

30.0 cm

0.8 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Cuidado, evite el contacto, PROBABLE CARCINOGENO.
 - Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 - Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
 - Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 - No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
 - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 - 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
 - No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961-925-844

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las 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 metros.
- Peligroso para 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 derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

LÁTIGO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:Glyphosate en forma de sal isopropilamina 480 g/L
(equivalente a 360 g/L glifosato ácido)

Aditivos c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 2733 - SENASA

Titular del registro, Importador y Distribuidor
AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Av. Juan de Aliaga Urb. Orrorantía del Mar 355

Magdalena del Mar, Lima.

Teléfono: 961925844


Formulador:

QINDAO AGRO-UNITEK CROPSCIENCE CO., LTD.

Rm. 304, Art & Tech Center, No. 63 Haier Road, Qingdao, China

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 1 L

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LÁTIGO es un herbicida sistémico, no selectivo post-emergente, que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos aromáticos necesarios para formar proteínas estructurales y metabolitos esenciales en el desarrollo de las malezas.

LÁTIGO se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO			
Mandarina	Coquito Gramma dulce Pata de gallina	Cyperus rotundus Cynodon dactylon Eleusine indica	3.0	N.A.	0.5

P.C.: Periodo de carencia

N.A.: no aplica

L.M.R.: Límites máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Luego de la emergencia de las malezas siempre que las malezas a controlar se encuentren suficientemente expuestas al contacto con la solución del herbicida. Se aplica sobre la zona de goteo y entre calles. Debe evitarse que la pulverización alcance hojas, frutos o tallos verdes de las plantas cultivadas, dirigiendo la aplicación hacia las malezas.

Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña, con intervalo entre aplicación de 28 días, considerando 1 campaña/año. Dosis máxima de aplicación por hectárea: 6 L.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: LÁTIGO es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina, ácidos u oxidantes.

FITOTOXICIDAD: LÁTIGO no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendados en la etiqueta.

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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



2.2 cm