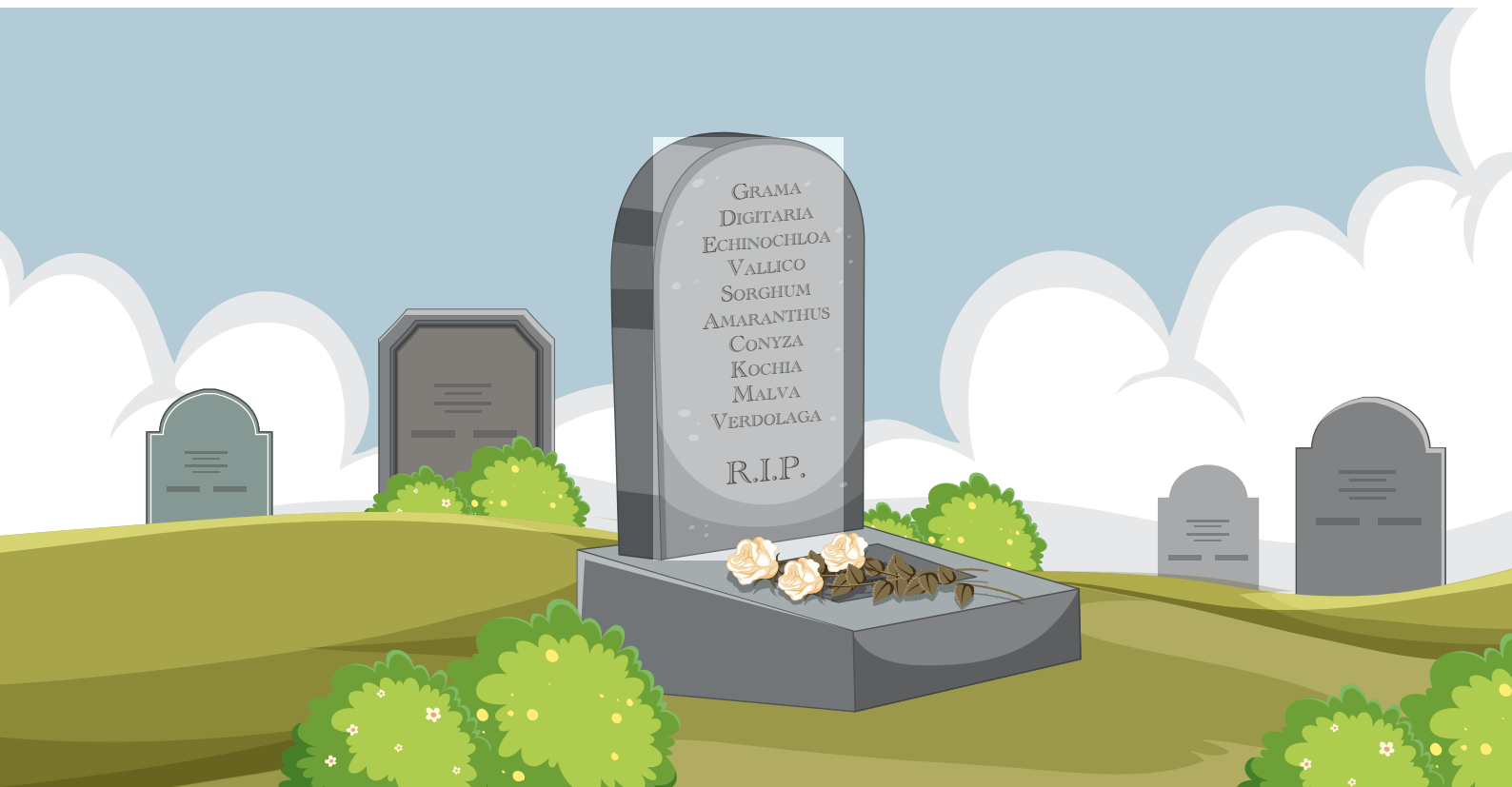




Ripper®



RIPPER®

R.I.P. A LAS MALAS HIERBAS



- **Innovación:** HERBICIDA TOTAL, con acción sistémica sobre gramíneas y de contacto contra dicotiledóneas.
- **Control** de hierbas difíciles o resistentes a otros modos de acción.
- Efecto **SEED-BURNING**, prolonga el efecto herbicida, parcelas limpias por más tiempo.
- **Sinergia** con herbicidas de otros grupos químicos.
- **Selectivo**, baja tensión de vapor que reduce la deriva.

¿QUÉ ES RIPPER®?

