



YaraVita™

Stopit™

## AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto.

# Stopit™

Fertilizante foliar de calcio

Contiene:

**16% p/v (160g/l) Calcio (Ca)**

Líquido Soluble

Origen: Inglaterra

Fabricante: Yara UK Ltd, Pocklington, York, YO42 1DN, Inglaterra

Importado y Distribuido por: **Yara Perú S.R.L.**

Dirección: Jr. Monterrosa Nro. 271 Dpto. 902 Santiago de Surco Lima

Teléfono: (51) 7432641

### Atención

Ingredientes peligrosos: cloruro de calcio

H319: Provoca irritación ocular grave.

P280-a: Llevar gafas de protección.

P264-a: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338+P337+P313: EN CASO

DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si

persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.



20 litros

# YaraVita™ Stopit™

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACION

**Arándanos:** 5 l/ha, 10 días después que la caída de pétalos ha terminado, pudiendo repetir una a dos veces a intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 500 a 1000 l/ha.

**Citricos:** 10 l/ha. Efectuar 3 aplicaciones durante el desarrollo de la fruta hasta la cosecha, con intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Duraznos, Nectarinos:** 8 l/ha. Efectuar 2 aplicaciones. La primera 30 días antes de la cosecha y la segunda 15 días antes de la cosecha. Volumen mínimo de agua: 500 l/ha.

**Frutilla (en campo):** 5-10 l/ha. En variedades de cosecha concentrada 3 aplicaciones de 10 l/ha desde comienzo de floración con intervalos de 7 a 10 días. En variedades de cosecha continua, realizar aplicaciones cada 10 a 14 días en dosis de 5 l/ha, con un tope de 6 aplicaciones en la temporada, en este caso no aplicar a intervalos menores de 10 días. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.

**Mango:** 3-5 aplicaciones a 5 l/ha desde el cuajado de la fruta en intervalos de 10 a 14 días. Volumen mínimo de agua: 500 l/ha.

**Manzanos:** 5 l/ha. Realizar 2-3 aplicaciones. Efectuar la primera aplicación con frutos de 2-3 cms y repetir cada 10 días. Posteriormente realizar 3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días hasta inicio de cosecha en dosis de 10 l/ha. Volumen mínimo de agua: 1000 l/ha.

**Palto:** 5-10 l/ha desde frutas tempranas en intervalos de 7-10 días. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Pimentones (en campo):** Realizar 1 a 4 aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días, en dosis de 5 l/ha, a partir del cuajado del fruto de la segunda emisión de flores. Volumen de agua 50 a 500 l/ha.

**Tomates (en campo):** 5 l/ha. Para tomates al aire libre, comenzar las aplicaciones entre inicio de floración y el segundo racimo. Repetir con intervalos entre de 7 a 14 días. Volumen de agua mínimo: 50 l/ha.

**Uva de mesa:** 3-5 l/ha. Aplicar junto con la 1 y 2 aplicación de Acido Giberélico de crecimiento de los granos y repetir en cierre de racimos. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Uva vinífera:** 3-5 l/ha. Realizar 3 aplicaciones durante el crecimiento de las bayas con intervalos de 10 a 15 días. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Los productos YaraVita™ se fabrican utilizando únicamente aquellos ingredientes activos procedentes de materias de trazabilidad contrastada, con los menores contenidos de metales pesados posibles, que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.**

## INSTRUCCIONES DE USO

### SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto lentamente al tanque cuando tenga tres cuartas partes de agua y a continuación, llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante todo el proceso.

## MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. La co-aplicación es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una co-aplicación de productos usted o su asesor, debe visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara para información específica.

## PRECAUCIONES

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas, como condiciones de rápido secado, condiciones de secado extremadamente lento, heladas, lluvia, o cuando se esperen heladas o lluvia. Lleve guantes y máscara protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo antes y después de su uso. Consulte la la ficha de seguridad para obtener más información, disponible en [www.yara.com](http://www.yara.com).

## ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y de las temperaturas extremas (<-5°C and >35°C). Eliminar el contenidos y envases en conformidad con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

## CONDICIONES DE VENTA

Este producto se vende sujeto a los Términos y Condiciones del vendedor, los cuales, se encuentran disponibles a petición del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.