



YaraVita[®]

Ferritrac 90

Producto de hierro concentrado en polvo, formulado para aplicaciones foliares

Análisis Garantizado: total

Hierro (Fe)	20% p/p	Densidad	650 - 700 kg/m ²
N-Total	12.2% p/p	pH	5.6 (5% en agua)
Fósforo (P2O5)	13.8% p/p		

¿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.

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 del Hierro:

El Hierro toma parte importante en la síntesis de la clorofila. Interviene en muchos procesos vitales para la planta, formando parte de diversos sistemas enzimáticos. Por lo que es un elemento esencial para mejorar la fotosíntesis y la síntesis de proteínas. El Hierro también está envuelto en la reducción de nitratos y sulfatos. Por lo que lo hace disponible la utilización de sulfatos y nitratos al cultivo.

Nitrógeno

Aumenta el contenido de proteínas de las plantas de forma directa, necesario para la síntesis de la clorofila; tiene un papel en el proceso de la fotosíntesis.

Mejoras causadas por el Fósforo

Desarrollo de la raíz, fomenta el crecimiento vigoroso de la planta y mejora el color del fruto.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraVita Ferritrac 90, 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. Para más detalles, visite www.tankmix.com/yara

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 en polvo soluble al agua, fácil de usar. Se incorpora y dispersa fácil y rápidamente en el tanque de aspersión.

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

