

23.40 cm

12.30 cm

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada, y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Aryloxyphenoxypropionate.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o sufre convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**  
SAMU: 106  
SHARDA PERÚ: 222 – 2695

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestres. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobantes, derrames u otros envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuencos de agua de al menos 05 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# BEFUR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Haloxypop-P-methyl..... 400 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 l

Reg. PQUA N° - SENA: A

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU SAC**  
Calle Las Castañitas 138  
Urb. El Palomar, San Isidro  
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:  
**SHARDA PERU SAC**  
Calle Las Castañitas 138  
Urb. El Palomar, San Isidro  
teléfono: 222-2695

Formulado por:  
**SHARDA CROP-CHEM LIMITED**  
CHINA OFFICE  
Room 1803, B Zone, Yunting building,  
No. 216 Qingshuoxiang, Changzhou,  
Jiangsu, CHINA  
Telf: 0519-88172050

**Contenido Neto: 500 ml**

N° Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Muy Tóxico para organismos acuáticos



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

BEFUR es un herbicida sistémico, selectivo, post emergente absorbido por el follaje y las raíces y trasladado a los tejidos meristemáticos, donde provoca la inhibición del crecimiento. Dificulta la biosíntesis de ácidos grasos mediante la inhibición de la enzima Acetil-CoA carboxilasa, siendo letal para las malezas.

**SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

BEFUR se prepara disolviendo la dosis indicada en un recipiente con agua, se mezcla homogéneamente, y luego esta solución se agrega al cilindro o mochila (según sea el caso) y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Gramma dulce / pasto bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>	0.15	28	0.01
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>			

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

BEFUR, debe de ser aplicado cuando se observa malezas en sus primeros estados de desarrollo. Aplicar BEFUR como máximo 1 vez por campaña considerando dos campañas por año.

**PERIODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Realizar una prueba de compatibilidad antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORIA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

