

**“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: Phosphinic acid

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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**

**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 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 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.

# 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: TRUSTCHEM Co., LTD.**

Domicilio: Piso D2 23, Golden Eagle International Plaza, 89 Hanzhong Rd, Nanjing, China., China. Telf: 86-25-84713895

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.**

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

**Contenido Neto: 1 L**

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 amoníaco 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 Cola de zorro Brassica Diente de león Lengua de vaca Kikuyo	<i>Bidens pilosa</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Brassica rapa subsp. Campestris</i> <i>Taraxacum officinale</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Pennisetum clandestinum</i>	2	25	0,1
Espárrago	Hierba de gallinazo Pega pega Verdolaga Yuyo	<i>Chenopodium murale</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus dubius</i>	2,5	1	0,4
Mandarina	Amor seco Pega pega Verdolaga Yuyo	<i>Bidens pilosa</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus dubius</i>	3	14	0,1
Vid	Gramma china Hierba mora Pega pega Verdolaga	<i>Sorghum halepense</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2	14	0,15

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresado 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.

