

YaraVita Stopit

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Arándano: 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.

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

Citrícos: 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 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 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 PARA SU USO

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA. *Agitar el envase fuertemente* antes de usarlo. Verter el producto a través de un filtro al tanque cuando este tenga tres cuartas partes de agua y a continuación llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante el tratamiento.

MEZCLA EN TANQUE/COAPLICACIÓN

Lea con mucha atención TODAS las etiquetas y cumpla estrictamente con las instrucciones de uso y los consejos con referencia a si el/los producto/s debería/n ser coaplicados. Existen muchas variables, que quedan fuera del control de Yara, que pueden influir en el rendimiento de los productos coaplicados, por lo que la coaplicación corre a riesgo del usuario final. Se recomienda con insistencia que al utilizar mezclas de productos desconocidos se realice una aplicación limitada inicialmente. Antes de coaplicar productos Ud. o su asesor deberán visitar www.tankmix.com para consultar información importante. Si no, diríjase a Yara para solicitar consejos específicos.

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 esperan heladas o lluvia. Lleve guantes y mascarera protectora adecuada al manejar este producto. Limpie todo el equipo después del uso.

ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. *Proteja de heladas y otros extremos climáticos (temperaturas superiores a 40°C)*

CONDICIONES DE VENTA – GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

Yara garantiza que el producto en el recipiente sin abrir cumple con la descripción química indicada en esta etiqueta. Deben seguirse con mucha atención las instrucciones de esta etiqueta, las cuales se basan en pruebas que se consideran fiables. Puesto que las condiciones meteorológicas/de la tierra inusuales y el uso de este producto quedan fuera del control de Yara, no se da garantía explícita o implícita a los efectos de dicho uso ni de los resultados obtenidos, y en ningún caso la responsabilidad de Yara superará el precio del producto usado. El comprador deberá asumir todos los riesgos de almacenamiento, uso o aplicación de este producto. Los productos se venden sujetos a las condiciones de venta normales de Yara UK Ltd; disponibles a petición del cliente. El uso del producto implica que el comprador acepta estas Condiciones de venta.