

Stopit™



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 v de suelo.

No pulverizar en horas de gran insolación o alta temperatura.

Prohibido su uso en cultivos de Tabaco.

YaraVita™ Stopit™

Fertilizante Foliar de Calcio

Inscripto en el SENASA (SAGPYA) bajo el Nº: 12.219

Composición Ouímica - 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. Ouitar 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

NLARYPAUM03

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 v 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 transplante o emergencia, a intervalos de 7 a 14 heladas, lluvia, o cuando se esperen heladas o lluvia. días de duración. Volumen de agua: 50 a 500 l/ha.

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

Volúmen 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 Stopit (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 ióvenes, 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 cuaiado de la fruta. Volumen de agua: mínimo 500 l/ha.

INSTRUCCIONES DE USO SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIOUETA.

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 v 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 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, 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.

ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco v fresco, v fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas v de las temperaturas extremas (-5° C < and $<35^{\circ}$ 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 v 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.