



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: Ke CAL

TIPO: Fertilizante Ultrasoluble

FORMULACION: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION Nitrógeno 6.50%, Potasio (K20) 12.00%, Calcio 23.00%, Ácidos Carboxílicos 2.00%, Aminoácidos 4.00%, Inertes y Acondicionadores 52.50%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS DEL PRODUCTO *Densidad:

*pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: Ke Cal Es un nutriente foliar diseñado especialmente para corregir deficiencias de calcio y potasio en los cultivos. El calcio se encuentra principalmente asociado a estructuras en la pared celular. El 90% del total se deposita en la laminilla media otorgándole mayor resistencia mecánica a los tejidos. El calcio también interviene en la funcionalidad de las membranas. El calcio está asociado con la firmeza de los frutos y vida de anaquel de los mismos, mejora la tolerancia de las plantas a situaciones de estrés por calor, heladas,

viento, etc. El calcio mejora la tolerancia a distintas enfermedades ya sea por efecto directo a través de la resistencia de los tejidos. El calcio reduce la actividad de la poligalacturonasa relacionada con la desintegración de tejidos y está asociada a una mayor vida postcosecha en hortalizas. El calcio está directamente involucrado en distintos desórdenes nutricionales que ocasionan grandes pérdidas económicas como el Blossom en ROT en tomate y pimiento y Tip Burn en Hortalizas de hojas. El potasio es uno de los elementos esenciales en la nutrición de la planta que se centran en 4 roles bioquímicos y fisiológicos. Activación Enzimática, procesos de transporte a través de membranas, neutralización aniónica y potencial osmótico. Una deficiencia de potasio se conoce comúnmente como quemaduras.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

Ke Cal Puede ser aplicado mediante cualquier equipo de aspersión, riego por goteo y microaspersión, Agregar el producto al tanque de aspersión y completar el volumen total de agua que se va usar, ya sea para aplicaciones con bomba de mochila, manual y/o motor o aspersiones aéreas.

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

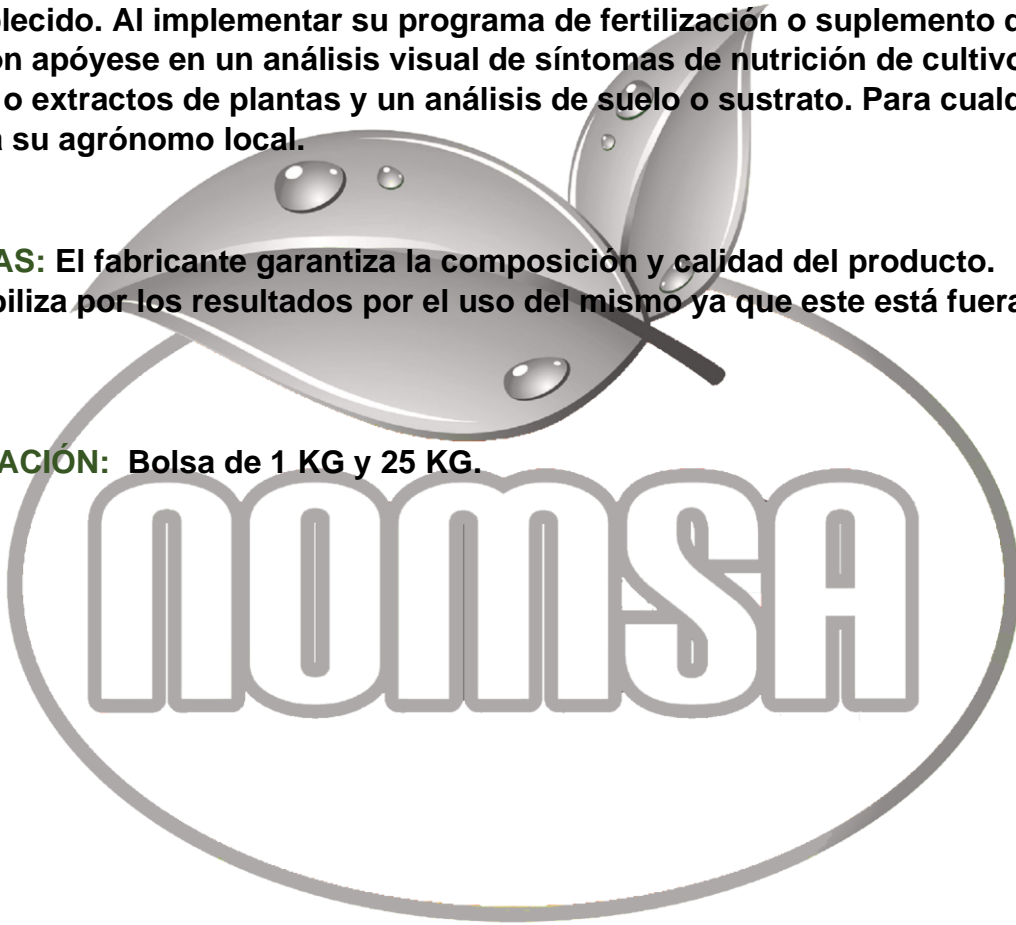
USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
FRUTALES	– 1 Kg/Ha en 100 Lt de agua	Hacer aspersiones, aplicando al follaje y en el tronco del árbol
AGAVE	2 - 4 Kg/Ha	Aplicar al inicio de lluvias, pudiéndose aplicar inyectado al suelo. Repetir 1-2 veces cada 30 días
FRESA	1 - 2 Kg/Ha	Iniciar aplicaciones 10 días posteriores al trasplante. Repitiendo en floración
TOMATES Y CHILE	2 – 4 Kg/Ha	Aplicar al inicio del desarrollo del fruto y posteriormente cada 10 días

CALABACITAS, MELÓN Y SANDÍA	2 – 4 Kg/Ha	Iniciar aplicaciones a la floración de frutos y repetir después de cada corte
ZARZAMORA	1 kg/Ha	Aplicar después de la floración en la formación de frutos y repetir cada 8 días

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Bolsa de 1 KG y 25 KG.



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.