

Nombre Comercial: OMEX NK60

Descripción: Fertilizante foliar a base de Potasio y Nitrógeno diseñado para corregir los síntomas de deficiencia, promover la salud, complementar el suministro de nutrientes del suelo y mejorar el tamaño y la calidad de la fruta. En la mayoría de las plantas, el Potasio puede reducir el impacto del estrés ambiental e influir en el tamaño y la calidad de la fruta, afectando el calibre, el procesamiento y la calidad de almacenamiento. El Potasio es un macronutriente necesario en grandes cantidades para el crecimiento y desarrollo normal de las plantas y el desarrollo de los frutos. Interviene de forma integral en el metabolismo y en las relaciones hídricas de las plantas. Una función importante de **Omex NK60** es el control de los movimientos estomáticos. El Potasio desempeña un papel importante en la fotosíntesis y también participa en el transporte de azúcares de la hoja. **Omex NK60** es un fertilizante foliar muy concentrado en Potasio idóneo para aplicaciones foliares de Nitrógeno y Potasio en la mayoría de los cultivos. **Omex NK60** promueve la apertura del capullo de la flor y la formación del fruto; interviene en el metabolismo de las plantas y regula las reservas de agua. **Omex NK60** presenta un adecuado balance entre el Nitrógeno y el Potasio, lo cual facilita la penetración foliar y la translocación dentro de la planta, es totalmente soluble en agua, lo que facilita su aplicación foliar, mejora la calidad de la piel y del zumo de los cítricos y ayuda a incrementar el peso de las panículas de arroz.

COMPOSICIÓN QUÍMICA
P/P

Nitrógeno Total (N).....	8,4%
Nitrato (NO ₃).....	8,4 %
Potasio (K ₂ O).....	30,3%

Modo de empleo

Omex NK60 puede ser aplicado con equipos de espalda, avión o tractor, y por su alta solubilidad permite su uso en cualquier sistema de riego. Se recomienda un volumen de aplicación entre 200 y 400 l/ha. También se recomienda usar un surfactante no iónico al momento de la aplicación

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	MOMENTO DE APLICACION	DOSIS l/ha
Tomate Pimentón Ají	2 – 3 aplicaciones desde la floración hasta la formación del fruto	2,0
Arroz	1-2 aplic. En la fase de máximo macollamiento y previo al cuaje de grano.	2,0
Frutales (cítricos y mango)	1-3 aplicaciones cuando las plantas tengan el 70% de follaje	2,0
Papa	2-3 aplicaciones desde la floración hasta la formación del tubérculo	2,0
Maíz y Sorgo	Prefloración	2,0
Flores	3-4 aplicaciones durante ciclo de crecimiento.	2,0

Presentación: Envases de 1 litro.

Categoría Toxicológica: Ligeramente tóxico

Registro N°: INSAI202129316912

