

KELA GOLD Z/NC 10%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Zinc (Zn) 100 g/lt Nitrógeno (N03) 106 g/It EDA 64 gr/lt

KELA GOLD Zinc 10% es un FERTILIZANTE LÍQUIDO QUELATADO

naturalmente, recomendado para la aplicación en todos los cultivos sembrados y suelos deficientes de este elemento.

Estimula el desarrollo de las plantas y aumenta su resistencia en las heladas en clima frío.

DEFICIENCIAS DE ZINC EN EL SUELO

- 1. Bajo contenido de Zinc en el suelo
- 2. Suelos calcáreos.
- 3. Bajo contenido de materia orgánica en el suelo.
- 4. Alto contenido de fósforo en el suelo

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA

EN FLORES. Se presentan entre nudos cortos y las hojas se van formando casi en un mismo punto, originándose las rosetas.

EN HORTALIZAS. Tamaño reducido, las partes comprendidas entre las nervaduras toman un tono amarillo y clorótico especialmente en las hojas inferiores, hojas pequeñas, las vainas se desprenden y caen fácilmente.

EN TOMATE. Hojas terminales pequeñas, yemas con escaso vigor vegetativo, manchas amarillas y necróticas en hojas, crecimiento general reducido.

EN CÍTRICOS. Las hojas son de tamaño normal en las etapas tempranas de deficiencia. A medida que se desarrollan nuevas hojas, el tamaño se reduce drásticamente. Las hojas afectadas tienen áreas moteadas irregulares de color crema amarillo sobre el fondo verde oscuro del resto de la hoja.

EN DURAZNOS, MANZANOS, CEREZOS, CIRUELOS.

Las hojas jóvenes presentan clorosis entre las venas mientras que estas permanecen verdes. Las hojas se encrespan y se forman rosetas características, Los entrenudos se acortan hacia las puntas de los retoños y se desarrollan hojas pequeñas y angostas.

DOSIS Y APLICACIÓN:

Las aplicaciones de KELA GOLD Zinc 10% pueden hacerse varias veces durante el período vegetativo del cultivo, siendo más aconsejables las tempranas.

En flores, aplicar KELA GOLD ZINC 10% en fertiriego, en dosis de 1.0 a 2.0 lt/Ha,, de acuerdo con el cultivo y los resultados de análisis del suelo y foliares.

Foliar: Aplicar KELA GOLD Zinc 10% a 1.0 a 2.0 cc/lt, conjuntamente con ANGEL (QUIMIROSBURG Cia. Ltda.) a 2.00 cc/lt para un excelente resultado. Cultivos en general 1,0 lt/Ha a los 30 y 45 días después de la siembra.

Hortalizas 500 cc x 100 lts de agua a las 3 semanas de germinado. Tomate 1,5 lt//ha a los 30 y 45 días después de la siembra.

Cultivos perennes (Café, Cacao, Maracuyá, Palma Africana, Mango, Cítricos) aplicar 3 - 4.0 lts/Ha año.

TOXICIDAD:

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