



Dow AgroSciences

Soluciones para un mundo en crecimiento

Herbicida
Pastar[®]

**MENOS MALEZA, MÁS PASTO
MÁS PRODUCTIVIDAD**



Línea de Pasturas

Herbicida

Pastar®

Menos Malezas, más pasto.

Pastar es el nuevo herbicida sistémico desarrollado por Dow AgroSciences para el control de malezas arbustivas y semiarbustivas en pasturas, con excelente selectividad en gramíneas forrajeras.



Momento de aplicación:

La aplicación de Pastar® debe ser realizada cuando las malezas estén en el período de mayor brotación y crecimiento vegetativo, con gran cantidad de brotes tiernos y hojas, y antes de la floración.

Las malezas deben tener **alturas uniformes**, no presentar engrosamiento de raíz por sucesivos cortes y no medir más de 1,5 metros.

Compatibilidad

No se conocen casos de incompatibilidad con el producto.

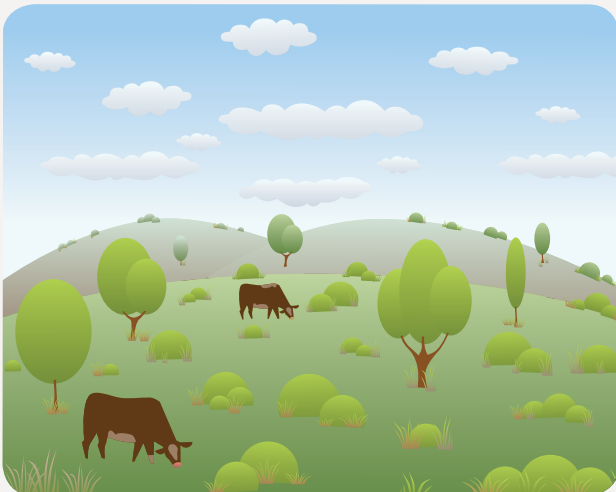
Fitotoxicidad

Pastar® no es fitotóxico para las pasturas de gramíneas puras si se aplica de acuerdo con las recomendaciones de uso de la etiqueta.

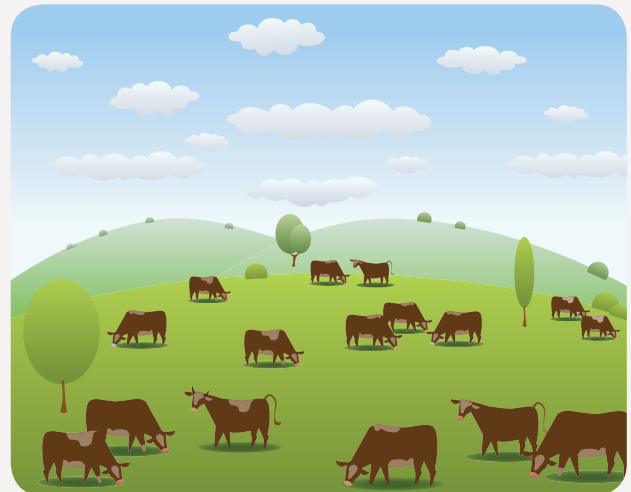


Aplicando Pastar se reduce la población de malezas, recuperando la producción de pasto en el lote y aumentando la carga animal por ha.

Antes de aplicar Pastar



Después de aplicar Pastar



Recomendaciones de uso:

1. Aplicar **Pastar** cuando las malezas estén en **crecimiento activo** (brotes tiernos), con muchas hojas y antes de la floración. Las malezas deben tener alturas uniformes, no presentar engrosamiento de raíz por sucesivos cortes y no medir más de 1,5 m.

2. Volúmenes recomendados:

Terrestres: 200-400 L/ha

Aéreas: 40-50 L/ha de agua

Mochila a follaje: mojar hasta el punto de escurrimiento (dosis 1%). ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 1 L en 100 L de agua.

Cuadro de malezas y dosis

Malezas perennes en campos naturales	Dosis (L/ha)
Aromo, aromito o espinillo (<i>Acacia caven</i>)	2,5-3,0 L (*)
Tusca (<i>Acacia aroma</i>)	2,5-3,0 L (*)
Chañar (<i>Geoffroea decorticans</i>)	2,5-3,0 L (*)

(*) Leer instrucciones para el uso.

Prácticas efectivas

1. Se debe utilizar la dosis mayor en malezas adultas con portes superiores a 1,5 m que tuvieron 1-2 cortes anteriores como máximo o cuando las malezas estén terminando su fase vegetativa (al fin del período lluvioso).

Se ha comprobado mayor eficacia cuando la maleza no presenta cortes anteriores.



Pasturas

Dow AgroSciences

2. Para el control más efectivo de estas especies se recomienda adicionar **aceite mineral** en una dosis de en 100 L de agua en aplicaciones terrestres y 1 L/ha en aplicaciones aéreas.

3. En tratamiento de pasturas en área total, debe **impedirse el ingreso del ganado al lote** hasta que se haya recuperado el forraje para beneficiar la productividad de la pastura.

4. Se recomienda **pastorear el lote** que se va a tratar, para dejar expuesta la maleza al herbicida. **No quemar ni cortar el lote** tratado durante los tres meses posteriores a la aplicación para no afectar la traslocación del producto.

Restricciones

- Evitar la aplicación y/o deriva del producto sobre cultivos sensibles como algodón, tomate, batata, girasol, alfalfa, poroto, soja, eucalipto, hortalizas, flores y otras especies útiles sensibles a herbicidas hormonales.
- En caso de utilizar **Pastar** para el control de malezas en área total, evitar la siembra de especies sensibles al producto hasta transcurridos 2 a 3 años después de su última aplicación.





dowagro.com.ar

Dow AgroSciences Argentina S.A.
Boulevard Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 25
Puerto Madero (C1107CPG) | Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (54 11) 4510-8600 | Fax: (54 11) 4510-8668 | facilita@dow.com

Seguinos en: facebook.com/dowagrosciencesargentina



Dow AgroSciences

Soluciones para un mundo en crecimiento