



Knowledge grows

YaraVita™ CALTRAC™

Suministro Continuo para nutrición por más tiempo.

Cultivo	Recomendaciones
Brócoli	3 a 5 L/ha desde 4 a 9 hojas. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días hasta un mes antes de la cosecha. Volumen de agua: 50 a 500 L/ha.
Cebolla	3 a 5 L/ha a 6 hojas. Repetir según necesidad 10 a 14 días más tarde. Además 5 L/ha al momento de engordar del bulbo repetido 1 o 2 veces en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 30 a 200 L/ha.
Coliflor	3 a 5 L/ha desde 4 a 9 hojas. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días hasta un mes antes de la cosecha. Volumen de agua: 50 a 500 L/ha.
Durazno	2 a 5 L/ha de 6 semanas y 4 semanas antes de la cosecha. Volumen de agua: 500 L/ha.
Melón	5 L/ha en intervalos de 7 días durante el desarrollo de la fruta hasta un mes antes de la cosecha. Volumen de agua: 200 a 500 L/ha.
Lechuga	3 a 5 L/ha aplicado entre 10 hasta 14 días después del trasplante o de la emergencia. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días hasta un mes antes de la cosecha. Volumen de agua: 50 a 500 L/ha.
Col	3 a 5 L/ha desde 4 a 9 hojas. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días hasta un mes antes de la cosecha. Volumen de agua: 50 a 500 L/ha.
Tomate	5 L/ha desde 4 a 6 hojas hasta un mes antes de la cosecha en intervalos de 7 días. Volumen de agua: 50 a 500 L/ha.
Fresa	3 a 5 L/ha aplicado 3 veces desde el inicio de crecimiento del nuevo follaje en intervalos de 10 a 14 días. Para recuperación de planta 3 a 5 L/ha después de la última cosecha del año. Volumen de agua: 200 a 500 L/ha.
Manzana	3 a 5 L/ha en intervalos de 7 a 10 días desde caída de pétalos hasta un mes antes de la cosecha. Volumen mínimo de agua: 300 L/ha.
Legumbres	3 a 5 L/ha previo a floración o 35 días después de emergencia. Volumen de agua mínimo: 200 a 300 L/ha.
Palta	3 - 5 L/ha desde cuaja hasta un mes antes de la cosecha. Aguacate en intervalos de 10 a 14 días de ser necesario. Volumen máximo de agua: 4,000 L/ha.
Zanahoria	3 aplicaciones a 1 - 2 L/ha a botón rosado, inicio de floración y caída de pétalos y además aplicar 2 - 3 L/ha Zanahoria después de la cosecha y antes de la caída de las hojas. Volumen mínimo de agua: 50 - 500 L/ha.
Papa	5 L/ha durante la iniciación de los tubérculos y según el resultado de análisis de pecíolos, repetir durante el crecimiento de tubérculos en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 50 a 500 L/ha.
Vid	5 L/ha en intervalos de 10 a 14 días desde cuajado de la fruta. Volumen de agua: 200 L/ha. *Aplicaciones tardías pueden dejar un residuo sobre las uvas que puede ser importante para uva de mesa.

La información aquí proporcionada es reflejo fiel del conocimiento de Yara al momento de su impresión, no obstante representa una guía para los usuarios, quienes deben considerar las condiciones locales para el uso de los productos. Para mayor información contacte a su distribuidor o directamente a un representante de Yara. Siempre lea la etiqueta antes de emplear el producto.



Suministro Continuo para nutrición por más tiempo.

El Calcio es un componente esencial en las paredes celulares y tiene también un efecto directo sobre los sistemas enzimáticos, actividades fitohormonales y absorción de nutrientes. El Calcio también afecta el crecimiento del tubo del polen y la formación de las semillas. Es un excelente precursor del crecimiento radicular. Favorece la resistencia a enfermedades y factores climáticos adversos. así como mejora la calidad de los frutos

Efecto del Calcio según las fases de desarrollo en los cultivos:

Fase	Efecto del Calcio
Floración	Para apoyar crecimiento foliar, polinización y cuajado
Cuajado	Proporcionar buena productividad de frutos y calidad (frutos bien formados)
Crecimiento del fruto y maduración	Impulsar crecimiento foliar y vigor del árbol. Reducir desórdenes de la corteza como rajado y colapso de los frutos
Post - cosecha	Mantener buena calidad y vida de anaquel de los frutos

Beneficios YaraVita CALTRAC

- Seguro y efectivo para mejores rendimientos para los productores. Su aplicación no causará algún daño a la cosecha que pudiera reducir su valor de mercado.
- Fácil de medir, verter y mezclar en el tanque de pulverización debido a su presentación fluida permitiendo aportar una gran cantidad de Calcio en una sola aplicación.
- Aplicaciones de efecto duradero debido al tamaño de partícula ideal para una absorción rápida y efecto de larga duración en las hojas.
- Ahorro de tiempo y dinero debido a la compatibilidad en mezcla de tanque con otros productos como agroquímicos.

No olvides consultar en TANKMIX la mezcla de producto que estas pensando desarrollar.

Yara Chile

Av. Pedro de Valdivia 1215 of. 404 - Providencia, Santiago, Chile - Fono: (2) 2232 57 12
www.yara.cl - www.tankmix.com



✉ yarachile@yara.cl

📘 www.facebook.com/yarachile

📺 www.youtube.com/YaraLatinoamerica

🌐 www.yara.cl

