

AGROQUÍMICOS

HERBICIDAS

GLIFOSATO YPF

DATOS BÁSICOS

• **NOMBRE COMERCIAL**

GLIFOSATO

• **CATEGORÍA**

Agroquímicos

• **FAMILIA**

Herbicidas

• **PRESENTACIÓN**

Bidón de 15 litros y 20 litros,
caja de 10 kg

DESCRIPCIÓN

Glifosato es un herbicida no selectivo para el control postemergente de malezas anuales y perennes en áreas agrícolas, industriales, caminos, vías férreas, etc.

De acción sistémica, es absorbido por hojas y tallos verdes y traslocado hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos, ocasionando la muerte de las malezas emergidas. Este herbicida no deja residuos en el suelo y se inactiva al entrar en contacto con el mismo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Herbicida sistémico
- Se inactiva al tocar la tierra, dejando el suelo libre de residuos
- Selectivo en soja, maíz, algodón, resistentes al glifosato

INSTRUCCIONES PARA SU PREPARACIÓN

Llenar parcialmente con agua el tanque del equipo, agregar la cantidad necesaria de la formulación elegida de GLIFOSATO YPF y completar la carga con agua.

Si se usan máquinas con agitadores, poner en movimiento durante la carga, en caso de carecer de los mismos, recircular la mezcla varios minutos, mediante el retorno.

Se recomienda el uso de un surfactante no iónico cuando el producto se aplique con aguas duras o salobres.

Segmento	Formulación	Presentación	Tipo de sal	Concentración	
				Sal %	Equival. ácido %
Líquidos baja concentración	Concentrado soluble	20 litros	Potásica	39,2	35,6
Líquidos alta concentración	Concentrado soluble	15 - 20 litros	Potásica	66,2-62	54-50,6
Sólidos (granulados) alta concentración	Concentrado granulado	10 kg	Amonio	75,7	67,9

Dentro de los productos de alta concentración en glifosato se encuentra el GLIFOSATO CONCENTRADO HD EZYJECT x 15 litros; desarrollamos las ventajas de la presentación Jerryinbox del producto: Optimiza el almacenamiento, transporte y presenta excelentes beneficios en la descarga y disposición final del envase. EzyJect reduce tiempos, costos e impacto en el medio ambiente.



Descarga rápida y total

El envase posee el mismo tamaño de boca que los bidones tradicionales. Esto, sumado a su diseño, le permite al sistema un vaciado más rápido y completo.



Vaciado seguro, sin salpicaduras

Durante la descarga la configuración del envase evita la entrada de aire, permitiendo un vaciado más uniforme y sin salpicaduras.



Manejo óptimo en triple lavado

El sistema EzyJect es totalmente compatible y apto para triple lavado.



Envase totalmente reciclable

Excelente disposición final y reducción de los residuos plásticos.

COMPATIBILIDAD

Puede ser compatible con productos residuales o sistémicos formulados como concentrados solubles y concentrados emulsionables, sin embargo siempre es recomendable realizar una prueba de compatibilidad previa preparación en el tanque de la pulverizadora.

USO

Herbicida utilizado para siembra directa, barbechos químicos y limpieza post emergencia.

Dosis y recomendaciones según marbete del producto.

PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL MANIPULEO

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

RECOMENDACIÓN

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

PELIGRO

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

Noviembre 2015

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
0810-222-YPFD

ypf.com.ar