



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

KeCAL

Ficha Técnica



*****FIRMEZA Y CALIDAD DE FRUTOS Y SEMILLAS*****

CONTENIDOS GARANTIZADOS	
NITROGENO	6.50%
POTASIO	12.00%
CALCIO	23.00%
ALGAS	2.00%
ACIDOS CARBOXILICOS	1.00%
AMINOACIDOS	2.00%
INERTES Y ACONDICIONADORES	53.50%



INFORMACION GENERAL

DESCRIPCION.-

KeCAL. 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% de total se deposita en la laminilla media otorgándole mayor resistencia mecánica a los tejidos.

CARACTERISTICAS.-

KeCAL. 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 Anicónica y potencial osmótico.

BENEFICIOS.-

KeCAL. El calcio también interviene en la funcionalidad de las membranas. El Calcio está asociado con la firmeza de los frutos, mejora la tolerancia al estrés por calor, heladas, etc.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.
EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO
C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086
e-mail: nomsa@hotmail.com; gabyduran@hotmail.com



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

KeCAL

Ficha Técnica



POR QUE UTILIZAR KeCAL

POR QUE: Ayuda a corregir deficiencias de Calcio y Potasio.

POR QUE: Incrementa la tolerancia al estrés por frio, calor, viento, etc.

POR QUE: Brinda mayor resistencia mecánica a los tejidos de la planta.

POR QUE: Brinda mayor firmeza a los frutos.

POR QUE: Ayuda a aumentar la vida post cosecha de las hortalizas.

POR QUE: Ayuda a corregir quemaduras por deficiencia Potasio.

INSTRUCCIONES DE USO

ENRICAL puede ser aplicado mediante cualquier equipo de aspersión, riego por goteo y micro aspersión. Agregar el producto al tanque de aspersión y completar el volumen total de agua que se va a usar, ya sea para aplicaciones con bombas de mochila, manual y/o motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
FRUTALES	0.5 – 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 lluvia, pudiéndose aplicar inyectado al suelo. Repetir 1-2 veces cada 30 días.
FRESA	1 – 2 Kg/Ha	Iniciar aplicaciones 10 días posteriores al trasplante. Repetiendo en floración.
TOMATES Y CHILES	2 – 4 Kg/Ha	Aplicar al inicio del desarrollo del frutos y posteriormente cada 1 días.
CALABACITAS, MELON Y SANDIA	2 – 4 Kg/Ha	Iniciar aplicaciones a la floración de frutos y repetir después de cada corte.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.

EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO

C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086

e-mail: nomsa@hotmail.com; gabyduran@hotmail.com