

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Ácido fosfónico
- 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. - Teléfonos de emergencia:

**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 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. -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 los organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 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.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- 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 derrame 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. 1L

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. Telf: 86-21-58357653-804

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.  
Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Contenido Neto: 5L  
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			
Aicachofa	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	Grama 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
Pimiento	Grama china Coquito Yuyo Verdolaga Pega pega	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Setaria verticillata</i>	1 - 2	1	0.03

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. 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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor de producto.

