



YaraLiva[®]

Tropicote

Nitrato de Calcio grado agrícola:

Análisis:

N Total	15.5%	Densidad granel (suelto)	1.1 kg/l
N-Nitrato	14.4%	Granulometría (ISO)	90% 2-4 mm
N- Amoniacal	1.1%	Color	Blanco
Calcio (CaO)	26.3%		
Calcio (Ca)	18.8%		

Nitrógeno como Nitrato

Disponible directamente para la planta resultando en respuestas rápidas y predecibles de crecimiento.

Sin partículas volátiles ó absorbidas por el suelo por lo que todo es disponible para las plantas.

Es la fuente preferida de Nitrógeno para la mayoría de los cultivos rentables.

Mejora la absorción de los cationes de potasio, calcio y magnesio por parte de la planta.

Mejoras causadas por el Calcio

Fortaleza de la pared celular, produce una mejor calidad, producciones de cosechas más comerciales y mayor vida de anaquel.

Ayuda a las plantas a tolerar mejor las infecciones y enfermedades.

Mejora la estructura del suelo y ayuda a mantener un óptimo ambiente para la raíz y altas producciones de cosechas.

Aumenta la tolerancia a estrés por calor.

Deficiencia del Calcio

Pudrición apical del fruto en tomates, pimientos y melones ; quema de la punta en lechuga, col, col china y en hojas de las flores ; rompimiento interno del tejido en papas, mangos y sandía ; hueso amargo en manzanas y peras son unos de los más comunes síntomas de deficiencia de calcio.

La toma de calcio toma lugar pasivamente a través de la corriente de transpiración. Es esencial, que el suministro soluble de calcio sea en su totalidad y se encuentre disponible en la zona de la raíz cuando la planta más lo necesite.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraLiva Tropicote, contactar a un agrónomo local de Yara México.

Yara México S. A. de C. V.

Industria Eléctrica Lote 30, Manzana A, Parque Industrial Bugambilias, C.P. 45645 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México. Teléfono: (33) 3003 3350

www.yara.com.mx



Beneficios:

YaraLiva Tropicote es un fertilizante denso granular que se esparce eficientemente a mano y hasta 24 metros con maquinaria.

Es un fertilizante libre de material suelto con el 90% de partículas de 2-4 mm. Es de naturaleza higroscópica por lo que está listo para disolverse cuando entra en contacto con el suelo en condiciones húmedas ó de rocío nocturno.

Esta formulación ofrece un muy bajo riesgo de quemar y es usado con frecuencia como un complemento para una gran variedad de cultivos de alto valor.

