



CON OTROS PRODUCTOS

CON Permit[®]

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD
Maíz	Ciperáceas y Dicotiledóneas	40 g/ha (100-400l agua/ha)	No procede

Elevada flexibilidad de aplicación →

aplicar en post-emergencia, con maíz entre 2 y 8 hojas

Estado de malas hierbas →

los mejores resultados se obtienen con hierbas jóvenes y en crecimiento activo (3-7 hojas)



Composición: Halosulfuron-metil 75% p/p WG

Presentación: 150g y 40g

Inscrito en el R.O.P.F. y MDF con el nº 25.115

Febrero 2017

La solución más eficaz para sus problemas de Juncia



Distribuido por:

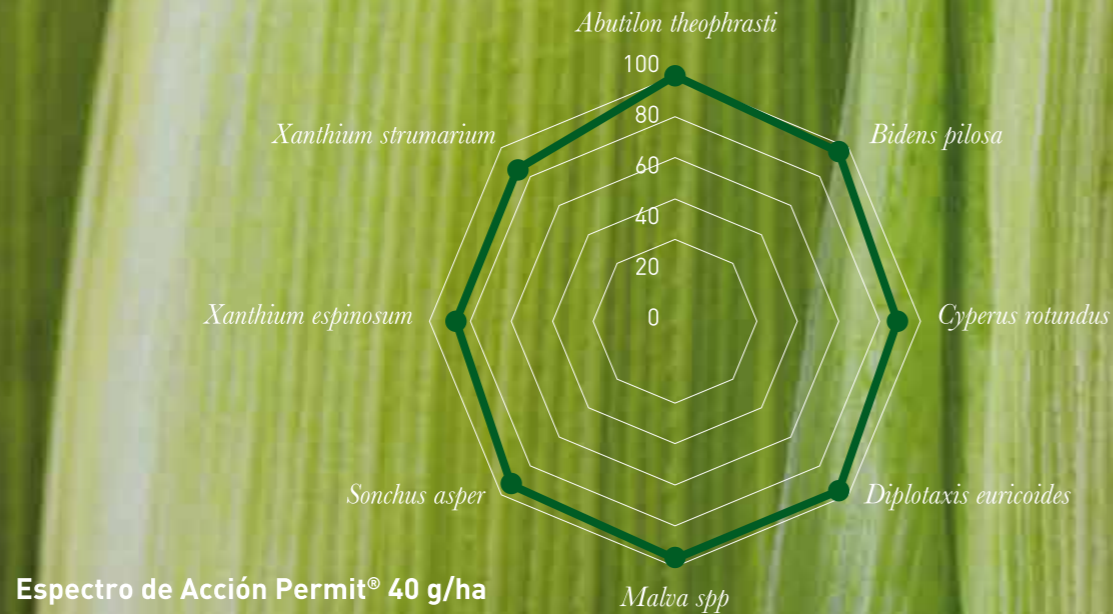
KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION • 研究深耕

Diputación, 279 - 08007 BARCELONA
Tel. 934 881 270 - www.kenogard.es

 NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD

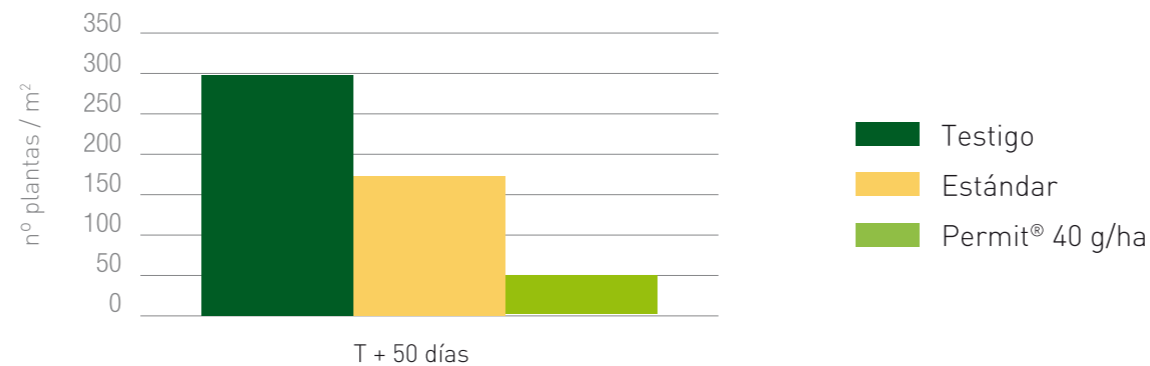
KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION • 研究深耕

Herbicida de postemergencia para control de ciperáceas y dicotiledóneas en maíz



- Permit® es un nuevo herbicida de postemergencia para control de Ciperáceas y dicotiledóneas en maíz.
- Está compuesto por Halosulfuron-metil, una sustancia herbicida perteneciente al grupo de las sulfonilureas
- Actúa inhibiendo la enzima acetolactato-sintasa (ALS), que conlleva la ausencia de diferentes aminoácidos en la planta, causándole la muerte.
- La selectividad en los cultivos a los herbicidas de inhibición de la ALS es debida a la rápida degradación del herbicida.
- Una vez aplicado, el producto actúa lentamente. Los resultados pueden tardar en aparecer hasta 30 días después del tratamiento.
- Los resultados en parcelas con altas infestaciones de *Cyperus rotundus* son excelentes

Eficacia sobre *Cyperus rotundus*



Para complementar la eficacia y el espectro de acción de Permit® se recomienda la mezcla con otros herbicidas de postemergencia en maíz como **Oceal®**, **Shiver®**, **Redeem®** o **Birdie®**, seleccionando el producto y la dosis en función del tipo y estado de las malas hierbas presentes en la parcela.

Recomendaciones de uso:

- No aplicar Permit® en cultivos bajo stress debido a condiciones meteorológicas adversas (sequía, frío, etc.), plagas, enfermedades, deficiencias nutricionales u otros factores que reduzcan el crecimiento del cultivo.
- Evitar el contacto directo o por deriva del producto con los cultivos colindantes.
- Permit® es compatible con la mayoría de los herbicidas que se utilizan en maíz. Se recomienda diluir primero Permit® y seguidamente incorporar el otro preparado.

Rotación de cultivos:

Es recomendable respetar los siguientes plazos de espera para la siembra de: algodón (6 meses), alfalfa, tomate, judías, guisante y patata (9 meses); col, colza y zanahoria (15 meses); lechuga, brócoli, coliflor, cebolla, puerro y girasol (18 meses); remolacha (24 meses).