

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



HERBICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: Kukum®
 Ingrediente activo: Glifosato de amonio
 Grupo químico: Glicina
 Formulación: Gránulos dispersables
 Concentración: 71.00 % glifosato de amonio
 Equivalente: 645.5 g IA/L a 20°C
 Nombre químico: Sal monoamónica de N-(fosfonometil) glicina en un contenido de ácido glifosato de 64.5%
 No. CAS: N/D

Registro COFEPRIS No. **RSCO-HEDE-0230-266-034-71**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Gránulos de color café claro
 pH: 4.2 - 5.8
 Solubilidad en agua: N/D
 Presión de vapor: N/D

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	MALEZAS NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Maíz	Lechosilla <i>Euphorbia graminea</i> Acahual <i>Simsia amplexicaulis</i> Quelite <i>Amaranthus hybridus</i> Cabezona <i>Flaveria trinervia</i> Yerba de hilo <i>Leptochloa filiformis</i> Zacate pata de gallo <i>Eleusine indica</i> Malva <i>Anoda cristata</i>	1.0 - 2.0	Sin Límite		Aplicar en post-emergencia dirigida a la maleza de 15-50 cm y en pleno desarrollo.

FICHA TÉCNICA

CULTIVOS	MALEZAS NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Plátano	Meloncillo <i>Momordica charantia</i> Zacate aguatoso <i>Paspalum virgatum</i> Zacate privilegio <i>Panicum maximum</i> Pegarropa o hierba pegarropa <i>Metzelia aspera</i> Chilillo <i>Cleome spinosa</i> Calabacilla <i>Cucurbita radicans</i> Frijolillo <i>Vigna vexillata</i> Escobilla <i>Corchorus siliculosus</i>	1.0 - 2.0	Sin Límite		Aplicar en post-emergente dirigida a la maleza de 50 cm en promedio.
	Hierba de pollo <i>Commelina erecta</i>	2.0			

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra con cuidado el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese con una báscula o algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **KUKUM**®.

Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

Se aplica en forma de aspersión al follaje de la maleza. Para aplicación en el cultivo de maíz utilice boquillas de abanico 8004, campana y calibre su equipo para aplicar un volumen de 500 litros de agua por hectárea. Para aplicación en plátano utilice boquillas KS C5 y calibre su equipo para aplicar un volumen de 800 litros de agua por hectárea.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD

KUKUM® no es fitotóxico al cultivo aquí indicado, sí es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 1 Kg