#### 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 Telf.: 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 Nº 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 vacio

# 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 muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

## Síntomas específicos de intoxicación:

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

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 lo ojos sujete el párpado, manteniendo el ojo abierto y enjuaguelo lentamente con abundante agua limpia al menos durante 15 - 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, retirarselos 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, quitese 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 mas 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 :

CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas)

ESSALUD Telf.: 423-7600. CETOX Telef.: 273-2318

DROKASA PERÚ S.A. Telf.: 501-1000

## 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 enjuaque 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 depositelo 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**

OUI TIVO	M A	DOSIS		PC	LM	
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200 L	días	pp
Cebolla	"Yuyo"	Amaranthus dubius	0.4	-	*	0.
Espárrago	"Yuyo o bledo"	Amaranthus dubius	1.0 - 1.2	-	**	0.0
	"Capulí cimarrón"	Nicandra physalodes	1.0 - 1.2	-	**	0.0
Ajo	"Yuyo"	Amaranthus dubius	0.4	-	*	0.0
Apio	"Capulí cimarrón"	Nicandra physalodes	-	0.25 - 0.5	**	0.
	"Pata de gallina"	Eleusine indica	-	0.25 - 0.5	**	0.
	"Pega - pega"	Setaria verticillata	-	0.25 - 0.5	**	0.
Frijol	"Yuyo"	Amaranthus hybridus	-	0.4 - 0.5	60	0.0
	"Verdolaga"	Portulaca oleracea	-	0.4 - 0.5	60	0.0
	"Chamico"	Datura stramonium	-	0.4 - 0.5	60	0.0
Papa	"Mostaza"	Brassica rapa spp. Oleifera	1.5	-	**	0.0
	"Pata de gallina"	Eleusine indica	1.5	-	**	0.0
	"Pega - pega"	Setaria verticillata	1.5	-	**	0.0
I MD: Lim	ito mávimo do ro	DC · D	oriodo do a	ooroi	2010	

LMR: Límite máximo de residuos. RC.: Periodo de carencia \*No se indica porque el producto se empleará únicamente a la siembra o transplante

En caso de derrames: se puede absorber el producto con aserrín o arena para luego recogerlo y 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 transplante del cultivo.

Mecanismo de acción: **8LAZON**, es un herbicida sistémico pre-emergente y post-emergente: es 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.

Modo de acción: **BLAZON**, actúa inhibiendo la fotosíntesis; es absorbido por las malezas a través de la 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: **8LAZON**, 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 fitotoxidad 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"



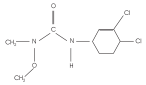
## HERBICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Ureas sustituídas SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Reg PQUA Nº 215 - SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO):

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

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



FÓRMULA EMPÍRICA:  $C_9H_{10}CI_2N_2O_2$ PESO MOLECULAR: **249.1** g/mol IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



**NO INFLAMABLE** 

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

















MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO