

# YaraVita Zintrac™ 700

## PRIMEROS AUXILIOS:

**INGESTION:** Puede inducir al vomito.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Quitese la ropa contaminada y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

**INHALACION:** Retire al paciente a un lugar ventilado, seco y aireado. Afloje la ropa y vigile la respiración.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave los ojos por espacio de 15 minutos con agua limpia

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA**

**ALMACENAMIENTO:** Almacene el producto alejado de fuentes de calor en un lugar seco y ventilado identifíquelo con su etiqueta.

**TRANSPORTE:** El producto separado de plaguicidas, alimentos, medicinas o productos para consumo animal.

**MEDIDAS DE MITIGACIÓN:** Por rotura accidental del empaque, proceder a recoger el producto utilizando una escoba y una pala, almacenar en un nuevo recipiente debidamente identificado y descartar según la legislación nacional. No permitir que el producto contamine fuentes de agua, ni descartar en alcantarillado público. Aproveche todo el contenido del envase realizando un triple lavado, porfóre los envases vacíos y llévelos a un centro de acopio más cercano

## RECOMENDACIONES DE USO

**Aguate:** 1 a 2 l/ha (0.7 a 1.4 l/mz) en brotación (hasta 60 días antes de la cosecha). Volumen mínimo de agua: 30 l/ha (20 l/mz).

**Arroz:** 1 l/ha (0.7 l/mz) al inicio del macollaje y al inicio de formación de la panícula. Volumen mínimo de agua: 50 a 200 l/ha (40-140 l/mz).

**Banano:** 0,3 a 1 l/ha (0,2 a 0,7 l/mz). Se puede aplicar según necesidad (p.ej. en cada vuelo). Volumen de agua: 30 a 300 l/ha (20-200 l/mz).

**Café:** 1 l/ha (0.7 l/mz) 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 (140 l/mz).

**Caña de azúcar:** aplicar 1 l/ha (0.7 l/mz) con plantas entre 30 y 120 cms de altura. Repetir en caso de ser necesario a intervalos de 10 a 14 días.

Volumen de agua 30 a 200 l/ha (20-140 l/mz). En plantación, Aplicar en dosis de 1 l/ha (0.7 l/mz) sobre el surco de plantación, asegurando un buen mojamiento de los tallos.

Volumen de agua 150 a 200 l/ha (100-140 l/mz).

**Cebolla:** 0,3 a 1 l/ha (0,2 a 0,7 l/mz) cuando la planta tenga suficiente área para interceptar la aplicación.

Volumen de agua 30 a 200 l/ha (20 a 140 l/mz).

**Maíz:** 0,3-1 l/ha (0.2 a 0.7 l/mz) 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 (20 l/mz).

**Melón (en campo):** 0.3 a 1 l/ha (0.2 a 0.7 l/mz) en un mínimo de 50 litros de agua (40 l/mz) aplicados en el estado de 2 a 4 hojas. Repetir aplicaciones en intervalos de 10 a 14 días si fuera necesario.

**Palma Africana:** Aplicar en dosis de 1 l/ha (0.7 l/mz) tres veces por año (una cada 4 meses). Para vivero (hasta 2 años de edad): 0,5 l/ha (0.35 l/mz) aplicado cada 2 meses.

Volumen de agua mínimo 30 l/ha (20 l/mz).

**Piña:** Aplicaciones regulares de pre-floración en intervalos de 4 semanas para aplicar un máximo de 3 l/ha (2l/mz). No aplicar más que 1 l/ha (0.7 l/mz) por cada tratamiento.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha (140 l/mz).

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS. CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA**

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN

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/COAPLICACIÓN

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 coaplicación conlleva a riesgo del usuario final. Antes de coaplicar productos ud. O su asesor deberán visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) para consultar información importante. Si no, diríjase a Yara para solicitar consejos específicos.

**FORMA DE APLICACIÓN:** Fertilizante de uso foliar.

**INCOMPATIBILIDAD :** Mezclabile con la mayoría de los agroquímicos para productos específicos consulte tank mix.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico para las plantas cuando esta aplicado en los momentos y las dosis recomendadas en este etiqueta. El fabricante no asume ninguna responsabilidad si el usuario no sigue las recomendaciones de este etiqueta o cuando el producto se aplica en mezcla con otros productos en el mismo tanque.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No apto para aplicación en plantas cultivadas bajo condiciones protegidas.

Evitar las aplicaciones en condiciones climáticas extremas (condiciones de sequía rápida, elevada humedad permanente). Proteger de las heladas y temperaturas por encima de 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; disponibles a petición del cliente. El uso del producto implica que el comprador acepta estas condiciones de venta.

**País: Guatemala**

**No. de Registro:** 352- F-3825- 42

**No. de Lote:** Ver el envase para más detalles

**Fecha de fabricación:** Ver en el envase para más detalles

**Fecha de vencimiento:** 3 años partir de la fecha de fabricación