



El herbicida forestal de doble acción. Protección + Selectividad

Herbicida con acción pre y post emergente,
selectivo para plantaciones forestales,
de amplio espectro y de bajo impacto ambiental.





Fordor® es un herbicida de acción residual para el control de malezas de hoja ancha y fina en áreas forestales, siendo totalmente selectivo en pinos y eucaliptos.

Sus características únicas le ofrecen un abanico insuperable de beneficios.

- **Mínimo impacto toxicológico** sobre el medio ambiente y en el usuario final por su máxima pureza en **Isoxaflutole**.
- **Registrado** para su uso en forestales.
- Por su alta **eficacia y residualidad**, minimiza la competencia de las malezas, por más de 75 - 90 días, permitiendo mayor rendimiento de madera por hectárea.
- **Totalmente selectivo** en los cultivos de Pinos y Eucaliptos, lo cual permite efectuar aplicaciones manuales o mecanizadas sobre los plantines sin efectos fitotóxicos.
- Isoxaflutole es **fotoestable**. Esto le permite permanecer en los suelos secos luego de su aplicación sin pérdidas de eficacia esperando las lluvias hasta por 70 días después de la aplicación para su correcta activación.
- **Control efectivo** a muy bajas dosis por hectárea.
- No hay acumulación de residuos en napas freáticas, por su bajo poder de **lixiviación**.
- Es degradado totalmente por la **actividad microbiana** del suelo, lo que no afecta a los organismos del suelo.
- Excelente controlador en pre emergencia del género *Conyza spp* (Rama Negra)



Alta eficiencia en baja dosis. Protege al ambiente y a las finanzas.

Forma de aplicación:

Fordor® puede aplicarse con equipos manuales y mecánicos, limpios y debidamente calibrados. Preferiblemente con un sistema de agitación incorporado. Se debe tener una cobertura homogénea y uniforme de no menos de 30 gotas/cm² con un espectro de gotas medianas (200 - 400 µm). Aplicar con condiciones atmosféricas favorables. No requiere coadyuvante corrector.



envu™



Forestales:

(géneros *Pinus spp.*, *Eucaliptus spp.*, y *Araucaria spp.*)

Preplantación:

7 días previo a la plantación. Aplicar en área total, si hay presencia de malezas emergidas, aplicar con mezcla de Glifosato al 79,2% con dosis a partir de 2 kg/ha.

Postplantación:

Inmediatamente después de la plantación en suelos libres de maleza aplicar en área total o en el lineo de plantación de forma mecánica o manual. Si hay presencia de malezas emergidas, aplicar manualmente con mezcla de glifosato al 79,2% con dosis a partir de 2 kg/ha **siempre con protección a la plantación.**

Dosis Recomendadas:

Dependiendo del tipo de suelo, la dosis puede variar desde 150 g/ha hasta 220 g/ha tanto en pre como en post plantacion.

Malezas controladas: Sida spp.; Digitaria spp.; Rubidia spp.; Amaranthus quitensis; Amaranthus viridis; Ipomea spp.; Veronica spp.; Imperata brasiliensis; Cynodon dactylon de semilla; Paspalum spp.; Setaria spp.; Chenopodium spp.; Bromus spp.; Sorghum halepense de semilla; Conyza spp.

Composición:

Isoxaflutle 75%
Inertes c. s. p. 100%

Grupo químico: Isoxasoles

Formulación: Granulos dispersables en agua

Modo de acción: Sistémico y pre y post emergente

Presentación: Bolsa de 1 kg

LEER INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO | Consulte con un Ing. Forestal / Agrónomo antes de utilizar el producto.

envu[™]