

## AGROQUÍMICOS

## HERBICIDAS



## FS•GLIFOSATO II

Es un herbicida no selectivo indicado para el control de un amplio espectro de malezas anuales perennes, tanto gramíneas como de hoja ancha. De acción sistémica, se absorbe por las hojas y tallos impidiendo la biosíntesis de aminoácidos en las plantas y su consecuente desarrollo. Este herbicida no deja residuos en el suelo y se inactiva al entrar en contacto con el mismo.

### DATOS BÁSICOS

- **NOMBRE COMERCIAL:** FS•GLIFOSATO II
- **CATEGORÍA:** HERBICIDA SISTÉMICO.
- **SUBCATEGORÍA:** POSTEMERGENTE SELECTIVO PARA CULTIVOS RR.
- **PRESENTACIÓN:** BIDÓN PLÁSTICO DE 20 LITROS.

### FORMULACIÓN

CONCENTRADO SOLUBLE  
EQUIVALENTE ÁCIDO 35,6%.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Producto formulado con sal mono amónica.
- Herbicida sistémico.
- Se inactiva al tocar la tierra, dejando el suelo libre de residuos, salvo biotipos resistentes al glifosato.
- Selectivo en soja, maíz, algodón, resistentes al glifosato.

### INSTRUCCIONES PARA SU PREPARACIÓN

Preparación: Llenar parcialmente con agua el tanque del equipo, agregar la cantidad necesaria de FS•GLIFOSATO II y completar la carga con agua. Si se usan máquinas con agitadores, poner estos en movimiento durante la carga. En caso de carecer de los mismos, hacer recircular la mezcla varios minutos mediante el retorno.

### USO

Herbicida utilizado para siembra directa, barbechos químicos, limpieza en post emergencia. Las dosis y recomendaciones son de carácter general y no deben tomarse como absolutas en todo tipo de circunstancias.

### PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL MANIPULEO

Utilizar los elementos de protección personal (EPP) para el manipuleo y dosificación del producto que se indican en el marbete.

### RECOMENDACIÓN

Se aconseja el asesoramiento con un ingeniero agrónomo antes de su empleo sobre la oportunidad del mismo, factores ambientales, aguas y equipos a utilizar.

Consulta técnica  
0810-122-YPFD

[ypf.com](http://ypf.com)

**PELIGRO:** Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta del envase.