

**“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: Ureas sustituidas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 y flora silvestre.
- 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.

COD. 577643

# 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



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INDICACIONES DE USO Y MANEJO**

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

**BLAZON**, se prepara diluyendo 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 manual.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	M A L E Z A		DOSIS L/ha	PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico			
Cebolla	“Yuyo”	<i>Amaranthus dubius</i>	0.4	*	0.2
Espárrago	“Yuyo o bledo”	<i>Amaranthus dubius</i>	1.0 - 1.2	**	0.05
	“Capulí cimarrón”	<i>Nicandra physalodes</i>	1.0 - 1.2	**	0.05

LMR: Límite máximo de residuos.

PC.: Periodo de carencia

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

\*\*No se considera, por ser aplicado al inicio del cultivo.

**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 trasplante 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”

