

KELA GOLD *CALCIO 10%*

Fertilizante líquido quelatado.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Calcio (Ca) 100 g/lit.

Nitrógeno 58 gr/lit

EDA 73 gr/lit

KELA GOLD Calcio 10% es un complemento nutritivo líquido para aplicación foliar y al suelo. Es un quelato orgánico natural de fácil absorción por la planta. Su función es corregir deficiencias específicas o limitaciones en la absorción de este elemento.

CALCIO EN EL METABOLISMO DE LAS PLANTAS

1. Forma parte de las paredes celulares del vegetal.
2. Incrementa la resistencia mecánica de los tejidos vegetales.
3. Interviene en la división y crecimiento celular.
4. Es importante en la estabilidad de las membranas y absorción de los elementos nutritivos.

DEFICIENCIA DE CALCIO EN EL SUELO

1. Reducción del desarrollo y deformación de las hojas jóvenes y brotes terminales hasta posterior quemazón.
2. Anormalidad en el desarrollo de la raíz, fruto y semillas.
3. La planta pierde vigor y el tallo se debilita.

USO Y APLICACIÓN

1. En los suelos deficientes en calcio, como consecuencia del uso de acidificantes como el azufre.
2. Por acumulación excesiva de potasio debido al uso continuado de fertilizantes completos.
3. Acumulación excesiva de sodio por aplicación de fertilizantes disueltos con aguas cargadas con este elemento.
4. Por exceso de aluminio, hidrógeno y manganeso en la solución del suelo que disminuye la absorción del calcio por la planta.

DÓISIS

En términos generales se recomienda aplicar:

Foliar. Aplicar **KELA GOLD Calcio 10%** de 1.0 – 2.0 cc por litro de agua.

Fertirrigación. Aplicar **KELA GOLD Calcio 10%** de 1.0 -2.0 lt/Ha

Es compatible con la mayoría de plaguicidas del mercado pero se deben hacer pruebas de compatibilidad. Mezclado con los demás productos se recomienda aplicar en un término máximo de 1 a 2 horas ya que puede suceder cualquier tipo de reacción y malograrse el producto preparado.

Para determinar dosis precisas de aplicación se debe hacer el análisis de suelos o foliar y seguir las instrucciones de su Ingeniero Agrónomo.

TOXICIDAD: No es tóxico a las dosis recomendadas. Puede ser usado en muchos cultivos siempre siguiendo las instrucciones de la etiqueta.