

- **Composición:** Haloxifop-R-metil 54%
- **Formulación:** Concentrado Emulsionable
- **Cultivo:** Soja - Maní - Girasol - Poroto - Algodón
- **Generalidades**

Velocity es un herbicida post emergente de acción sistémica que actúa sobre gramíneas anuales y perennes. Por su capacidad de penetración y translocación, elimina la competencia de las malezas inmediatamente después de ser aplicado. Las malezas tratadas con **Velocity** detienen su crecimiento y las hojas muestran, a los pocos días de la aplicación, tonalidades violáceas, amarillas y finalmente marrones. Produce una destrucción inicial de las yemas en los rizomas, luego el tejido se necrosa. La rapidez de la descomposición dependerá de las condiciones ambientales.

■ Dosis

Malezas Perennes	Dosis	Momento de aplicación
Sorgo de alepo de rizoma (<i>Sorghum halepense</i>)	0.12-0.15 l/ha	Aplicar sobre plantas de 20-40 cm de altura, en activo crecimiento, con buena humedad de suelo (generalmente 3-5 semanas de la emergencia del cultivo)
Gramón (<i>Cynodon dactylon</i>)	0.23 – 0.29 l/ha	Aplicar cuando los estolones en activo crecimiento tienen 8 a 15 cm de largo.

Malezas Perennes	Dosis	Momento de aplicación
Sorgo de alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>)	0.08-0.12 l/ha	Aplicar sobre plantas de 20-40 cm de altura, en activo crecimiento, con buena humedad de suelo (generalmente 3-5 semanas de la emergencia del cultivo)
Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Capín (<i>Echinochloa spp.</i>) Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>) Brachiaria plantaginea (<i>Brachiaria plantaginea</i>)	0.08-0.12 l/ha	Aplicar cuando las gramíneas anuales tienen 2 a 4 hojas desarrolladas, hasta 1 macollo
Maíz guacho tolerante a glifosato (<i>Zea mays</i>)	0.09-0.12 l/ha	Aplicar con maíz de 3 a 6 hojas desarrolladas

Recomendaciones de uso:

- No aplicar en casos de falta de humedad prolongada y cuando las malezas presentan síntomas de marchitez.
- No aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura.
- Lluvias ocurridas luego de 2 horas de la aplicación, no afectan su eficacia.

■ Instrucciones de Uso

Preparación:

- 1) Llenar el tanque del equipo en su totalidad con agua limpia (utilizar filtros).
- 2) Poner en funcionamiento el sistema de retorno o agitación, y agregar **Velocity** en el tanque.
- 3) Después de formada la emulsión, agregar siempre coadyuvantes.