

**"LEA CUIDADOSAMENTE 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 dañino. No ingerir, - Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión. - Causa irritación moderada a los ojos. - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. - Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar a la zona 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. - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. - Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phosphinic acid

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. - 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 ingestión, no induzca al vómito, no administrar nada por la vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones. - En caso de contacto con la piel retirar la ropa o calzado contaminado. - Bañarse con abundante agua y jabón. - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarlo a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 SAMU: 106

CONDICIONES DE 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 inutilícelo, 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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

KASPER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Glufosinate ammonium 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° 2163 - SENASA
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.**

ARIS

FORMULADO POR: EXELON BIOCHEM AND ADVANCED MATERIAL LTD.

Domicilio: Room 219, No. 218, Guanzhong Road, Linzi, Zibo City, Shandong Province, China., China. Telf: 86-21-58357653-804

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Contenido Neto: 1 L, 20 L y 200L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KASPER es un herbicida de contacto, no selectivo, que es absorbido vía foliar. Inhibe la síntesis de la glutamina sintetasa, ocasionando una acumulación de amoniaco en las células y paralizando la fotosíntesis, dando como resultado la muerte de la maleza. **KASPER se debe aplicar en solución con agua**, realizar una pre-mezcla en el tanque de preparación lleno hasta la mitad con agua. Luego agregar agua hasta completar la capacidad del tanque y mover hasta obtener una mezcla homogénea. Realizar la aplicación dirigida a la maleza utilizando un equipo con campana, logrando una cobertura uniforme del área a tratar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Alcachofa	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	2	25	0.1
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>			
Espárrago	Brassica	<i>Brassica rapa subsp. Campestris</i>	2.5	1	0.4
	Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>			
Mandarina	Lengua de vaca	<i>Sonchus oleraceus</i>	3	14	0.1
	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>			
Vid	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	2	14	0.15
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
Pimiento	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1 - 2	1	0,03
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
Vid	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	2	14	0.15
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
Pimiento	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1 - 2	1	0,03
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
Pimiento	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	1 - 2	1	0,03
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

KASPER puede ser aplicado en cualquier época del año. La aplicación debe ir dirigida al follaje de malezas jóvenes de hasta 20 cm de altura, evitando el contacto con cualquier parte del cultivo. En el caso de rango de dosis, se recomienda aplicar la menor dosis en malezas pequeñas y la mayor dosis en malezas desarrolladas. Gasto de agua promedio en pimiento: 200 L/ha.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

KASPER se puede mezclar con la mayoría de plaguicidas de uso común. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de usar.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

