



YaraVita™

Caltrac™ 400



1 litro

Peso neto
1,72 kg

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

Caltrac™ 400

COMPOSICION QUIMICA P/V

Nitrógeno (N)	6,9%
Boro (B)	0,3%
Óxido de Calcio (CaO)	55,9%
Zinc (Zn)	3,1%
Inertes	33,8%

Total 100,0%

Óxido de Calcio (CaO) 32,4% p/p
 Boro (B) 0,2% p/p
 Zinc (Zn) 1,8% p/p

No. Reg. MAG Costa Rica: 1094
 Fecha de Registro:
 No. Reg. Panamá: 7473
 Fecha de Registro: 07-Oct-15

H401: Tóxico para los organismos acuáticos.
 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Fabricante: Yara UK Ltd., Pocklington,
 York YO42 1DN, Inglaterra
 Tel.: +44 1759 302545
 Importado y distribuido por:
 Yara Costa Rica S.R.L. 600 m Noroeste rotonda Juan
 Pablo II, Uruca, San José.
 Tel.: + 506 2232-2255
 Yara Panamá S.DE. R.L. (Fertitec S.A.) FEP Coquito, Vía
 Interamericana, frente a Riegos de Chiriquí 0811 David
 Tel.: + 507 722-2854

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Arroz: 3 a 5 l/ha en 4 a 6 hojas. Volumen de agua: 200 l/ha.
Banano: 2 l/ha. Aplicaciones repetidas en intervalos de 10 a 14 días según necesidad hasta 1 mes antes de la cosecha.
 Volumen mínimo de agua: 30 l/ha.
Café: 3 aplicaciones de 3 a 5 l/ha aplicado antes de la floración, final de la floración/cuajado de la fruta y 60 días después.
 Volumen de agua: 200 l/ha.
Cítricos: 5 l/ha desde cuajado de la fruta hasta 1 mes antes de la cosecha en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 500 l/ha.
Cultivos Protegidos: Usar como concentración máxima 0,3 litros por 100 litros de agua. Volumen de agua máximo: 1.000 l/ha. Para la época de aplicación seguir las recomendaciones dadas para los mismos cultivos en campo abierto. *N.B. Caltrac 400 puede dejar un residuo blanco. Evitar aplicaciones durante el último mes antes de la cosecha.*
Frijoles/Judías: 3 a 5 l/ha en la etapa de 4 a 6 hojas. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días.
 Volumen de agua: 200 l/ha.
Maíz: 4 a 5 l/ha en la etapa de 4 a 8 hojas.
 Volumen mínimo de agua: 50 l/ha.
Melón (En Campo): 5 l/ha durante el desarrollo de la fruta en intervalos de 7 días hasta 1 mes antes de la cosecha.
 Volumen de agua: 200 l/ha.
Papa: Dos o tres aplicaciones a 5 l/ha comenzando a la iniciación de los tubérculos (cuando 50% de los estolones son doble el diámetro normal) y según análisis durante el engorde de 10 a 14 días. Volumen mínimo de agua: 50 l/ha.
Piña: 4 aplicaciones de 4 l/ha en intervalos de 4 semanas, hasta 1 mes antes de cosecha. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.
Sandía (En Campo): 5 l/ha durante el desarrollo de la fruta en intervalos de 7 días hasta 1 mes antes de la cosecha.
 Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.
Tomate (En Campo): 5 l/ha desde 4 a 6 hojas hasta 1 mes antes de la cosecha en intervalos de 7 días.
 Volumen mínimo de agua: 50 l/ha.
Zanahoria: 3 a 5 l/ha cuando haya suficiente superficie foliar para recibir la aplicación. Repetir según necesidad en intervalos de 10 a 14 días. Volumen mínimo de agua: 50 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/CO-APLICACION

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 mezcla ocurre 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 Vd. 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 mascarara 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; disponibles a petición del cliente. El uso del producto implica que el comprador acepta estas Condiciones de venta.

13.02.18

WLCFR2461

Número de Lote: xxxxxx
 Fecha de Fabricación: dd/mm/yyyy
 Fecha de Vencimiento: dd/mm/yyyy