



YaraVita[®]

Zintrac 700

Un producto de zinc concentrado, formulado para aplicaciones foliares

Análisis Garantizado: total

Zinc (Zn)	40% p/p	700 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 rápidamente corregir el desarrollo del cultivo.

Requerimientos de Zinc:

El Zinc es esencial para corregir deficiencias en el desarrollo de raíces y la emergencia de los cultivos debido a su rol en la síntesis de auxinas (hormonas de crecimiento). Las auxinas controlan el crecimiento de las plantas induciendo el alargamiento de las células y tallos. El Zinc también juega un rol específico en la fertilización durante la floración. Insuficientes aportes durante la formación de las semillas, resulta en una menor formación y tamaño de semillas en comparación a lo producido por un fruto en condiciones normales.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraVita Zintrac 700, 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.

