

# FELISATO

HERBICIDA AGRÍCOLA  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Glyphosate  
Isopropylamine Salt... 480 g/l**

**Registro Nacional:** 39-H93/NA

**Concentración del I.A. :** 480 g/l

**Formulación:** Concentrado Soluble (SL)

**Grupo químico:** Fosfonoglicina

**Propiedades físicas y químicas**

**Aspecto:** Líquido transparente, color ámbar sin impurezas visibles.

**Olor:** Característico, ligero olor a amina.

**Punto de ebullición:** >106°C

**Inflamabilidad:** No inflamable

**pH:** 4.5 - 7.5

**Solubilidad en agua:** Completamente soluble

**Densidad:** 1.19 - 1.22 g/ml

**Estabilidad en el almacenamiento:** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento en el envase original por al menos dos años.



## QUÉ ES FELISATO?

FELISATO es un herbicida sistémico, post-emergente, absorbido por el follaje con translocación rápida por la planta. Inactividad en el suelo. Inhibe la enzima 5-enolpiruvilsiquimato -3-fosfato sintasa (EPSPS), una enzima de la vía biosintética del ácido aromático. Esto evita la síntesis de aminoácidos aromáticos esenciales necesarios para la biosíntesis de las proteínas.



# FELISATO

## HERBICIDA AGRÍCOLA



### INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	PC (Periodo de carencia)
PALMA AFRICANA ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Justicia ( <i>Justicia laevilinguis</i> ) Paspalum ( <i>Paspalum paniculatum</i> ) Ortiga ( <i>Laportea aestuans</i> )	1.5	7 días
PAPAYA ( <i>Carica papaya</i> )	Bledo ( <i>Amaranthus spinosus</i> )	3.0	3 días

Volumen de agua utilizado para la aplicación:

Palma Africana 200 l/ha.

Papaya 400 l/ha

**Época y frecuencia de aplicación:** Aplicar el producto por aspersión a las malezas cubriendo en forma homogénea todo el follaje en fase fenológica de desarrollo vegetativo y como post emergente de malezas como producto sistémico. Aplicar por una sola ocasión.

**Periodo de Reingreso:** Se debe esperar por lo menos 12 horas antes de reingresar al área tratada.

**Fitotoxicidad:** El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**Compatibilidad:** Es químicamente compatible con líquidos solubles seleccionados y formulaciones floables de los herbicidas comúnmente más utilizados. No combinar con otros productos de formulaciones en concentrados emulsionables o polvos mojables.

### PRESENTACIONES

Envase de 500 ml  
Envase de 1 Litro  
Envase de 3.785 litros (galón)  
Caneca de 5 Galones  
Tambor de 200 litros

### MODO DE EMPLEO:

Previo a la preparación de la mezcla, verificar y regular el pH del agua hasta obtener un pH de 5.5, vierta la dosis recomendada del herbicida **FELISATO** en la mitad de volumen requerido de agua, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación.

No guarde la mezcla, aplique el mismo día de preparación. Coloque el envase del pesticida en una superficie plana y ábralo con cuidado. Vierta el pesticida con cuidado para evitar derrames o desprendimiento.

No mezcle, cargue o limpie el equipo cerca de estanques, arroyos, pozos o zanjas, ya que el agua de enjuague que contiene pesticidas puede rebozarse y derramarse entre estas fuentes de agua.