



**YaraVita™**  
**Caltrac™**

**AVISO**

Lea la etiqueta antes de utilizar el producto  
Hoja de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

**FAVOR de AGITARSE ANTES de USAR.**

**Caltrac™**

Fertilizante Foliar Líquido: NITRÓGENO, CALCIO

**Análisis:**

NITRÓGENO 4 p/p equivalente **69 g/L de nitrógeno (N)**  
con urea

CALCIO 23,2% p/p equivalente **400 g/L de calcio (Ca)**

Número Registro CICOPLAFEST: RSCO-0288/XII/00

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO**

Evite el contacto con la piel y/o ojos. Consulte las indicaciones de primeros auxilios. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. *No se almacene junto a productos alimenticios. No se reutilice este envase, destruyase. No se deje al alcance de los niños.*

Hecho en Reino Unido de la Gran Bretaña e Irlanda del Norte por Yara UK Ltd., York YO42 1DN, Reino Unido.

Tel. +44 1759 30 25 45.

Importado, almacenado y distribuido por:

YARA MEXICO S DE RL DE CV. Avenida Américas 1545, piso 24, Col.

Providencia 1ª Sección, CP: 44630. Guadalajara, Jalisco, México.

800 112 92 72

**CONT.**  
**NET.:**  
**10 L**

[www.yara.com.mx](http://www.yara.com.mx)



# YaraVita™ Caltrac™

## DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**Albaricoque, Cereza, Ciruelo, Durazno:** 2 x 5 l/ha a 6 semanas y 4 semanas antes de la cosecha. Volumen de agua: 500 l/ha

**Aguacate:** Aplicar una concentración máxima de 150 ml 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: 4 000 l/ha

**Brócoli, Col, Coliflor:** 3 a 5 l/ha desde 4 a 9 hojas. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días hasta un mes antes de la cosecha. Volumen de agua: 50 a 500 l/ha

**Cebolla (En Campo):** 3 a 5 l/ha a 6 hojas. Repetir según necesidad 10 a 14 días más tarde. Además 5 l/ha al momento de engordar del bulbo repetido 1 o 2 veces en intervalos de 10 a 14 días.

Volumen de agua: 30 a 200 l/ha

**Citricos:** 5 l/ha desde cuaja hasta un mes antes de la cosecha en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 500 a 1 000 l/ha

**Fresa (En Campo):** 3 a 5 l/ha aplicado 3 veces desde el inicio de crecimiento del nuevo follaje en intervalos de 10 a 14 días. La última aplicación no debe ser hecha en menos que un mes antes del comienzo de la cosecha. Además 3 a 5 l/ha aplicado según necesidad después de la última cosecha del año en intervalos de 10 a 14 días.

Volumen de agua: 200 a 500 l/ha

**Lechuga (En Campo):** 3 a 5 l/ha aplicado entre 10 hasta 14 días después del transplante o de la emergencia. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días hasta un mes antes de la cosecha.

Volumen de agua: 50 a 500 l/ha

**Mango:** 5 l/ha una o dos veces en intervalo de 7 a 10 días durante brotación. No aplica durante floración. 5 l/ha desde cuaja en intervalos de 10 a 14 días. Aplicaciones tardías pueden dejar un residuo alrededor de la fruta. Volumen de agua: 500 l/ha

**Manzana:** 3 a 5 l/ha en intervalos de 7 a 10 días desde caída de pétalos hasta un mes antes de la cosecha. Volumen mínimo de agua: 300 l/ha Caltrac puede dejar un residuo blanco.

**Melón (En Campo):** 5 l/ha en intervalos de 7 días durante el desarrollo de la fruta hasta un mes antes de la cosecha.

Volumen de agua: 200 a 500 l/ha

**Perales:** 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: 300 l/ha Puede dejar un residuo blanco.

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

Volumen de agua: 50 a 500 l/ha

**Tomate, Pimiento (En Campo):** 5 l/ha desde 4 a 6 hojas hasta un mes antes de la cosecha en intervalos de 7 días.

Volumen de agua: 50 a 500 l/ha

**Uvas:** 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.

**Zanahoria:** 3 a 5 l/ha desde cuando haya suficiente superficie foliar para recibir la aplicación. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 50 a 500 l/ha

## CULTIVOS PROTEGIDOS

Usar como concentración máxima 300 mililitros por 100 litros de agua. Volumen máximo de agua: 1 000 l/ha Para la época de aplicación seguir las recomendaciones dadas para cultivos en campo abierto. Producto puede dejar un residuo blanco. No aplicar dentro un mes antes de la cosecha.

## INSTRUCCIONES DE USO

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE  
"RESPECTE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO"

"MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD"

"RESPECTE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS"  
"NO TIRE LOS ENVASES VACIOS DEL PRODUCTO ENSUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS, U OTROS CUERPOS DEAGUA"

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA"  
"RESPECTE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACION DEL PRODUCTO"

## 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 < 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.

# YaraVita™ Caltrac™



## Atención

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P280: Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:  
Consultar a un médico.

Yara México S. de R.L. de C.V. Avenida Américas 1545, piso 24, 44630.  
Guadalajara, Jalisco, México.

Teléfono de urgencias (7/24): +52 555 004 8763