

# Pase lo que pase, con **LIFELINE**<sup>®</sup> no pasa nada

**LIFELINE**<sup>®</sup> es un nuevo modo de acción en soja que te permite lograr un **máximo control de malezas** en tu cultivo resistente a glufosinato de amonio.

---

# LIFELINE



# ¿Qué es

# LIFELINE®?



Herbicida post emergente para el cultivo de soja resistente a glufosinato de amonio. Controla malezas de hoja ancha y gramíneas.

**Modo de acción Grupo 10**

**Composición:** glufosinato de amonio al 28%

**Formulación:** concentrado soluble

**Presentación:** bidón por 20 l

**Clase III, banda azul**

## Beneficios



- Versatilidad de manejo en las principales malezas como Yuyo colorado, Rama negra y gramíneas, aportando nuevas estrategias de control como el doble golpe dentro del cultivo de soja.
- Excelente compatibilidad con herbicidas sistémicos.
- Máxima eficiencia de control. Brinda un nuevo estándar de control frente a las malezas que afectan el cultivo de soja en post emergencia.
- Mayor sustentabilidad en el manejo de malezas gracias a su modo de acción diferencial.
- No afecta la elección del cultivo posterior.

## Versatilidad de manejo

**Momento de aplicación:** Puede ser aplicado desde V2 a V4 en varias combinaciones.

- Una aplicación combinada con 2,4D sal colina.
- Una estrategia secuencial para lograr un doble golpe tanto en malezas de hoja ancha como en gramíneas.
- Una estrategia secuencial con más de una aplicación rotando modos de acción con otros productos.



Situación inicial de aplicación ▾

LIFELINE® ▾



**Presión de Amaranthus 80 pl/m<sup>2</sup> tamaño 8 cm de altura.**

**Dosis 2 l/ha.**

Aplicado durante la mañana (10:00 hs)

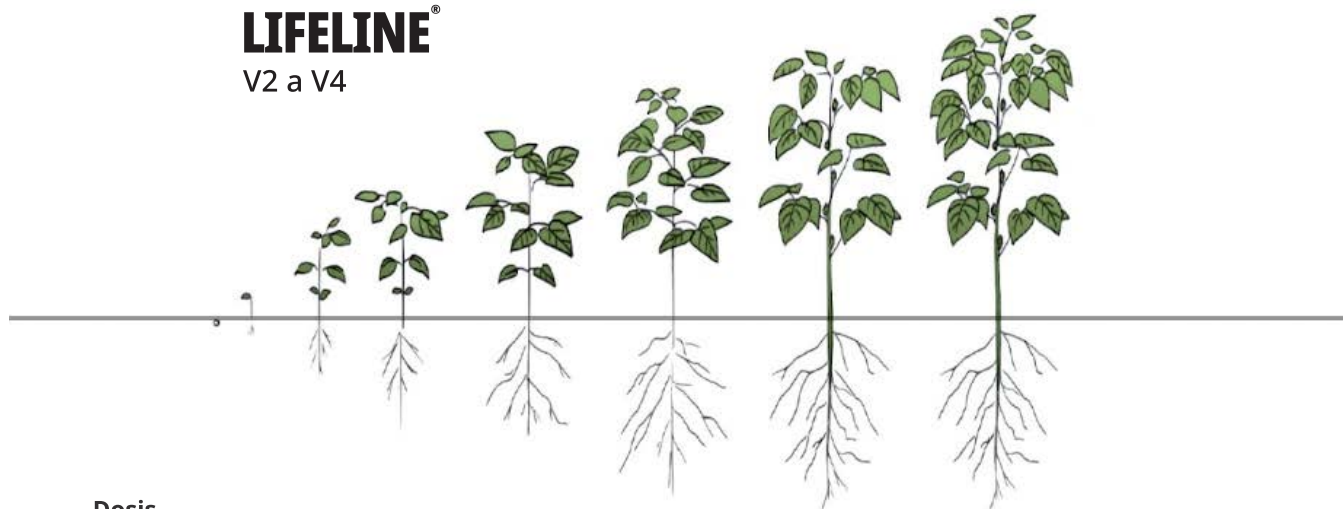
Temperatura: 28°C

Humedad: 57%

Montevideo, Uruguay

**LIFELINE®**

V2 a V4



**Dosis**

2,0 l/ha de LIFELINE® + Sulfato de amonio 1% v/v.

Otra opción: 2,0 l/ha de LIFELINE® + 2,0 l/ha de Sal colina del ácido 2,4 diclorofenoxiacético (2,4-D) 66,9 % p/v (e.a 45,6 % p/v) SL ENLIST®

**► Claves en el manejo de LIFELINE®:**

- Hacer aplicaciones asegurando que el producto se exponga a la mayor cantidad de horas con luz.
- Ni muy temprano ni muy tarde.
- Utilizar sulfato de amonio en su uso solo a razón de 2% v/v.
- Aplicar con humedad relativa superior al 35% y adecuada temperatura.
- Respetar tamaños de malezas chicas. Latifoliadas hasta 10 cm, gramíneas 3 macollos.

# OpenAg™

Una red agrícola que alimenta  
un crecimiento sostenible para todos.

**Sin límites, ni fronteras.**



Nicolás Repetto 3656 · Ed. Olivos 1, Piso 2. Olivos CP 1636, Buenos Aires · Argentina · [www.uplArgentina.com](http://www.uplArgentina.com)

Seguinos en:  [uplArgentina](https://www.instagram.com/uplArgentina)  [UPL Argentina](https://www.facebook.com/UPLArgentina)  [@UPLArgentina](https://twitter.com/UPLArgentina)

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.