

JOGG®

Jogg®



JOGG®

CAMBIA EL REFRÁN



- Herbicida de contacto, sistémico y remanente.
- Excelente control sobre *Lolium* y *Conyza*.
- Detiene el crecimiento de las hierbas a las pocas horas tras la aplicación.
- Buen perfil ecotoxicológico.
- Herramienta ideal para mantener los suelos limpios de malas hierbas.



¿QUÉ ES?

JOGG® es un herbicida de contacto, sistémico y remanente a base de flazasulfuron, con actividad sobre malas hierbas anuales y perennes en pre y post-emergencia temprana, en estado de 2-4 hojas. Flazasulfuron es un herbicida sistémico que se absorbe rápidamente por las hojas y se transloca tanto por el xilema como por el floema, en toda la planta. Inhibe la síntesis de aminoácidos, impidiendo la reacción de la acetolactato sintasa que produce los precursores de aminoácidos.

Se puede apreciar la decoloración de las hojas recién desarrolladas, provocando una necrosis gradual que se extiende por toda la planta. Afecta al crecimiento a las pocas horas tras la aplicación.

Los síntomas incluyen la decoloración de las hojas, la desecación, la necrosis y finalmente la muerte de las plantas en un plazo de 20-25 días después de la aplicación.

- Presentado en forma de gránulos dispersables en agua (WG).



Gránulos muy regulares y compactados (extrusión), sin polvo en el fondo del envase.



ESPECTRO DE ACCIÓN

JOGG® es un herbicida perteneciente a la familia de las sulfonilureas, con actividad en pre y post-emergencia para el control de gramíneas y dicotiledóneas en cultivos de vid, cítricos y olivar.

Especialmente recomendado para el control de malas hierbas difíciles, como *Conyza*, *Malva*, *Urtica*, *Lolium*...

Buen perfil ecotoxicológico ya que no se moviliza hacia capas más profundas del suelo.

Alta persistencia, con una remanencia adecuada que nos permite mantener los suelos libres de malas hierbas durante el periodo necesario.



Amaranthus retroflexus



Avena sativa



Calendula arvensis



Capsella bursa-pastoris



Chenopodium album



Digitaria sanguinalis



Diplotaxis erucoides



Echinochloa crus-galli



Erodium ciconium



Galium sp.



Lamium sp.



Lolium rigidum



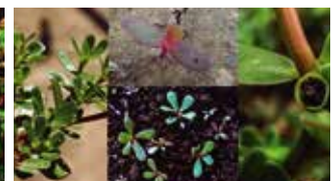
Picris echioides



Polygonum aviculare



Polygonum persicaria



Portulaca oleracea



Senecio vulgaris



Setaria pumila



Setaria verticillata



Sinapis arvensis



Sonchus oleraceus



Stellaria media

Eficaz en pre-emergencia y post-emergencia precoz.

Buen control sobre:

- *Allium vineale*
- *Conyza canadensis*
- *Conyza sumatrensis*
- *Geranium dissectum*
- *Geranium rotundifolium*
- *Lolium multiflorum*
- *Lolium perenne*
- *Matricaria chamomilla*
- *Mercurialis annua*
- *Poa annua*
- *Setaria viridis*
- *Sonchus arvensis*



USOS Y DOSIS AUTORIZADOS

Uso	Agente	Dosis kg/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Cítricos	Malas hierbas	0,2	1	200-400 l/ha	Aplicar en pre-emergencia y en post-emergencia temprana
Olivo	Malas hierbas	0,2	1	200-400 l/ha	Aplicar en pre-emergencia y en post-emergencia temprana
Vid	Malas hierbas	0,2	1	100-400 l/ha	Aplicar en pre-emergencia y en post-emergencia temprana

