaver no resistant</i>	<i>Fumaria</i>	<i>Scandix</i>
Pendimetalina	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DFF	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rokenyl [®]	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Isko [®]	●	●	●	●	* ●	●	●	●	* ●

Nivel de eficacia

● Muy eficaz ● Moderadamente eficaz ● Poco eficaz

*Nascencias posteriores

Rokenyl[®] 50

A green line graphic that starts horizontally from the left, then angles upwards to the right, ending under the '50' of the product name.

HERBICIDA

A short, horizontal green line graphic.

Medios y contenido digital

Rokenyl® 50

HERBICIDA



No dejes nacer la hoja ancha

Rokenyl® 50

HERBICIDA

Adelántate con el herbicida más completo

La solución de preemergencia que más hierbas de hoja ancha controla.



Para más información y asesoramiento técnico, escanea este código.

REGISTRADO EN EL CULTIVO DE AVENA modo de ACCIÓN ÚNICO

CORTEVA agriscience

Visítenos en: corteva.es | [@cortevaES](https://twitter.com/cortevaES)

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lee atentamente la etiqueta y sigue estrictamente las instrucciones de uso.
* y ** Son marcas comerciales a de servicio de Corteva Agriscience y de sus compañías filiales. ©2021 Corteva Agriscience™.

Encarte

Rokenyl® 50

HERBICIDA

Ahorra tiempo y adelántate a las malas hierbas con su modo de ACCIÓN ÚNICO

Control desde el principio

Menor competencia

Mayor y mejor cosecha

El herbicida que más hierbas de hoja ancha controla



Amarilla, jaramago



Rabanito



Margarita, magarza



Fumaria



Verónica



Amapola



Azulejo

Actúa con precisión

Posee una excelente selectividad en cultivos de avena, así como en trigo, cebada y centeno.

¿Cómo usar Rokenyl®?



- Aplicar a la dosis de 250 cc/ha.
- Aplicar en preemergencia de las malas hierbas de hoja ancha.
- Compatible con gramíneas de pre y postemergencia temprana.



- Rokenyl® debe ser incorporado al suelo para que el producto quede activado, ya sea mediante un riego después de la aplicación o agua de lluvia.



CORTEVA agriscience

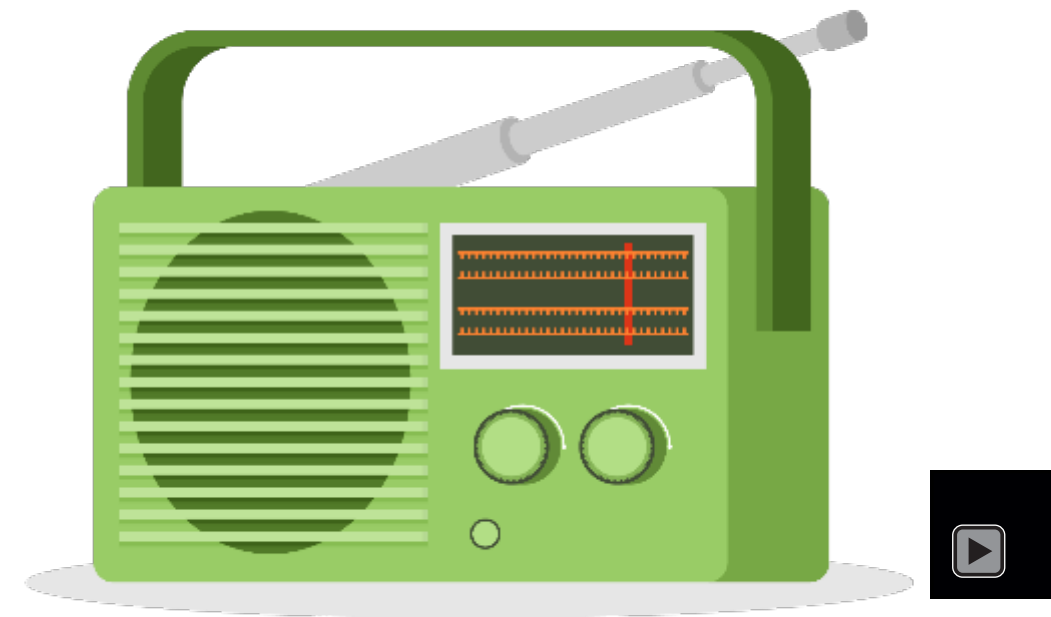
Visítenos en: corteva.es | [@cortevaES](https://twitter.com/cortevaES)

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lee atentamente la etiqueta y sigue estrictamente las instrucciones de uso.
* y ** Son marcas comerciales a de servicio de Corteva Agriscience y de sus compañías filiales. ©2021 Corteva Agriscience™.

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Cuña y patrocinio



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Video



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

The screenshot shows the product page for Rokenyl 50 on the CORTEVA website. The page features a navigation bar with the CORTEVA logo and various service links. The main content area includes the product name 'Rokenyl 50', its classification as a herbicide, and a brief description. A sidebar on the right provides links for 'Más Información', 'Hoja de Seguridad', 'Etiqueta', 'Folleto Avena', and 'Videos'. Below this, the 'Especificaciones Técnicas' section lists the active ingredients, formulation, and additional information. The 'Cultivos' section lists applicable crops: Albaricoque, Algodón, and Avena.

Rokenyl[®] 50
Herbicida

Herbicida para el control de malas hierbas de hoja ancha en pre-emergencia de las mismas en un amplio número de cultivos.

Más Información
[Hoja de Seguridad](#) →
[Etiqueta](#) →
[Folleto Avena](#) →

Videos
[Avena](#) ↗

Especificaciones Técnicas

Ingrediente Activo	Isocoben 50% p/v (500 g/L) Confine 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS: 2624-33-2)
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Información Adicional	Envase: 500 ml Nº de Registro: 10.074

Cultivos

- [Albaricoque](#)
- [Algodón](#)
- [Avena](#)

Web producto

GRACIAS



Visítenos en: corteva.es | [@cortevaES](https://twitter.com/cortevaES)

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

®, TM, SM Son marcas comerciales o de servicio de Corteva Agriscience y de sus compañías filiales. ©2021 Corteva Agriscience™.