

#1304

# Reciclado de Bidones de Glifosato

PROCESO SOSTENIBLE PARA EL RECICLADO DE BIDONES PLÁSTICOS DE GLIFOSATO

## DESCRIPCIÓN

Proceso de un solo paso, continuo y de bajo costo para el reciclado de bidones plásticos de glifosato. Incluye la desactivación del glifosato durante la etapa de molienda. Los pellets plásticos reprocesados no contienen glifosato residual. Esta tecnología, amigable con el medio ambiente, provee valor agregado a esta clase de residuos provenientes de bidones de agroquímicos.

## APLICACIONES

Gestión de residuos plásticos de agroquímicos. | Reciclado de bidones de glifosato.

## VENTAJAS

- Proceso de un solo paso
- Fácil y práctico de operar
- Proceso seguro para los operarios
- Beneficios sostenibles
- Resina reciclada de alta calidad
- Valor agregado a los residuos plásticos
- Expansión del mercado de los residuos plásticos reciclados

## ESTADO DE DESARROLLO

Escala piloto.

## INVESTIGADORES

Silvia E. Barbosa

## CONTACTO

Oficina de Transferencia  
de Tecnología

✉ [ott@plapiqui.edu.ar](mailto:ott@plapiqui.edu.ar)

🌐 [plapiqui.edu.ar/ott](http://plapiqui.edu.ar/ott)

☎ +54 291 4037200 - Int 217/214

📞 +54 9 291 4261644