



Herbicida



**ForDor®**

## El herbicida residual de amplio espectro, selectivo en forestales, de bajo impacto ambiental.

**Fordor®** es un herbicida de acción residual para el control de malezas de hoja ancha y fina en áreas no cultivadas y forestales, siendo totalmente selectivo en pinos y eucaliptos. Formulado en gránulos dispersables en agua al 75%, su ingrediente activo Isoxaflutole le confiere un control efectivo a muy baja dosis por hectárea.

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 90-120 días, permitiendo mayor rendimiento de madera por hectárea.
- **Totalmente selectivo** en los cultivos de Pinos y Eucaliptos, lo cual permite efectuar aplicaciones sobre los plantines sin efectos fitotóxicos.
- **Fotoestable**. Isoxaflutole es altamente fotoestable. Esto le permite permanecer en los suelos secos luego de su aplicación sin pérdidas de eficacia esperando las lluvias para su activación.
- No hay acumulación de residuos en napas freáticas, por su bajo poder de **lixiviación**.

- Al no utilizar agua en su formulación, **reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>** en formulación y traslado, no impactando en el medio ambiente al reducirse también, drásticamente la generación de **residuos plásticos**.
- Es degradado totalmente por la **actividad microbiana** del suelo, lo que no afecta a los organismos del suelo.
- Su presentación en **bolsas hidrosolubles**, minimiza el contacto del usuario con el producto.

**Su formulación específica y exclusiva se adapta a las exigencias de aquellas empresas que certifican bajo normas ISO o FSC.**

# INSTRUCCIONES DE USO:

## Forestales

(géneros: *Pinus sp*, *Eucalptus sp* y *Araucaria sp*)

- Preplantación: (30-60 días previo plantación): Puede ser utilizado como herbicida total en mezcla con glifosato (1,5 kilo/ha).
- Plantación: en preemergencia de las malezas y Pre y Post plantación inmediata del cultivo.
- Con cultivo implantado: Pasados los 120 – 150 días de plantación, se puede efectuar el repaso solo o en mezcla con glifosato, para prolongar el período de protección.

Tipo de aplicación	Dosis en gramos de ForDor/ha	Observaciones
Preplantación	70 a 200 g	Dosis mínima en suelos limpios, las máximas, en suelos sucios.
Plantación	150 a 200 g	Pre ó Post plantación del cultivo y en preemergencia de las malezas. En caso de presencia de malezas mezclar con glifosato ( 1,5 kg/ha), y proteger la plantación.
Con cultivo implantado	100 a 200 g	En preemergencia de las malezas. En caso de presencia de malezas mezclar con glifosato ( 1,5 kg/ha), y proteger la plantación.

**Malezas controladas:** *Sida sp*; *Digitaria sp*; *Rubidia sp*; *Amaranthus quitensis*; *Amaranthus viridis*; *Ipomea sp*; *Verónica sp*; *Imperata brasiliensis*; *Verónica sp*; *Cynodon dactylon* de semilla; *Paspalum sp*; *Setaria sp*; *Chenopodium sp*; *Bromus sp*; *Sorghum halepense* de semilla; *Bua brasiliensis*

## Áreas no cultivadas

(bordes de caminos, canales a cielo abierto, vías férreas, etc.)

### Dosis en gramos de ForDor®

150 g / 100 litros de agua

### Recomendación

Mezclar con Glifosato o glufosinato de amonio, a la dosis de 1,25 a 2 litros / 100 litros de agua, en post-emergencia de las malezas.

## Malezas controladas:

*Sida sp*; *Digitaria sp*; *Rubidia sp*; *Amaranthus quitensis*; *Amaranthus viridis*; *Ipomea sp*; *Verónica sp*; *Imperata brasiliensis*; *Verónica sp*; *Cynodon dactylon*; *Paspalum sp*; *Setaria sp*; *Chenopodium sp*; *Bromus sp*; *Sorghum halepense*; *Bua brasiliensis*.



# PROTECCIÓN PARA VOS, TU TIERRA Y EL MEDIO AMBIENTE.

## • COMPOSICIÓN:

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

• **GRUPO QUÍMICO:** Isoxasoles

• **FORMULACIÓN:** gránulos dispersables en agua

• **MODO DE ACCIÓN:** sistémico y de contacto

• **PRESENTACIÓN:** cajas conteniendo 30 bolsas x 150g cada una

• **INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:** Clase III – Producto poco peligroso – Banda azul

**Medidas de protección:** Medidas de protección: a) en la preparación: utilizar guantes de vinilo, protector ocular o facial, y respiradores de libre mantenimiento tipo 3M Mod. 8247 ó Mod. 8013. b) en la aplicación: utilizar guantes de vinilo, y respiradores de libre mantenimiento. En todos los casos utilizar ropa de protección adecuada y botas.

## Recomendaciones:

Aplicaciones con equipos convencionales (mochilas y equipos autónomos o de arrastre).

- **Volumen de caldo mínimo:** 130 litros
- **Presión de trabajo:** 40 a 60 psi
- **Pastillas:** tipo herbicida de abanico plano
- **Tamaño de gota:** mediana a gruesa – de 10 a 30 gotas / cm<sup>2</sup>

Aplicaciones con mochila en áreas no cultivadas: la recomendación es efectuar las aplicaciones hasta punto de goteo sobre las malezas, utilizando pastillas tipo herbicidas de abanico plano ó cono lleno.

