



Knowledge grows

YaraVita[®] 21% SOLUBLE BORON

Polvo soluble:	p/v	g/l
Boro (B)	20.9% p.p	209 g/kg

Cultivo	Dosis kg/ha	Recomendación
Almendros	1-2	En yema invierno y yema blanca. Además entre 2 a 3 kg/ha P n post-cosecha antes de la caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.
Damascos, Cerezos, Ciruelos, Durazno, Nectarina	1-2	Aplicar en yema invierno y yema blanca. Aplicar además a 2-3 kg/ha después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al inicio de la caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 500 Uha
Cítricos	2-3	Aplicar en botón blanco hasta inicio de floración. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.
Girasol	2-3	Desde 2 pares de hojas hasta botón. Repetir si es necesario 10 a 14 días después. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.
Manzano	2-3	Realizar de 1 a 2 aplicaciones, comenzando en ramilletes expuestos y repetir al inicio de floración. 2-3 kg/ha. Aplicar después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al la caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha
Paltos	1,5-2	En 1 a 2 aplicaciones. Aplicar con la primera inflorescencia completamente expandida y repetir 20 días después. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha
Uva De Mesa: Uva vinífera	1-1,5	En variedades con semillas aplicar 20 días antes del inicio de floración y según sea necesario, repetir esta aplicación al inicio de la floración. También aplicar 2 kg/ha después de la cosecha, antes de la caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

Nota:

Las cantidades y los tiempos de aplicación dados arriba son las únicas recomendaciones que aplican a este país, y han sido específicamente desarrolladas para este país.



YaraVita[™] 21% SOLUBLE BORON en polvo soluble es una formulación que le da la posibilidad de una mayor concentración de nutrientes de un líquido, lo que significa bajar las tasas de aplicación, menos producto para gestionar y almacenar, menos paquetes de reciclar, aunque también lo que es fácil mezclar el producto en el depósito del pulverizador.

- Recomendado para suplir deficiencias de boro o épocas donde este nutriente es indispensable dentro del plan de nutrición.
- Capacidad de mezcla de tanque adecuado para varios productos, esto garantiza mayor flexibilidad en las recomendaciones de campo.

Escanea y visita la web de TankMix



"La información contenida en este documento debe considerarse como material de referencia para la recomendación de aplicación de fertilizantes. Está basado en el conocimiento técnico y experiencia de campo de Yara. La dosis de fertilización debe ser ajustada con asesoramiento técnico de acuerdo a las recomendaciones locales, requerimientos del cultivo, historial de productividad y análisis de suelo y foliar."

