

KASPER

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Glufosinato de amonio 200 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 litro
Grupo químico	Ácido fosfínico
Grupo HRAC	H
Formulación	Concentrado soluble (SL).
Registro PQUA	N° 2163 - SENASA
Formulador	Trustchem Co.,LTD
Procedencia	China
Cat. Toxicológica	Ligeramente peligroso



Imagen referencial.

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.

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 adherente-humectante como PANTERA WETT con el fin de garantizar un mejor control.

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

KASPER

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Mandarina	<i>Bidens pilosa</i>	Amor seco	3	14	0.1
	<i>Setaria verticillata</i>	Pega pega			
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga			
	<i>Amaranthus dubius</i>	Yuyo			
Vid	<i>Sorghum halapense</i>	Gramma china	2	14	0.15
	<i>Solanum nigrum</i>	Hierba mora			
	<i>Setaria verticillata</i>	Pega pega			
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga			
Pimiento	<i>Gramma china</i>	<i>Sorghum</i>	1-2	1	0.03
	<i>Coquito</i>	<i>halapense</i>			
		<i>Cyperus rotundus</i>			

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

Época y frecuencia 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

PRESENTACIONES

Envases de 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: www.campolimpio.org.pe

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: 13/04/2026 | Fecha de revisión: 15/04/2026
Versión: 05