



YaraVita™



AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

Zintrac™

COMPOSICION QUIMICA P/V

Nitrógeno (N)	1,8%
Zinc (Zn)	70,0%
Inertes	28,2%

Total 100,0%

Zinc (Zn) 40% p/p

No. Reg. MAG Costa Rica: 178
Fecha de Registro:
No. Reg. Panamá: 7478
Fecha de Registro: 07-Oct-15

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

Atención

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
P391: Recoger el vertido.



DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Arroz: 1 l/ha al inicio del macollaje.
Volumen de agua: 50 a 200 l/ha.
Banano: 0,3 a 1 l/ha. Se puede aplicar según necesidad (p.ej. en cada vuelo). Volumen de agua: 30 a 300 l/ha.
Café: 1 l/ha aplicado en brotación y en intervalo de 10-14 días, antes de floración. En caso de deficiencia grave se puede aplicar además durante el desarrollo de los granos a la misma dosis.
Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.
Citricos: 1 a 2 l/ha en cada brotación vegetal. En cada caso se puede repetir en intervalo de 10-14 días con deficiencias moderadas o severas. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/ha.
Cultivos Protegidos: Usar como concentración máxima 0,05 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.
Frijoles: 0,5-1 l/ha cuando las plantas miden 5 a 15 cm de altura.
Volumen mínimo de agua: 50 l/ha.
Maíz: 0,3-1 l/ha desde la etapa de 3 a 8 hojas. Con deficiencias severas se puede repetir en intervalos de 10 a 14 días.
Volumen de agua mínimo: 30 l/ha.
Melón (En Campo): 0,3 a 1 l/ha en un mínimo de 50 litros de agua aplicados en el estado de 2 a 4 hojas. Repetir aplicaciones en intervalos de 10 a 14 días si fuera necesario.
Papa: 1 l/ha una semana después de 100% emergencia. Se puede repetir en intervalos de 10-14 días en caso de necesidad.
Volumen de agua: 50 a 200 l/ha. Via aéreo aplica a 0,33 l/ha en los mismos momentos detallados arriba.
Volumen de agua: 20 a 50 l/ha.
Piña: Aplicaciones regulares de pre-floración en intervalos de 4 semanas para aplicar un máximo de 3 l/ha. No aplicar más que 1 l/ha por cada tratamiento. Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.
Sandia (En Campo): 0,5 l/ha en 3 aplicaciones 15, 30 y 45 días después de la germinación. Volumen de agua: 400 l/ha.
Tomate (En Campo): 0,3 a 1 l/ha a 4-6 hojas. Se puede repetir en intervalo de 10-14 días en caso de necesidad.
Volumen de agua: 70 a 500 l/ha.
Zanahoria: 1 l/ha cuando las plantas miden 15 cm de altura. En caso de carencias moderadas y severas repetir en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 200 l/ha.

26.10.16

WLCR4721

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.

Número de Lote: xxxxx
Fecha de Fabricación: xxxxxx
Fecha de Vencimiento: xxxxxx