Ripper® es un novedoso herbicida, patentado por el grupo SIPCAM OXON, para el control total de las malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas, y control de rebrotes. Es una solución herbicida segura, sistémica y de contacto, con modos de acción distintos a los convencionales. **Ripper®** controla las malas hierbas difíciles que se escapan a otros modos de acción como: *Digitarias*, *Echinochloas*, *Vallicos*, *Juncias*, *Amaranthus*, *Conyzas*, *Kochias*, *Malvas*...

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

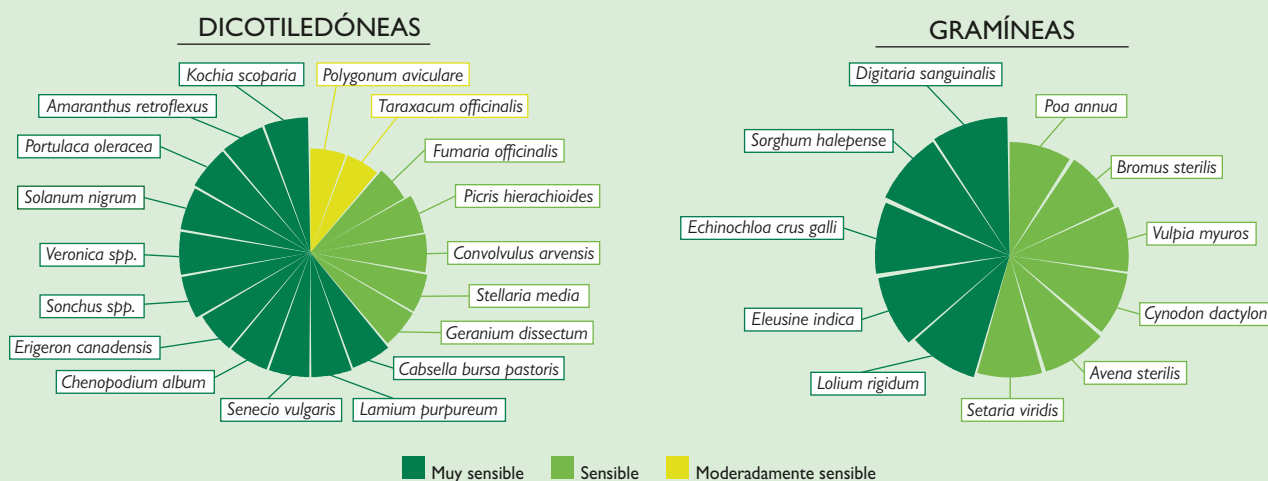
Ripper® es un formulado con coadyuvantes de origen vegetal incorporados que proporcionan estabilidad al producto, favorecen la dispersión homogénea de los principios activos y su rápida penetración en los tejidos vegetales.

Las sustancias activas que componen **Ripper®** son:

- **Cletodim** (MoA 1 HRAC): Herbicida sistémico que actúa sobre las malas hierbas gramíneas.
- **Pirafufen-Etil** (MoA 14 HRAC): Herbicida de contacto para el control de las malas hierbas dicotiledóneas.

ESPECTRO DE ACCIÓN

PERFILADO Y POSICIONAMIENTO PARA OBTENER EL MEJOR RENDIMIENTO



Cultivos	Dosis	Nº Aplic. (intervalo)	Época de aplicación	P.S.
Algarrobo		2 (20 días)	Aplicar el producto en las líneas tratando como máximo el 30% de la superficie del campo. Dosis máxima por aplicación: 0,6 l/ha. No aplicar en floración.	10
Cítricos <i>Mandarino, Naranja, Limonero, Lima, Pomelo, Toronja</i>		2 (20 días)		10
Frutales de Cáscara <i>Almendro, Nuez de macamida, Pacano, Pistacho</i>		2 (20 días)		20
		1		14
Frutales de Hueso <i>Albaricoque, Cerezo, Ciruelo, Melocotón</i>		1		10
Frutales de Pepita <i>Manzano, Peral, Membrillo, Nispero</i>		1		10
Frutales Tropicales Subtropicales* <i>Kiwi, Aguacate, Mango, Chirimoya, Lichi, Arbol de la pasión, Chumbera, Ojo de dragón-Logan, Pitaya-Fruta de dragón</i>		2 (20 días)		10
		1		10
Higuera		2 (20 días)		10
Vid		1		7
Barbechos y márgenes de cultivos		1	Tratamiento localizado (spot) o en bandas tratando como máximo el 30% de la superficie del campo aplicando un máximo de 0,6 l/ha. Aplicar cada 2 años. En barbechos, entre la aplicación y la siembra de cereales o gramíneas, deben pasar al menos 50 días.	N.P.