

The logo for 'envu' is displayed in a white rounded rectangle. The letters 'e', 'n', and 'v' are in blue, while the 'u' is in red. A small 'TM' trademark symbol is positioned to the upper right of the 'u'.

envu™

The top half of the page features a photograph of a forest with sunlight filtering through the trees. A large, semi-circular white shape is overlaid on the right side of the image.

# Suelo libre de maleza por más tiempo

Una elección inteligente, una solución efectiva.  
Herbicida pre-emergente de efecto prolongado.

The logo for 'ESPLANADE' consists of a stylized circular icon on the left, formed by a red and blue arc, followed by the brand name in a bold, black, sans-serif font.

**ESPLANADE®**



ESPLANADE® es un herbicida pre-emergente de prolongado efecto residual que controla malezas anuales, gramíneas y de hoja ancha en germinación, tanto otoño invernales como primavera estivales, como así algunas bianuales provenientes de semillas.

## ENVU Forestry Plus

A partir de la pasión por nuestros clientes, desarrollamos una oferta forestal integrada que va más allá de los beneficios de nuestros productos y busca brindar valor agregado a sus negocios.

- **Calidad y Garantía:** Compañía multinacional con presencia mundial.
- **Asistencia técnica** personalizada.
- **Soluciones innovadoras.**
- **Capacitación** de uso de nuestros productos.
- **Compromiso** con la sustentabilidad

---

### Áreas no cultivadas:

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

#### Dosis Esplanade®

A partir de 150 ml/100 litros de agua

#### Recomendaciones

Mezclado con Glifosato al 79.2% a partir de 2 kg cada 100 litros de agua.



## Características de Esplanade®:



### Ventajas:

- Selectivo para Pinos. Permite la aplicación mecanizada sobre la plantación sin afectar el rendimiento de la planta.
- Prolongado efecto residual (Baja movilidad y poca solubilidad en agua).
- Menor dependencia de camiones (logística de agua y productos).
- Menos dependencia de infraestructura para el almacenamiento de productos (1 lt de Esplanade sustituye cerca de 48 a 52 litros o 25 a 35 kg de glifosato).
- Menor riesgo de incendio al no permitir la germinación de las malezas.

### Socioambientales:

- Reducción del número de personas directamente expuestas a defensivos.
- Reducción en consumo de agua para pulverización.
- Menor cantidad de uso de combustible no renovable y generador de gases del efecto invernadero.
- Menor cantidad de químicos lanzados al ambiente (una aplicación con 150 ml/ha vs 2 aplicaciones con una cantidad mucho mayor de productos).
- Menor cantidad de embalajes generada (dosis baja).

### Forma de Aplicación:

Esplanade® 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/cm<sup>2</sup> con un espectro de gotas medianas (200 - 400 µm). Aplicar con condiciones atmosféricas favorables. No requiere coadyuvante corrector.

### Compatibilidad:

Esplanade® es compatible en mezcla de glifosato y metsulfuron metil. En caso de aplicar esplanade en mezcla con otros productos, realizar previamente una prueba a escala para determinar compatibilidad química y física, así como también biológica a través de fitotoxicidad en el cultivo.

### Recomendaciones para una Óptima Aplicación:

Al ser Esplanade® un herbicida pre emergente, el suelo deberá estar, en lo posible, libre de malezas en el momento de aplicación.

Una vez aplicado, evitar romper la lámina herbicida con actividades de labranza.

Asegurarse que el suelo esté húmedo. No realizar más de 2 aplicaciones en un período de 12 meses.

## Composición:

Indaziflam ..... 50 g  
Solventes, inertes ..... 100 ml

Grupo químico: Alkylazinas

Formulación: Suspensión concentrada

Información toxicológica: Producto Clase III - Ligeramente peligroso

Presentación: Botellas de 1 Litro

## Recomendaciones de Uso:

### Cultivo

**Pino**  
(*Pinus spp.*)

### Malezas

*Axonopus fissifolius* | *Bromus unioloides* | *Bryza uniolae* | *Senna obtusifolia* | *Chenopodium murales* | *Commelina erecta* | *Cyperus sp* | *Erechites hieracifolia* | *Sida mombifolia* | *Hibanthus parviflorus* | *Solanum americanum* | *Sida acuta* | *Sida spinosa* | *Piptochaetium uruguense* | *Panicum bergii* | *Panicum fulum* | *Piper gauchadianum* | *Paspalum conspersum* | *Paspalum urvillei* | *Piptochaetium montevidensis* | *Coryza bonaerensis* | *Richardia brasiliensis* | *Senecio brasiliensis* | *Setaria parviflora* | *Vervena litoralis*

### Dosis

A partir de  
150 ml/ha

### Momento de Aplicación

Post-plantación<sup>(1)</sup> (sobre el cultivo) en la banda de plantación y el entresurco en pre-emergencia de malezas.

(1) Aplicación a partir de los 10 días de plantado.

### Cultivo

**Pino**  
(*Pinus spp.*)  
**Eucalipto**  
(*Eucalyptus spp.*)

### Malezas

*Bidens subaltera* | *Axonopus fissifolius* | *Bryza uniolae* | *Leonorus sibiricus* | *Erechites hieracifolia* | *Sida rhombifolia* | *Sida acuta* | *Hibanthus parviflorus* | *Senecio brasiliensis* | *Paspalum urvillei* | *Setaria poiretiana* | *Paspalum conspersu* | *Piptochaetium montevidense* | *Piptochaetium uruguense* | *Coryza bonariensis* | *Setaria parviflora* | *Richardia brasiliensis*

### Dosis

A partir de  
150 ml/ha  
+ Glifosato  
(79,2 WG)  
a partir de  
2 kg/ha

### Momento de Aplicación

En entresurco (post-plantación cultivo) post-emergente de malezas y con pantalla en la banda de plantación<sup>(2)</sup>

(2) Eucalipto: Aplicar con protección a partir de los 45 días de plantación.