



YaraVita[®]

Caltrac 160

Un producto de calcio concentrado, formulado para aplicaciones foliares

Análisis Garantizado: total

Calcio (Ca)	12% p/p	160 g/l
-------------	---------	---------

¿Por Qué Hacer Aplicaciones Foliares?

Las aspersiones foliares aseguran aportes precisos de una gama de nutrientes en el momento correcto, y pueden ser dirigidos específicamente a la hoja y fruto, para satisfacer un requerimiento inmediato del cultivo.

Las aplicaciones foliares también aportan nutrientes para una absorción inmediata por hoja o fruto, como resultado, el productor no está condicionado a tener un buen suelo, pH o condiciones adecuadas para producir y pueden corregir rápidamente el desarrollo del cultivo.

Requerimientos de Calcio:

El Calcio es esencial para la formación de paredes celulares más fuertes, por lo que dará mayor vida de anaquel a la cosecha. Un adecuado suministro de este nutriente dará mayor resistencia a las plantas al ataque de las plagas y enfermedades. Este nutriente está también asociado con el desarrollo de proteínas, favorece el desarrollo de raíces y el movimiento de carbohidratos dentro de la planta. Es además, necesario para la producción de semillas y otros procesos.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraVita Caltrac 160, 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:

Formulado para aplicaciones seguras durante etapas críticas del desarrollo y para satisfacer los requerimientos de los cultivos.

Amplio rango de compatibilidad para mezcla con otros productos foliares. Visite www.tankmix.com/yara para más detalles.

Es un producto confiable. Evaluado y probado en un amplio rango de cultivos en todo el mundo.

Un producto de alta calidad. Fabricado bajo los estándares de calidad de ISO 9001.

Formulación líquida fácil de usar. Se incorpora y dispersa fácil y rápidamente en el tanque de aspersión.

Un alto contenido de nutrientes significa rango de aplicaciones menores, reduciendo así el tiempo de aplicación y desperdicio de envases.

