



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

**Adelántate con el
herbicida más
completo**

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



modo de
ACCIÓN **ÚNICO** 

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

ÍNDICE



- Registro y composición
- Manejo de resistencias
- Recomendaciones de uso
- Espectro de control
- Selectividad
- Rotación de cultivos
- Combinación con otros herbicidas
- Ventajas y beneficios

USO	AGENTE	Dosis L/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación
Algodonero	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	0,2-0,3	1	200-400 l/ha	Aplicar el producto a todo el terreno con incorporación en pre-siembra del cultivo y antes de la emergencia de las malas hierbas



 Isoxaben 500 g/L

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

modo de
ACCIÓN **ÚNICO**

Manejo de resistencias

- ✓ 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 e inhibe su germinación.
- ✓ Sin acción foliar.
- ✓ Detiene el desarrollo de la mala hierba.



HERBICIDA

- Aplicar e incorporar a todo terreno **antes de la siembra** del algodón.
- **En pre-emergencia de las malas hierbas de hoja ancha.**
- Antes de la aplicación el suelo deberá estar **limpio de malas hierbas** y de **terrones**.
- **Sin restos vegetales** que impidan una buena incorporación del producto al suelo.
- Las labores posteriores de **alomado** no deberían de hacerse a mayor profundidad que la incorporación previa del herbicida.

Recomendaciones de uso



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

- Aplicar a la dosis de **200 - 300 cc/ha.**
- La incorporación debe hacerse **lo más pronto posible** después de la aplicación. Máximo de 24-28 h.
- Para que el producto quede activado y sea más eficaz,, es recomendable **aplicar en previsión de lluvias o dar un riego (15 - 20 mm).** Máximo de 24-48 h.



Recomendaciones de uso



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

▶ *Anagallis arvensis*

▶ *Amaranthus spp.*

▶ *Anthemis arvensis*

▶ *Capsella bursa-pastoris*

▶ *Chenopodium album*

▶ *Diplotaxis eruroides*

▶ *Fallopia convulvulus*

▶ *Fumaria officinalis*

▶ *Lamium amplexicaule*

▶ *Papaver rhoeas*

▶ *Polygonum aviculare*

▶ *Portulaca oleracea*

▶ *Raphanus raphanistrum*

▶ *Senecio vulgaris*

Espectro de control

▶ *Sinapis arvensis*

▶ *Solanum nigrum*

▶ *Sonchus spp.*

▶ *Stellaria media*

▶ *Urtica urens*

▶ *Verónica spp.*

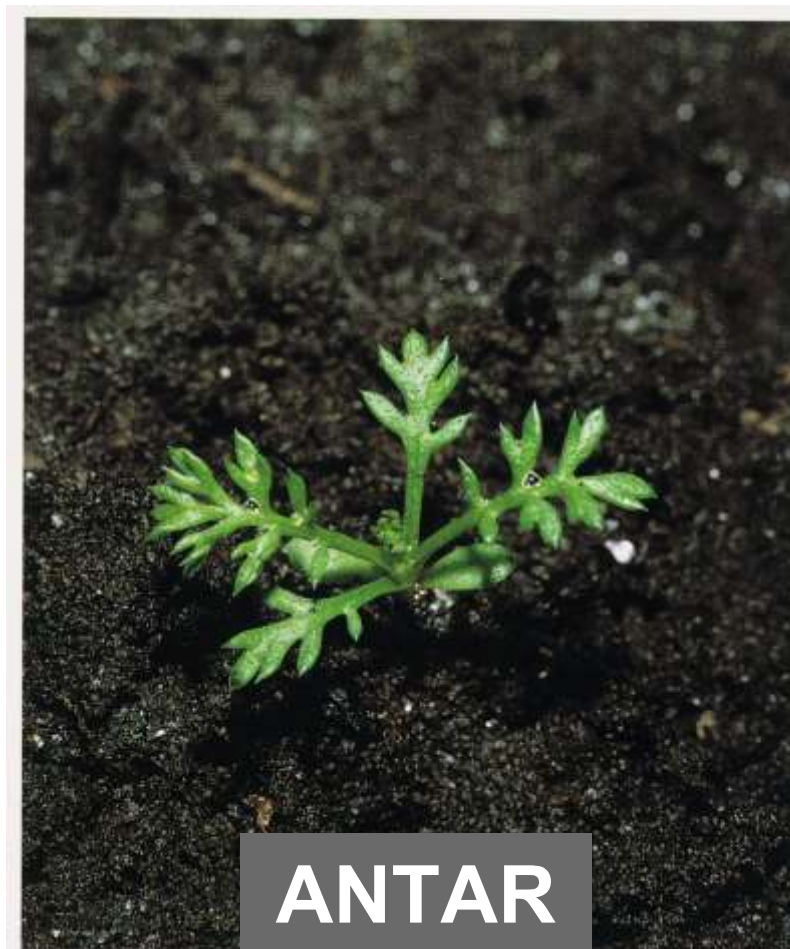
▶ *Viola spp.*

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA



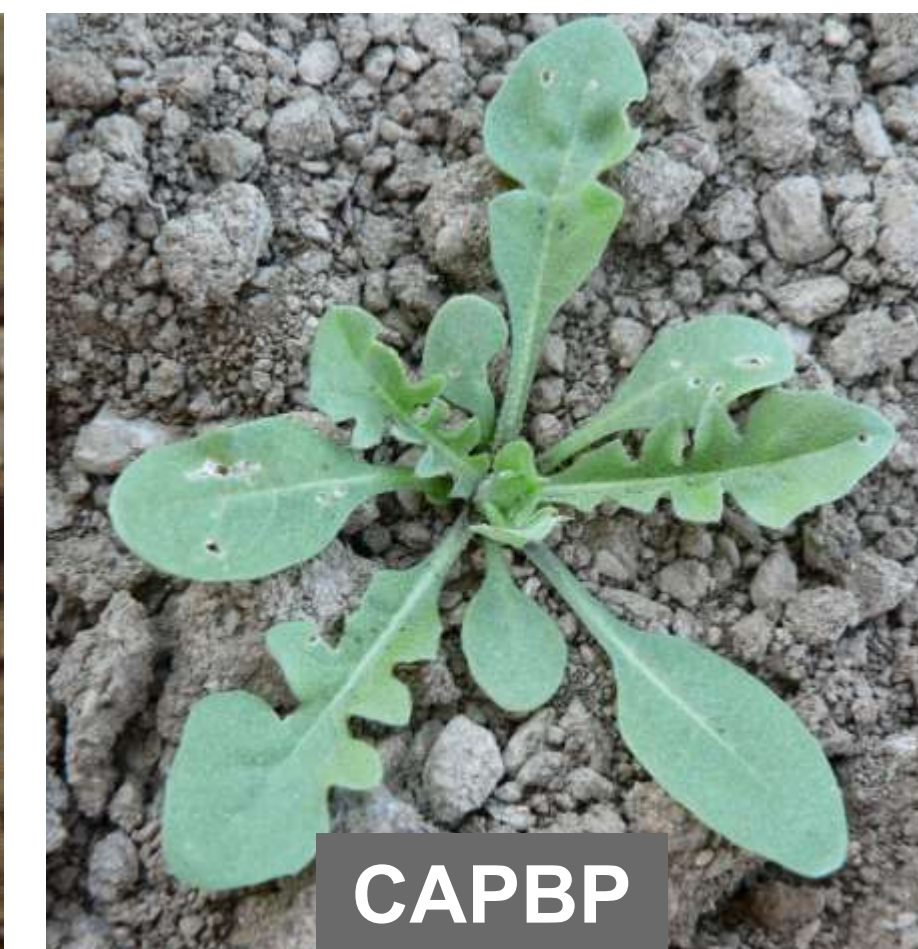
ANGAR



ANTAR



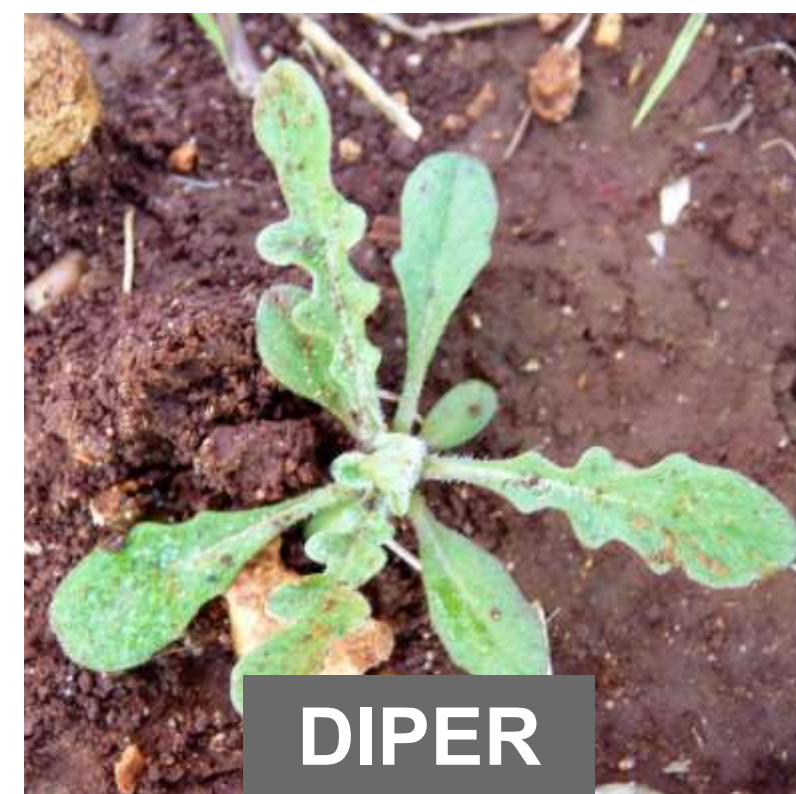
AMASP



CAPBP



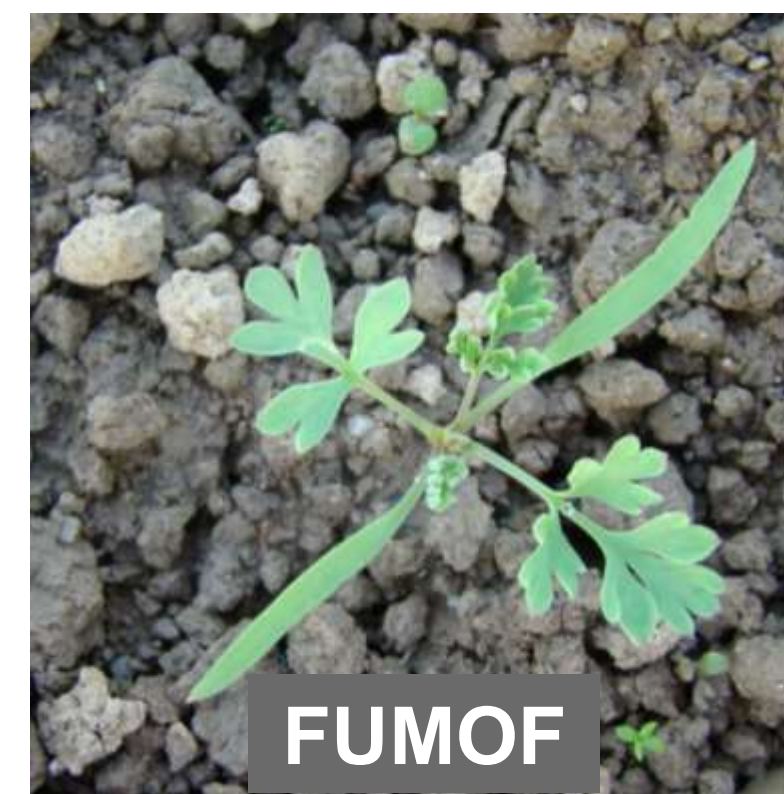
CHEAL



DIPER



POLCO



FUMOF



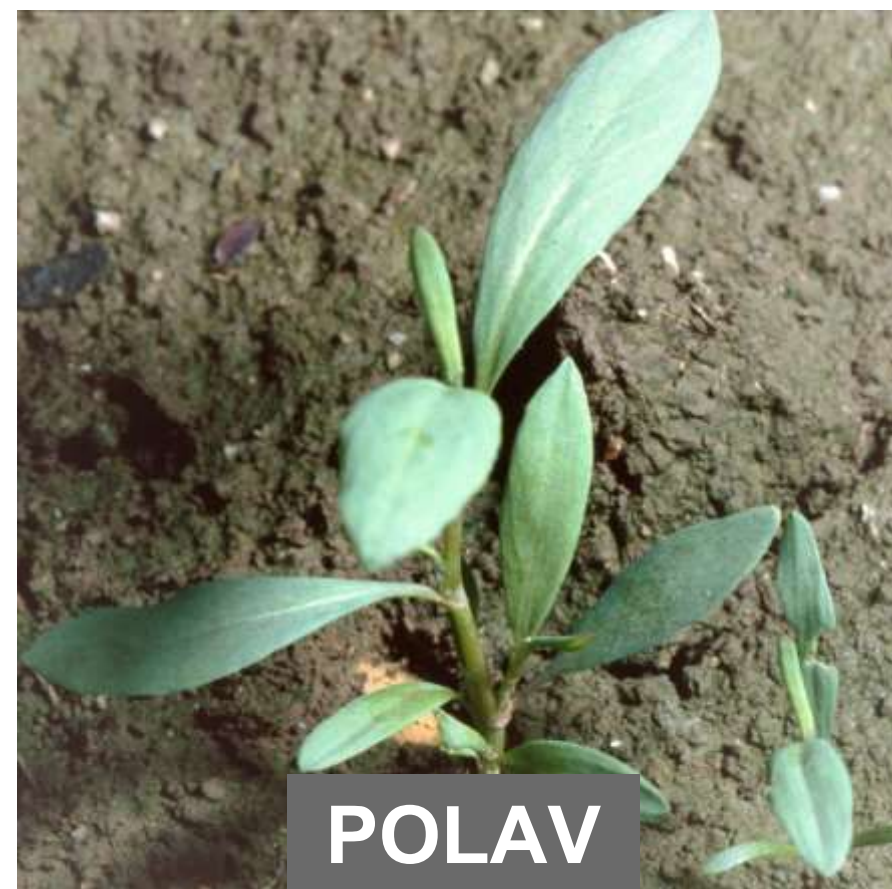
LAMAM



PAPRH

Rokenyl[®] 50

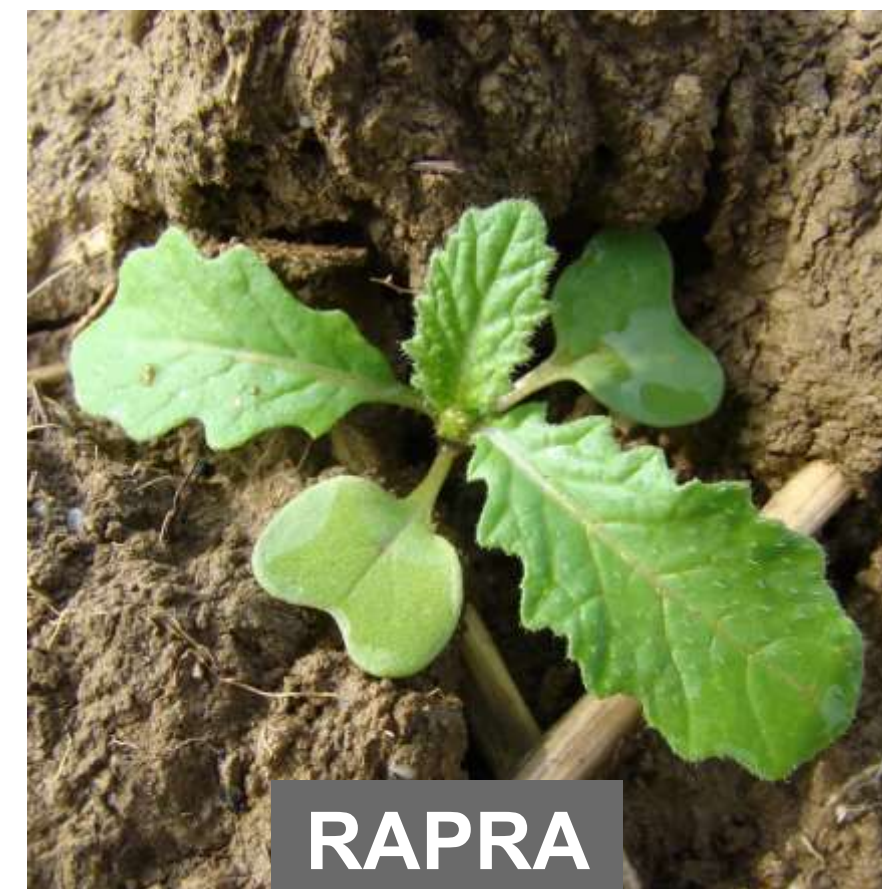
