

**"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 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.

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 depositelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No disponer los envases con residuos municipales.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio



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.

BLAZON®

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Linuron 500 g/L
Aditivos C.s.p. 1L

Reg. PQUA Nº 215 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERU S.A.
Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar
Lima - Perú. Telf.: 501-1000



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

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERU S.A.

CONTENIDO NETO: 200 Litros

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

© 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		PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200 L		
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
Ajo	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	0.4	-	*	0.05
Apio	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physalodes</i>	-	0.25 - 0.5	**	0.1
	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>	-	0.25 - 0.5	**	0.1
	"Pega - pega"	<i>Setaria verticillata</i>	-	0.25 - 0.5	**	0.1
Frijol	"Yuyo"	<i>Amaranthus hybridus</i>	-	0.4 - 0.5	60	0.05
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>	-	0.4 - 0.5	60	0.05
Papa	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>	-	0.4 - 0.5	60	0.05
	"Mostaza"	<i>Brassica rapa spp. Oleífera</i>	1.5	-	**	0.05
	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>	1.5	-	**	0.05
	"Pega - pega"	<i>Setaria verticillata</i>	1.5	-	**	0.05

LMR: Límite máximo de residuos.

PC.: Período 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"

