

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Cuidado, evite el contacto. Probablemente carcinogénico para humanos.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto bajo en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación: brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión: trasladar inmediatamente al paciente al hospital. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos: lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continua, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
- En caso de inhalación: llevar al intoxicado ó persona afectada a un lugar ventilado, en caso necesario brindar respiración artificial. Consultar con un médico.
- En caso de Emergencias llame a CISPQUIM 0800-5-0847, GETOX: 0800-71911.
- NOTA AL MÉDICO: No existe tratamiento específico, aplicar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación ó sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

KUBRIDOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Glyfosato. Sal Isopropilamina..... 480 g/L
 Aditivos c.s.p. Total 1L

Registro PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.
 Jr. Mariscal La Mar - Magdalena del Mar
 Telf.: 501-1000



FABRICADO Y FORMULADO POR:
ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD.
 N° 93 Daquiao Road, Xinnanjiang, Jiande, Zhejiang, China.

ENVASADO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**
 Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y
 Sublote Parcela 64 Lt. B. Lurigancho,
 Chosica - Lima.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**

CONTENIDO NETO: 500 ml

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

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada

INSTRUCCIONES DE USO

MASATO, es un herbicida sistémico, post emergente , no selectivo, usado para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, perennes y anuales.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

MASATO, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego se lleva al cilindro o mochila y se completa con agua hasta el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre. No es necesario utilizar ningún tensioactivo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	litros/ha	litros/200L		
NARANJO, MANDARINA, LIMONERO	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	4 - 6	2 - 3	NA	0.5
	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	4 - 6	2 - 3		
	Castillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	2 - 4	1 - 2		
CAÑA DE AZÚCAR	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	4 - 6	2 - 3	NA	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
CAFÉ, PLÁTANO	Gramalote	<i>Panicum purpurescens</i>	4 - 6	2 - 3	NA	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
MANZANO, PERO, CIROLERO	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	4 - 6	2 - 3	NA	0.1
	Castillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	2 - 4	1 - 2		
VID	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	-	2	NA	0.5
	Coquito	<i>Cyperus sp</i>	-	2		
ESPÁRRAGO	Coquito	<i>Cyperus sp</i>	-	2	NA	0.5
PALTO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	2 - 3	14	0.2
CANALES DE RIEGO, BORDE DE ACEQUIAS, CAMINOS, ETC.	Gramalote	<i>Panicum purpurescens</i>	4 - 6	2 - 3	NA	
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
	Plumilla	<i>Chloris virgata</i>				
	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>				
MANGO	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 2.5	2 - 2.5	NA	0.2
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				

L.M.R. = Limite máximo de residuos.

P.C. = Período de carencia.

NA= No aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

MASATO, debe ser aplicado cuando se observen las primeras malezas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: MASATO, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físicas y 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”



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