HERBICIDA



POLAV



POROL



RAPRA



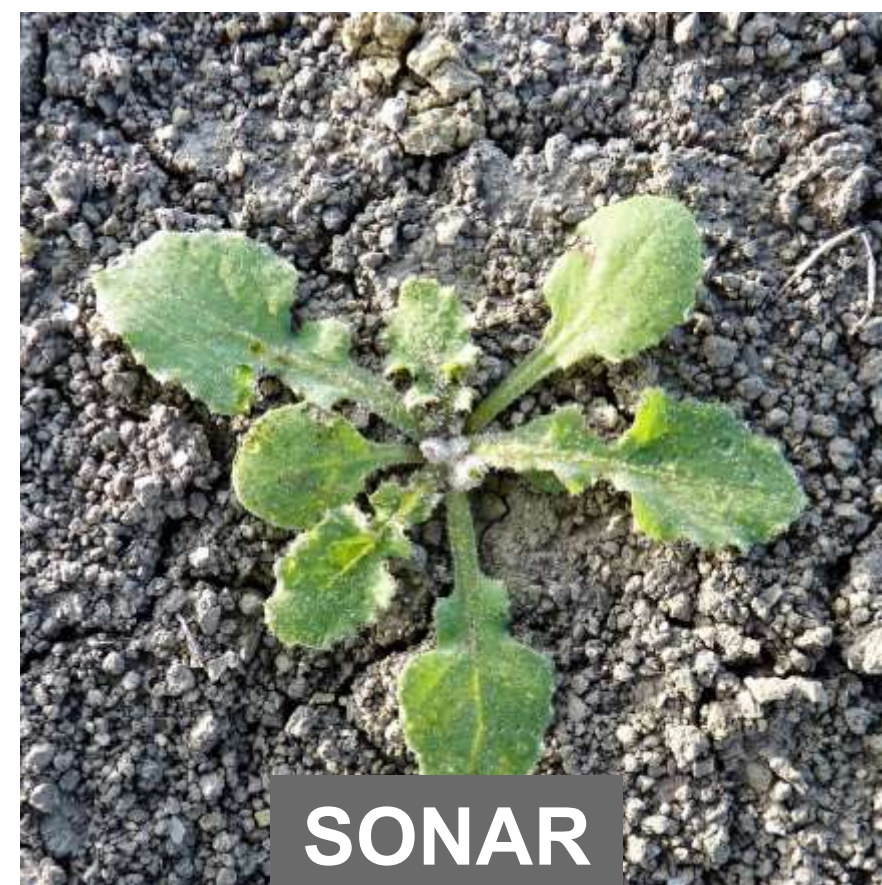
SENVU



SINAR



SOLNI



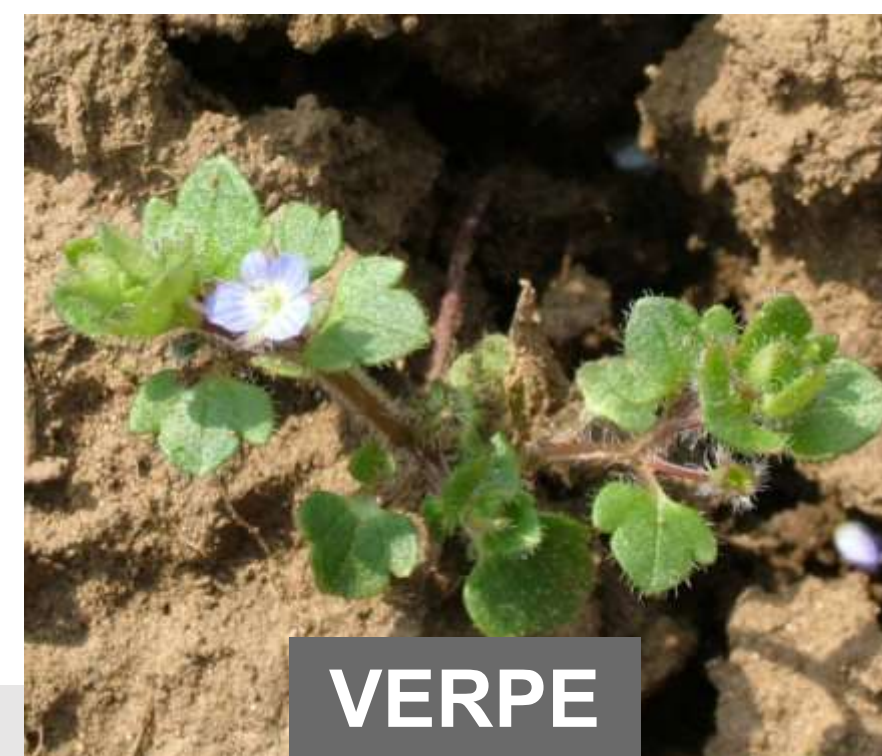
SONAR



STEME



URTUR



VERPE



VIOAR

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Selectividad



Posee una **excelente selectividad** en el cultivo de **algodón**.

- ✓ Baja solubilidad y fuerte adherencia a los coloides del suelo. No se lava por el agua de lluvia o riego.

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 horizontally below the product name and then angles upwards to the right.

HERBICIDA

A short, thick green horizontal line.

Ventajas y beneficios

Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Ventajas y beneficios

- ✓ Espectro de acción amplio, controla muchas hierbas de hoja ancha
- ✓ Mejor eficacia en tomatito (*Solanum nigrum*).
- ✓ Familia química y modo de acción único en algodón.
- ✓ Muy selectivo.



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™.