

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

Stopit



Stopit™

Fertilizante foliar de calcio

Contiene:

16% p/v = 160 g/l de Calcio (Ca)Líquido Soluble

Solubilidad en agua - 100% a 20°C pH - 10

Densidad 1327 g/L a 20°C

Elementos Acompañantes (Límites máximos expresados en mg/kg): $Pb \le 10$: $Cd \le 5$ As ≤ 5 : $Hg \le 2$

Fabricado por Yara UK Ltd - Inglaterra Importado y Distribuido Yara Chile Fertilizantes Ltda. Av. Pedro de Valdivia 1215 of. 404 - Providencia - Santiago. Fono (56-2): 232 57 12

Atención

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

Fecha de Fabricación: MM/YYYY Fecha de Vencimiento: MM/YYYY

Número de Lote: CLPAUM22

WLCLYPAUMOO V.10.24

YaraVita™ Stopit™

RECOMENDACIONES DE USO

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

Cerezos: Realizar aplicaciones regulares de 5 a 10 l/ha a intervalos de 7 a 14 días, desde caída de pétalos hasta una semana antes del inicio de la cosecha.

Volumen de agua mínimo: 150 l/ha.

Ciruelo, Damasco, Duraznos, Nectarines: 5-8 L/ha a intervalos de 7 a 14 días desde caída de pétalos hasta una semana antes de cosecha.

Volumen de agua 150 a 500 l/ha.

Cítricos: 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.

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.

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.

Papas: 2 a 3 aplicaciones de 5 a 10 l/ha comenzando desde inicio de tuberización (cuando el 50% de las papas en formación son el doble del diámetro del resto del estolón) y durante el llenado de tubérculos a intervalos de 10-14 días entre las aplicaciones. Volumen mínimo de agua: 200 litros/ha. Para aplicaciones aéreas 5 L/ha en los momentos descritos anteriormente. Volumen mínimo de agua: 50 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 cuaiado del fruto de la segunda emisión de flores. Volumen de agua 50 a 500 l/ha.

Frambuesa (en campo): 5 l/ha. Efectuar 2-3 aplicaciones. La primera con fruto recién cuaiado y luego repetir cada 10 días. Volumen de agua mínimo: 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: 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.

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 TANOUE 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, 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.

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 < y <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.