

“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 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 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. • 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: Phosphoric acid.** • En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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. • Teléfonos de emergencia:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428  
 CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-800 ANEXO: 4

**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 inutilice, triturándolo o 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.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 con los restos de la aplicación o sobrantes 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.



**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.



**FORMULADO POR: EXELON BIOCHEM AND ADVANCED MATERIAL LTD.**

Domicilio: Room 219, No.218 Guanzhong Road, Linzi, Zibo City, Shandong Province, 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: 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>			
	Brassica	<i>Brassica rapa subsp. Campestris</i>			
	Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>			
	Lengua de vaca	<i>Sonchus oleraceus</i>			
	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>			
Espárrago	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	2.5	1	0.4
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
Mandarina	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	3	14	0.1
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
Vid	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2	14	0.15
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>			
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			

PC: Período de Carencia en días

LMR: Límite Máximo de Residuos expresados en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

KASPER es aplicado en post-emergencia temprana de las malezas. Realizar una aplicación por campaña.

**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.

