



AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

Caltrac™

YaraVita™

Caltrac™

Solución de fertilizante de nitrógeno y calcio con boro y zinc

Contiene:

7% p/v = 70 g/l de Nitrógeno (N)

56% p/v = 560 g/l de Óxido de calcio (CaO)

0,3% p/v = 3 g/l de Boro (B)

3,1% p/v = 31 g/l de Zinc (Zn)

Líquido Soluble

Solubilidad en agua - 40% a 20 °C

pH - 9,5

Densidad 1724 g/L a 20 °C

Elementos Acompañantes (Límites máximos expresados en mg/kg):

Pb ≤ 20; Cd ≤ 10; As ≤ 5; Hg ≤ 5

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

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

Número de Lote: CLP19M22

Fecha de Fabricación: MM/YYYY

Fecha de Vencimiento: MM/YYYY

10 litros

YaraVita™ Caltrac™

RECOMENDACIONES DE USO

Arandanos: Aplicar 2-5 litros/ha, 10 días después de que concluida la caída de pétalos. - Vol de Agua: 1000 l/ha

Carezo: Aplicar de 3-5 l/ha en intervalos de 7 a 14 días desde la caída del pétalo. Aplicar solo hasta 6 semanas antes de cosecha. Nota: Las aplicaciones tardías pueden dejar un depósito en la fruta.

Citricos: 5 l/ha desde el cuajado del fruto hasta un mes antes de la cosecha en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/ha.

Manzana: Aplicaciones repetidas cada 7 a 10 días de 2 a 4 l/ha desde la caída de los pétalos hasta un mes antes de la cosecha. Prever un mínimo de 5 aplicaciones. Es posible hacer un aporte hasta 10 l/ha en una aplicación, al final de la caída de los pétalos. Volumen de agua: mínimo 300 l/ha. N.B. Caltrac puede dejar residuos blancos en la fruta. Para que ésto no suceda, se aconseja no aplicar Caltrac un mes antes de la cosecha. Este depósito es fácilmente eliminado de las manzanas y en el caso de frutos con cutícula cerosa.

Nogal: 5 l/ha 7 días después de la caída del pétalo. Volumen de agua: 500-1500 l/ha. Alternativamente: 150 ml/100 litros. Repita las aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días desde la caída del pétalo hasta un mes antes de la cosecha. (max 4000 lts/ha de solución).

Palto: Aplicar una concentración máxima de 150 mls por 100 litros de agua desde cuaja hasta un mes antes de la cosecha en intervalos de 10 a 14 días. Volumen máximo de agua: 4000 l/ha.

Papa: Dos o tres aplicaciones a 5 l/ha durante la iniciación de los tubérculos y según el resultado de análisis de peciños, repetir durante el crecimiento de tubérculos en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 50 a 500 l/ha.

Peras: 3 a 5 l/ha en intervalos de 7 a 10 días desde la caída de pétalos hasta un mes antes de la cosecha. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha. No aplicar después de 1 mes próximo a la cosecha. Puede dejar un residuo blanco.

Vid Vinífera y Uva de mesa: 2-5 l/ha en intervalos de 10 a 14 días desde cuajado de la fruta. Volumen de agua: 200 l/ha. Aplicaciones tardías pueden dejar un residuo sobre las uvas que puede ser importante para uva de mesa.

Aplicación vía Fertilirriego: 10-20 l/ha. Aplicar durante toda la temporada. Repita a intervalos de 7 a 10 días según sea necesario. volumen de agua: utilice un volumen de agua suficiente para garantizar una aplicación uniforme.

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 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.