

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Canela
- Olor : Sin olor
- Presión de vapor : 0.0051 Pa a 20°C

Aditivos de Importancia Toxicológica: Ninguno

ENVASES QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
250 ml 500 ml 1 litro	Frascos de polietileno de alta densidad (PEAD).

TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar
Tel.: 501-1000 / Fax: 262-8403

FORMULADO POR:

Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd.
9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 21007, China

REENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Calle Marcos Farfán N° 3459 Urb. Industrial.
Independencia

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERU S.A.

"MANTENGA EL PRODUCTO 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

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones:

Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.

No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación:

Dolor de cabeza, vértigos, mareos, cianosis y metahemoglobinemia.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido:

Llame al médico o lleve al paciente inmediatamente al centro de atención de intoxicaciones o a un médico y mostrar el recipiente o la etiqueta del producto. No induzca al vómito a menos que se lo indique el personal médico.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

Si cae en los ojos sujete el párpado, manteniendo el ojo abierto y enjuague lentamente con abundante agua limpia al menos durante 15 - 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, retirárselos inmediatamente, después de 5 minutos continúe enjuagando los ojos. Si la irritación persiste o se desarrolla después del lavado, llevar el paciente al médico. Si cae en la piel, quítese la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda al médico o Centro de Salud más cercano.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado:

Primero traslade al paciente al aire fresco no contaminado. Si la respiración fuera a detenerse, proporcione respiración artificial, de preferencia boca a boca. Si es necesario consiga atención médica.

TRATAMIENTO MÉDICO:

No existen antídotos específicos.

En caso de EMERGENCIAS llamar a :

CETOX Telf.: 273-2318 ó 999-072933

Líneas gratuitas: 0800-71911 ó 640-0840

ESSALUD Telf.: 423-7600.

MEDIDAS PARA LA 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.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases:

Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



INSTRUCCIONES DE USO

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 bleado"	<i>Amaranthus dubius</i>	1.0 - 1.2	-	1	0.05
	"Capuli cimarrón"	<i>Nicandra physalodes</i>	1.0 - 1.2	-	1	0.05
Ajo	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	0.4	-	*	0.05
	"Capuli cimarrón"	<i>Nicandra physalodes</i>	-	0.25 - 0.5	**	0.1
Apio	"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
	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>	-	0.4 - 0.5	60	0.05
Papa	"Mostaza"	<i>Bassica rapa ssp. Oleifera</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.

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

En caso de derrames: se puede absorber el producto con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

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.

Mecanismo de acción: **BLAZON**, es un herbicida sistémico pre-emergente y post-emergente: es 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.

Modo de acción: **BLAZON**, actúa inhibiendo la fotosíntesis; es absorbido por las malezas a través de las raíces y son translocados a las partes verdes de la planta, asimismo, es absorbido por la hoja, produciendo amarillamiento y muerte de la maleza, inicialmente por las puntas y bordes de las hojas.

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. Linuron no debe aplicarse en suelos arenosos, ya que podría presentarse problemas con fitotoxicidad bajo condiciones adversas.

Efectos sobre otros cultivos: Se recomienda no plantar cultivos susceptibles (crucíferas y lechuga), en campos tratados con linuron.

Método de aplicación: **BLAZON**, debe aplicarse con aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien todo el cultivo.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual

Período de reentrada: No ingreses a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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 a las instrucciones dadas.

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

BLAZON®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

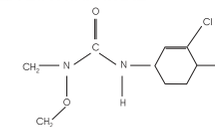
Grupo Químico: Ureas sustituidas
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC
Reg PQUA N° 215 - SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO):

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

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

3-(3,4-dichloropentyl)-1-methoxy-1-methylurea
FÓRMULA ESTRUCTURAL



FÓRMULA EMPÍRICA: C₁₁H₁₆Cl₂N₂O₂
PESO MOLECULAR: 249.1 g/mol

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

NO INFLAMABLE



NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO