

64.5 CMS

**"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 bañese 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Fosforotrioxígeno
- 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: lavar 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 o persona afectada a un lugar ventilado. En caso necesario brindar respiración artificial. Consultar con un médico.
- En caso de Emergencias llame al SISPROQUIM 0800-6-0847, CETOX 9800-71911.

NOTA AL MEDICO: 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 mancha de aplicación y luego multiplifurcado o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de recuperación.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas.
- No contaminar los esteros, ríos o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobantes 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 todos los medios necesarios para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios designados 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
Ingredientes aditivos 520 g/L
TOTAL 1000 g/L

Registro PQUA N° - SENASA

CONTENIDO NETO: 20 Litros

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

FABRICADO Y FORMULADO POR:
CHEMOTECNICA S.A.
González y Aragón nro. 207 esquina Marconi - Ruta 205
km 43.5 (B1812EIE) C. Spegazzini - Prov. de Buenos Aires

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO
© Marca Registrada

TITULAR DEL REGISTRO:
DROKASA PERU S.A.
Jr. Mariscal La Mar - Magdalena del Mar
Telf.: 501-1000

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERU S.A.



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 Mets	LMR MPPR
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	litros/ha	litros/20L		
NARANJO, MANDARINA, LIMONERO	Gramínea china	<i>Sorghum halapense</i>	4-6	2-3	NA	0.5
	Cebollos	<i>Pennisetum clandestinum</i>	4-6	2-3	NA	
	Cebollos	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2-4	1-2	NA	
CAÑA DE AZÚCAR	Gramínea china	<i>Sorghum halapense</i>	4-6	2-3	NA	0.1
	Gramínea dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	-	-	NA	
CAFÉ, PLÁTANO	Gramínea china	<i>Panicum purpurascens</i>	4-6	2-3	NA	0.1
	Gramínea dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	-	-	NA	
MANZANO, PERO, CIROLERO	Gramínea china	<i>Sorghum halapense</i>	4-6	2-3	NA	0.1
	Cebollos	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2-4	1-2	NA	
VID	Gramínea dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	-	2	NA	0.5
ESPARRAGO	Cebollos	<i>Cenchrus sp.</i>	-	3	NA	0.5
	Cebollos	<i>Cyperus rotundus</i>	-	2-3	NA	0.2
CANALES DE RIEGO, BORDE DE ACEQUIAS, CAMINOS, ETC.	Gramínea china	<i>Panicum purpurascens</i>	4-6	2-3	NA	
	Cebollos	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Gramínea china	<i>Sorghum halapense</i>				
	Platillos	<i>Pennisetum clandestinum</i>				
MANGO	Gramínea china	<i>Sorghum halapense</i>	2-2.5	2-2.5	NA	0.2
	Gramínea dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	-	-	NA	

LMR = Límite máximo de residuos.

PC = 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**

