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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Es ligeramente tóxico por ingestión.
- Moderadamente peligroso por inhalación, evitar respirar la aspersión.
- Es moderadamente irritante al tracto y vías respiratorias.
- Es ligeramente irritante a los ojos.
- Evite contacto con la piel y ropa.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora y guantes durante la preparación de la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reutilizar ni almacenar alimentos y bebidas en el envase vacío.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Úreas sustituidas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrale la etiqueta.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y consultar al médico; y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a: CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Telf.: 423-7600. DROKASA PERÚ S.A. Telf.: 219-3907.
- NOTA AL MÉDICO: en caso de ingestión efectuar un lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. No hay antídoto específico.
- Se recomienda que en caso de uso prolongado y continuo, efectuar evaluación de tiroides.

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

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No disponer los envases con residuos municipales.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
  Peligroso para los animales domésticos. fauna vifora citado de la menos 5 m.
  No accentrativo de la menos 5 m.
  No accentrativo de la menos 5 m.
- No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# BLAZON

# HERBICIDA AGRÍCOLA

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

# COMPOSICIÓN QUÍMICA

Linuron	500	g/L
Aditivos	. 500	g/L

Reg. PQUA Nº 215 - SENASA

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Número de Lote Fecha de Formulación : Fecha de Vencimiento:

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERU S.A. Av. 28 de Julio Nº 150 piso 7 - Miraflores, Lima - Perú. Telf.: 219-3901 / Fax: 219-3929

## FORMULADO POR:

Ningbo Free Trade Zone Finechem Ind. Co., Ltd 701-2 Golden Shore, No. 146 Huaishu Road, Ningbo, 315020 China.

# REENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Calle Marcos Farfán Nº 3459 Urb. Industrial. Independencia

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERU S.A.

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

® Marca Registrada



#### INDICACIONES DE USO Y MANEJO

**8LAZON**, es un herbicida selectivo tanto para el control de gramíneas anuales como para malezas de hoja ancha. **8LAZON**, es absorbido por las raíces, las semillas en germinación y también por las hojas de las malezas.

**8LAZON.** se prepara diluvendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Aplique con mochila

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		РС	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200 L	días	ppm
Cebolla	"Yuyo"	Amaranthus dubius	0.4	-	*	0.2
Espárrago	"Yuyo o bledo"	Amaranthus dubius	1.0 - 1.2	-	**	0.05
	"Capulí cimarrón"	Nicandra physalodes	1.0 - 1.2	-	**	0.05
Ajo	"Yuyo"	Amaranthus dubius	0.4	1	*	0.05
Apio	"Capulí cimarrón"	Nicandra physalodes	-	0.25-0.5	**	0.1
	"Pata de gallina"	Eleusine indica	-	0.25-0.5	**	0.1
	"Pega - pega"	Setaria verticillata	-	0.25-0.5	**	0.1

I MR: I ímite máximo de residuos

P.C.: Periodo de carencia

\*No se indica porque el producto se empleará únicamente a la siembra o transplante del cultivo de

# FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una sola aplicación/campaña/año como máximo.

**BLAZON**, se puede aplicar en la etapa de pre emergencia o en la de post emergencia temprana de las malezas (2 - 4 hojas). Durante la siembra o transplante del cultivo.

## PERIODO DE REINGRESO

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

# COMPATIBILIDAD

**BLAZON.** es compatible con herbicidas a base de alaclor, atrazina, trifluralina, paraquat y glufosinato de amonio. No es compatible con ácidos y alcalis fuertes, óxidos fuertes y agentes reductores. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

# FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados. Se recomienda no plantar cultivos susceptibles (crucíferas y lechuga), en campos tratados con linuron.

# 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'







**MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

















<sup>\*\*</sup>No se considera, por ser aplicado al inicio del cultivo.