

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenoxi propionato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y fluyendo por al menos 15 minutos.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca ni inducir al vomito si la persona esta inconsciente.
- En caso de contacto con la piel, quitar las ropas y calzado contaminados. Lave con agua y jabón.
- Nota al médico: No se conoce antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428  
CICOTOX: 0800-13040 CIPROSQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 117

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No disponer con residuos municipales.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación de al menos 5 metros para cuerpos de agua.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todos los medios necesarios para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# FLUAZIL - B40 EC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### HERBICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

#### COMPOSICIÓN:

Fluazifop – P – butyl ..... 400 g/L

Aditivos.....c.s.p 1L

Registro PQUA Nº 592 - SENASA

Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S. A.



FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.

Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China

Oficina Central: 21 Jiangxia St., 315000 Ningbo, China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A

Av. Industrial 491, Lima. Perú. - Telf.: 336 5428

No de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :  
Contenido Neto : 4L, 10L, 20L, 200L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FLUAZIL - B40 EC es un herbicida sistémico y post emergente. Este producto afecta el desarrollo de malezas gramíneas, perennes y anuales, sin causar daños a los cultivos. La sustancia activa es rápidamente absorbida y se moviliza por toda la planta a través del xilema y el floema. Finalmente se acumula en el tejido meristemático, en los puntos de crecimiento de los brotes y las raíces, deteniendo el crecimiento de las malezas y produciendo la muerte de las mismas.

Aplicar en las dosis recomendadas cuando las malezas se encuentren en pleno crecimiento.

Para aplicaciones con mochila preparar la mezcla llenando el tanque hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivos	Malezas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Espárrago	Pega-pega	<i>Setaria verticillata</i>	0.4 – 0.6	0.2-0.3*	1	0.2
Alcachofa	Pata de gallina Gramma dulce Gramma china	<i>Eleusine indica</i> <i>Cydonon dactylon</i> <i>Sorghum halapense</i>	1.0	-	36	0.5

P.C.: Periodo de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm.  
\*Considerando un gasto de agua de 400L/ha.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Su modo de uso lo restringe para aplicaciones al inicio de la campaña. FLUAZIL - B40 EC es aplicado en condiciones de post-emergencia en el cultivo recomendado, es decir una aplicación por campaña.

#### PERIODO DE REINGRESO

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

#### COMPATIBILIDAD

FLUAZIL - B40 EC es incompatible con productos alcalinos y fuertemente oxidantes. No mezclar con 2,4 D ni MCPA.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos de hoja ancha.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

