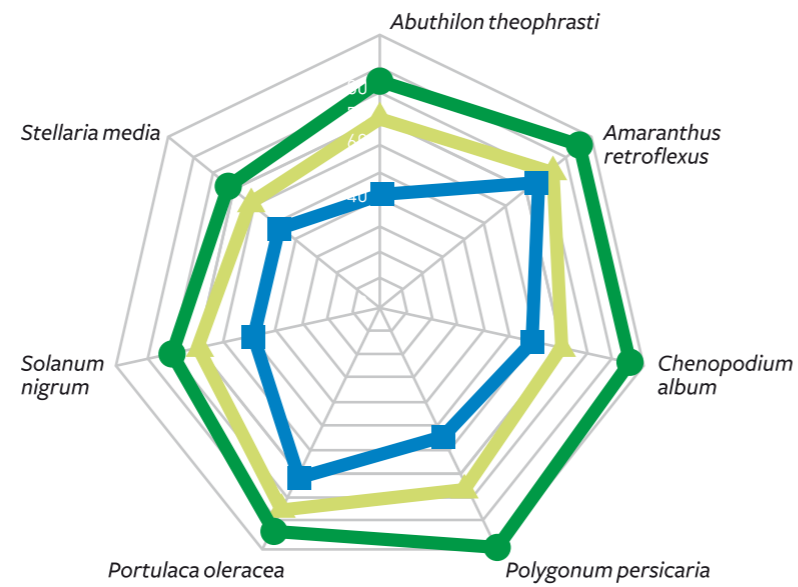




Espectro de acción y sinergia



- Kingsley 250 g pf/ha + Chidor
- Dicamba 150 g s.a/ha
- ▲ Nicosulfuron 40 g s.a/ha

La combinación de estas dos materias activas complementarias hace que Kingsley[®] tenga un **amplio espectro de acción en el control de malas hierbas en aplicaciones postemergencia, actuando sobre gramíneas y dicotiledóneas anuales, bianuales y perennes.**

En caso necesario, se puede establecer un programa de tratamientos junto con otros herbicidas de Kenogard para reforzar la eficacia o control de algunas malas hierbas concretas. En este caso, programas de tratamientos junto con **MesoGard[®] a 1,0 l/ha** pueden dar un control más consistente en caso de dicotiledóneas problemáticas o presencia de ciperáceas.

Composición: Dicamba (como sal sódica), 60% p/p + Nicosulfuron, 15% p/p. Gránulos solubles en agua (SG)
Inscrito en el R.O.P.F. con el nº ES-01112



Eficacia y Rentabilidad

Marzo 2021

Herbicida selectivo para el control de malas hierbas de hoja ancha y gramíneas en maíz



Kingsley® es un herbicida sistémico en forma de gránulos solubles en agua (SG), compuesto por dos materias activas herbicidas:

> **Dicamba** (auxina sintética). Herbicida residual, sistémico, de preemergencia y postemergencia, es absorbido por las raíces y por las partes aéreas de las plantas. Se trasloca fácilmente por el floema y por el xilema y tiende a acumularse en los tejidos meristémicos. Esta propiedad sistémica junto con un corto periodo residual en el suelo, hacen de él un producto idóneo para el control de malas hierbas de hoja ancha anuales y perennes.

> **Nicosulfurón** (sulfonilurea). Materia sistémica con actividad herbicida, selectiva, absorbida por hojas y raíces y es traslocada por el floema y el xilema a los tejidos meristémicos después de la absorción foliar.

Ventajas y Beneficios

- Nueva formulación original en mezcla, lista para su uso.
- Herbicida de amplio espectro en postemergencia.
- Solución para monocotiledóneas y dicotiledóneas.
- Sinergia entre ambas moléculas que potencia la eficacia herbicida sobre malas hierbas como Amaranthus, Chenopodium o Abutilon entre otras.
- Excelentes resultados en sólo una aplicación.
- Combinación de 2 modos de acción diferentes para un mejor control de Resistencias.
- Baja dosis de aplicación, fácil de manipular.
- Tamaño de envase pequeño para una menor generación de residuos.

Aplicaciones autorizadas y recomendaciones de uso

Cultivos	Efecto	Dosis	Momento de aplicación
Maíz de grano Maíz forrajero	Gramíneas y dicotiledóneas anuales, bianuales y perennes	0,25 kg/ha	La aplicación debe realizarse en el estado de entre 2 y 8 hojas del maíz (BBCH 12-18)

Plazo de Seguridad: No procede establecerlo.

- **Se recomienda aplicar Kingsley® junto con un aceite vegetal como Chidor® entre 2,3 y 3,0l/ha.**

- Realizar una única aplicación por campaña, en postemergencia del cultivo y de las malas hierbas, mediante pulverización con tractor dirigida al suelo, con un volumen de caldo entre 100 y 400 l/ha.

- Tratar cuando la vegetación esté en crecimiento activo.

Cultivos de rotación y sustitución

Dentro del programa de rotación, después de la labranza, se puede sembrar trigo de invierno, cebada de invierno, centeno de invierno y triticale. En la primavera siguiente se puede sembrar cualquier cultivo. En caso de fallo de cultivo, puede cultivarse únicamente maíz como cultivo de sustitución después de la labranza.