

LUCAPEGA

PVA + Poliglicoléter Etoxilado

Líquido Miscible

Humectante y Adherente

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

“HECHO EN MÉXICO”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU 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 solución acuosa.

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 la dosis mayor de preferencia cuando se desee una mayor cobertura de la superficie 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.

CONTRAINDICACIONES: No almacenar con agentes oxidantes.

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 la dosis recomendada.

