



YaraVita™

Stopit™

#### AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto.

#### ADVERTENCIA

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo).

Consultar con el asesor técnico de la zona previo análisis para determinar la carencia a nivel foliar y de suelo.

No pulverizar en horas de gran insolación o alta temperatura.

Prohibido su uso en cultivos de Tabaco.

# Stopit™

Fertilizante Foliar de Calcio

Inscrito en el SENASA (SAGPYA) bajo el N°: 12.219

Composición Química - total:

**16% p/v = 160 g/l Calcio (Ca)** (12% p/p)

Origen: INGLATERRA

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

Distribuidor: Yara Argentina SA, Av. Del Libertador 498 Piso 16. -C1001ABR- Buenos Aires, Argentina

Tel: (011) 51696400 Fax: (011) 51696550

E-mail: info@yara.com.ar Web: www.yara.com.ar



#### Atención

H319: Provoca irritación ocular grave.

P280: Llevar gafas de protección.

P264: 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

Peso neto  
26.5 kg



# YaraVita™ Stopot™

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

**Arándao:** 10 l/ha aplicados 10 días luego de concluida la fase de caída de los pétalos. Las plantas de segunda cosecha deben recibir el mismo programa para fruta. Volumen de agua: 1000 l/ha.

**Brócoli:** 2 a 3 aplicaciones de 5 l/ha a partir de la elongación de tallos y hasta la cosecha en intervalos de 10 a 14 días entre cada aplicación. Volumen de agua: 75 a 200 l/ha.

**Ciruela, Durazno:** 2 aplicaciones de 10 l/ha realizadas 4 semanas y 2 semanas antes de la cosecha. Volumen de agua: 500 l/ha.

**Citricos:** 3 aplicaciones a 10 l/ha desde el comienzo del crecimiento de la fruta hasta la cosecha en intervalos de 10 días. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/ha.

**Cultivos Protegidos/invernáculos:** aplicar 500 cc/100 lts de agua como concentración máxima. Volumen de agua máximo 1000 l/ha. Refiérase a cada cultivo en campo para momentos de aplicación.

**Espinaca:** 5 l/ha aplicados a partir de las 4-6 hojas. Repetir las veces que sea necesario con intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Frutilla (A Campo):** No fotoperiódicas (día neutro): 3 aplicaciones de 10 l/ha desde el comienzo de la floración. Repetir las aplicaciones a intervalos de 7 a 10 días. Fotoperiódicas (día corto): Dividir la dosis total de 30 l/ha en 6 aplicaciones de 5 l/ha, en intervalos no menores a 10 o 14 días. Volumen de agua: 200 a 600 l/ha.

**Lechuga (A Campo):** 2 a 3 aplicaciones de 5 l/ha comenzando 10 a 14 días luego del trasplante o emergencia, a intervalos de 7 a 14 días de duración. Volumen de agua: 50 a 500 l/ha.

**Maíz:** 5 l/ha en el estadio de V4 a V8.

Volumen de agua: 30 a 200 l/ha.

**Manzanos, Perales:** Aplicaciones regulares de 5 a 10 l/ha en intervalos de 7 a 14 días desde la caída de los pétalos hasta una semana antes de la cosecha. Volumen de agua: 150 a 500 l/ha.

**Olivo:** Aplicar entre 5 a 10 l/ha. Realizar 2 a 3 aplicaciones a partir del periodo caída de pétalos hasta una semana antes de cosecha con intervalos de 10 a 14 días.

Volumen de agua sugerido: 500 a 1.000 l/ha.

**Pepino (A Campo):** pulverizar directamente sobre las frutas jóvenes con una solución que contenga 0.4 % de Stopot (0.4 l cada 100 l de agua).

**Pimiento (A Campo):** de una a cuatro aplicaciones de 5 l/ha a partir de la floración del segundo racimo.

Volumen de agua: 50 a 500 l/ha.

**Tomate (A Campo):** Pulverizar directamente sobre frutas muy jóvenes, usando 0.4 litros cada 100 litros de agua. Volumen máximo de agua: 1000 l/ha.

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

## 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 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.