

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LA FORMA AQUÍ RECOMENDADA”

LUCAPEGA

PVA+Poliglicoleter Etoxilado

Coadyuvante Agrícola / Líquido Miscible
Humectante y Adherente

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO		
Alcohol Polivinílico	No menos de.....	6.50
Poliglicoleter Etoxilado	No menos de.....	3.50
INGREDIENTE INERTES		
Diluyente y solvente	No menos de.....	90.00
		TOTAL 100.00

Puede ser nocivo en caso de ingestión
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel
 Puede ser nocivo si se inhala








PRECAUCIÓN









Carr. Panamericana Km 284
 2da. Fraccion de Crespo
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
 461 192 0600

www.grupolucava.com

FICHA TÉCNICA

“INSTRUCCIONES DE USO” “SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN”

LUCAPEGA es un coadyuvante no iónico que mejora las características de dispersión, humectación y adherencia de soluciones de aspersión que involucran plaguicidas, facilitando su cobertura y acentuando su efectividad en aplicaciones foliares en soluciones acuosas.

La dosis recomendada en aplicaciones terrestres es de 100 a 150 mL/ 200 L de agua. Una forma práctica para volúmenes pequeños es adicionar 0.75 mL de LUCAPEGA por cada litro de agua. Deberá hacer uso de las dosis mayores de preferencia cuando se desee una mayor cobertura de las superficies a tratar.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Vierta la cantidad necesaria de **LUCAPEGA** directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en primer orden de adición a los otros plaguicidas que contendrá la mezcla. Es recomendable mantener una agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea. La cantidad de agua a utilizar dependerá de la calibración en función del cultivo a asperjar.

INCOMPATIBILIDAD

LUCAPEGA puede mezclarse con cualquier tipo de plaguicida registrado sin restricción alguna. No presenta cuadros de incompatibilidad debido a que es un coadyuvante.

FITOTOXICIDAD

LUCAPEGA puede aplicarse sobre cualquier tipo de cultivo sin causar fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

CONTRAINDICACIONES

No almacenar con agentes oxidantes