





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

FAVOR de AGITARSE ANTES de USAR.

Caltrac

Fertilizante Foliar Líquido: NITRÓGENO, CALCIO

Análisis garantizado:

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 iunto aproductos alimenticos. No se reutilice este envase, destruvase. No se deie alalcance 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 1º 2º Y 3º Sección, CP: 44630. Guadalajara, Jalisco, México.

01 800 112 92 72



WLMXYP19M05 V.02.24

www.yara.com.mx

YaraVita Caltrac™

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Albaricoque, Cereza, Ciruelo, Durazno: 2×5 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: 4000 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 1000 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 I/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 I/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 pecíolos, 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 0.3 litros por 100 litros de agua. Volumen máximo de agua: 1000 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
"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO
DELPRODUCTO"
"MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS
DEL DRODUCTO CONFORME A LAS

DELPRÓDUCTO CONFORME A LAS
DISPOSICIONESESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD"
"RESPETE 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"

"RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACION DELPRODUCTO"

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. MEZCLÁ 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.

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 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 < and <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.