

Yara Iberian S.A.U.
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
contacto@yara.com
www.yara.es



Knowledge grows

YaraVita™ STOPIT

Características del producto

- Apariencia: Suspensión líquida concentrada de color verde.
- Densidad: 1,327 kg/l.
- Mas seguro de utilizar que otras fuentes de calcio.
- Envase ergonómico de fácil manejo.



Fácil de usar

YaraVita™ STOPIT se puede mezclar y aplicar en combinación con otros productos fitosanitarios. Esto conlleva un ahorro de costes de aplicación. Para más información sobre la compatibilidad de mezcla use la aplicación **Tankmix™** desarrollada por Yara y disponible gratis en www.tankmix.com para Apple, Android y Windows Phone.



Desarrolla todo el potencial de tu cultivo



Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información: info.iberian@yara.com // www.yara.es

YaraVita™ STOPIT

YaraVita™ STOPIT es un fertilizante líquido, en solución, de aplicación foliar formado a base de Calcio. Esta formulación de alta calidad controla y reduce las deficiencias de Calcio que se producen en los frutos de hueso y pepita.

Nutrientes

La eficacia de la alta concentración de calcio (Ca) contenida en **YaraVita™ STOPIT** ha sido verificada en numerosos ensayos demostrando que la concentración de este macronutriente fortalece las paredes celulares alargando el tiempo de almacenamiento de los frutos. Produce mejoras importantes después del cuajado de frutos y genera mayores rendimientos para los productores.

Cultivos

Frutales de Hueso y Pepita, Caqui y Cítricos.

Beneficios para el cultivo

El Calcio contenido en **YaraVita™ STOPIT** es de grado alimentario siendo seguro para la piel de la fruta y aportando los siguientes beneficios:

- Mejora la calidad de la fruta y evita la aparición de Bitter Pit en manzanas.
- Prolonga el tiempo de almacenamiento en frutales.
- Aumenta la resistencia de los frutos a la aparición de enfermedades.
- Mejora el post cuajado de los frutos.
- Evita deformaciones estructurales y reblandecimiento de la pared celular causado por la falta de calcio.



Composición

Óxido de Calcio (CaO)	Soluble en agua	16,9%
-----------------------	-----------------	-------

Modo de empleo y dosis recomendadas

Manzano y Peral: 6-10 l/ha en 500 litros de agua como mínimo. Repetir la aplicación de 5-8 veces (2-3 aplicaciones sobre manzanos) de 8-15 días de intervalo, según la intensidad del problema. Comenzar las aplicaciones en todo momento después de la caída de los pétalos a fin de que el último tratamiento se efectúe una semana antes de la recolección.

Albaricoque, Nectarina, Melocotón y Cerezo: 2 aplicaciones de 10 l/ha en 500 litros de agua como mínimo con 10-15 días de intervalo. Hacer la primera aplicación 4 semanas antes de la recolección.

Cítricos: 3 aplicaciones de 10 l/ha durante el desarrollo de la fruta hasta la recolección en intervalos de 10 a 14 días Volumen de agua mínimo 500 l/ha.

Uvas: 7 a 10 l/ha. Se puede repetir en intervalos de 10 a 14 días desde cuajado del fruto. Volumen de agua mínimo 500 l/ha.

Cultivos hortícolas en invernadero:

Usar como concentración máxima 0,5 litros por 100 litros de agua. Máximo volumen de agua: 1000 l/ha. Momento de aplicación: seguir las recomendaciones dadas para cultivos en campo.