

# **KASPER**

/HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Glufosinato de amonio 200 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 litro
Grupo químico	Ácido fosfínico
Grupo HRAC	Н
Formulación	Concentrado soluble (SL).
Registro PQUA	N° 2163 - SENASA
Formulador	Exelon Biochem and Advanced Material LTD.
Procedencia	China
Cat. Toxicológica	II - Moderadamente peligroso

## **DESCRIPCIÓN**

- Herbicida de contacto, post emergente no selectivo.
- De amplio espectro y efectivo control.
- Por su rápida acción inicial, puede usarse como desecante.
- No produce el efecto "pata de gallina" en hojas de vid.



Licerca coper a concent

### **APLICACIONES**

Llenar el tanque de mezcla o el aspersor con la mitad de la cantidad de agua necesaria. Luego agregue la dosis recomendada de **KASPER**, agite la mezcla y complete el volumen de mezcla total con el agua. La aplicación debe garantizar una cobertura uniforme sobre las hojas de las malezas con el caldo de la pulverización. **KASPER** actúa por contacto, por lo cual un correcto mojado de las malezas es esencial.

Dada la cerosidad y vellosidad de algunas malezas, se sugiere adicionar un aditivo del tipo adherentehumectante como PANTERA WETT con el fin de garantizar un mejor control.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		
	Nombre Científico	Nombre común	L/ha	PC	LMR
	Bidens pilosa	Amor seco			
	Leptochloa filiformis	Cola de zorro			
	Brassica rapa sub sp.	Brassica			
Alcachofa	Campestris		2	25	0.1
	Taraxacum officinale	Diente de león			
	Sonchus oleraceus	Lengua de vaca			
	Pennisetum clandestinum	Kikuyo			
Espárrago	Chenopodium murale	Hierba de gallinazo	2.5		
	Setaria vericillata	Pega pega		,	0.4
	Portulaca oleracea	Verdolaga	2.5	2.5 1	
	Amaranthus dubius	Yuyo			





# KASPER / HERBICIDA FICHA TÉCNICA

Mandarina	Bidens pilosa Setaria verticillata Portulaca oleracea Amaranthus dubius	Amor seco Pega pega Verdolaga Yuyo	3	14	0.1
Vid	Sorghum halapense Solanum nigrum Setaria verticilata Portulaca oleracea	Grama china Hierba mora Pega pega Verdolaga	2	14	0.15

PC: Período de carencia en días. L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

#### Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda la aplicación en la dosis y periodos recomendados, cuando se observa la presencia de malezas en el campo. Aplicar en post-emergencia al observar la presencia de malezas entre 3 y 8 hojas, con humedad en el suelo y malezas en activo crecimiento. Realizar una aplicación por campaña.

### **PRESENTACIONES**

1L, 20L y 200L.

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: <a href="https://www.campolimpio.org.pe">www.campolimpio.org.pe</a>

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 23/08/2024 | Fecha de revisión: var\_act\_fecha Versión: 02