



# Zintrac®

YaraVita™

Zintrac®

¡ALTO LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO!

Fertilizante Foliar

COMPOSICION QUIMICA

**Nitrógeno (N)**

**Zinc (Zn)**

m/v

**1,8%**

**70,0%**

Densidad: 1,734 g/ml

N°. Registro Costa Rica: 178

N°. Registro Panamá: 7478

N°. Registro Nicaragua: YCR-1285-2026

**Importado y distribuido en Costa Rica y Nicaragua por:**

**Yara Costa Rica S.R.L.** Oficentro Galicia, segundo piso, Uruca, San José.

Teléfono: +506 4001-0441

**Importado y distribuido en Panamá por:**

Fertilisa, S.A., Coquito Vía Interamericana, David.

Tel: (507) 722-2854

Agro Pro Panamá, S.A., Coquito Vía Interamericana, David.

Tel: (507) 775-1910

El Rancharito, S.A., Coquito Vía Interamericana, David.

Tel: (507) 722-2811

**Fabricante:** Yara UK Ltd., Pocklington, York YO42 1DN, Inglaterra.

Tel: +44 1759 302545

**Origen:** Inglaterra (Reino Unido)

## Atención

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

N°. Lote: Ver el paquete para más detalles

Fecha de Fabricación: Ver el paquete para más detalles

Fecha de Vencimiento: 18 meses a partir de la fecha impresa en el embalaje.

**Contenido neto: 1000 litros**

**Peso neto: 1734kg**

# YaraVita™ Zintrac®

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

**Aguaate (*Persea americana*):** 1 a 2 L/ha(0,7 a 1,4 L/mz) antes de la floración y repetir inmediatamente después de cuaje de frutos. Volumen de agua mínimo: 300 L/ha (210 L/mz).

**Arroz (*Oryza sativa*):** 1 L/ha (0,7 L/mz) al inicio del macollamiento y de la panícula.

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

**Banano (*Musa Aaa*) y Plátano (*Musa Aab*):** 1L/ha (0,7L/mz) cuando se presente deficiencia de zinc. Volumen de agua: 200 L/ha (140 L/mz). Dosis de aplicación aérea: 0,5-1 L/ha/ciclo quincenal (0,4-0,7 L/mz).

Volumen final de mezcla: 14-30L/ha (9,8-21 L/mz).

**Brásicas (*Brassica spp.*):** 1 a 2 L/ha(0,7 a 1,4 L/mz) . Aplicar 10-14 días después del Trasplante. Repetir la aplicación en desarrollo de la cabeza y en intervalos de 10 a 14 días si es necesario. Volumen de agua mínimo: 200 L/ha (140 L/mz).

**Cacao (*Theobroma cacao*), Café (*Coffea arabica*) y Cítricos (*Citrus spp*):** 1 L/ha (0,7 L/mz) en prefloración y post floración. Volumen de agua mínimo: 200 L/ha (140 L/mz).

**Caña de azúcar (*Saccharum officinarum*):** 1 L/ha cuando tenga de 30-120 cm de altura, repetir cada 14 días.

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

**Cucurbitáceas (Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citrullus lanatus*) y otras cucurbitáceas):** Aplicaciones de 0,3 a 1 L/ha (0,2 a 0,7 L/mz) a partir de plantas de 4 a 6 hojas. Repetir según necesidad a intervalos de 10 días.

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

**Frijoles (*Phaseolus vulgaris*), Zanahoria (*Daucus carota*):** 1 L/ha (0,7 L/mz) cuando el cultivo tenga 15cm de alto. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz).

**Mango (*Mangifera indica*) y Rambután (*Nephelium lappaceum*):** 1-2 L/ha (0,7-1,4 L/mz) cada 14 días durante el desarrollo de las yemas.

Volumen mínimo de agua: 500 L/ha (350 L/mz).

**Palma aceitera (*Elaeis guineensis*):** 1 L/ha (0,7 L/mz) aplicado cada 4 meses. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140L/mz).

**Papa (*Solanum tuberosum*):** 2-3 aplicaciones de 1 L/ha (0,7 L/mz) en etapa de 3-5 hojas y cada 14 días durante el llenado de tubérculos. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz).

**Piña (*Ananas comosus*):** 3-4 aplicaciones de 0,5 L/ha (0,35 L/mz) cada 4 semanas en etapa de desarrollo vegetativo. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz). Dosis de aplicación aérea: 0,5L/ha (0,35L/mz).

Volumen de agua: 14-30L/ha (9,8-21L/mz).

**Tomate (*Solanum lycopersicum*), Chile (*Capsicum annuum*),**

**Cebolla (*Allium cepa*), Maíz (*Zea mays*):** 1,5 L/ha (1 L/mz) en etapa de 4-6 hojas, repetir 14 días después si es necesario. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz).

**Cultivos recomendados para aplicaciones aéreas: Piña:** 0,5L/ha (0,35L/mz). **Banano y Plátano:** 0,5-1 L/ha/ciclo quincenal (0,4-0,7 L/mz). **Caña de azúcar:** 1 L/ha (0,7 L/mz). Volumen final de la mezcla es de 14-30L/ha (9,8 a 21 L/mz). Para recomendaciones específicas para su cultivo, le sugerimos consultar a su asesor Yara.

**Forma de aplicación:** fertirriego, aplicación foliar, aspersa\*.

**Preparación de la mezcla:** agitar el producto antes de usarlo. Verter la dosis recomendada del producto al tanque, cuando tenga tres cuartas partes de agua, agitar y aforar con el volumen de agua faltante. Verificar el pH de la mezcla final con valores óptimos de 5,5 a 6,5. La mezcla de productos es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una mezcla de productos usted o su asesor, debe visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara.

**Incompatibilidad:** incompatible con hipoclorito de sodio o de calcio.

**Fitotoxicidad:** Dentro de las dosis recomendadas no es fitotóxica.

**\* Se debe cumplir con las recomendaciones de aplicación aérea indicadas en el D.E.**

**44083-MAG-MOPT-5-MINAE-MTSS (Reglamento para las actividades de Aviación Agrícola).**

**Primeros auxilios:**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar abundantemente con agua corriente. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

**Inhalación:** Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Consultar a un médico en caso de malestar.

**Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

**Ingestión:** Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Consultar a un médico en caso de malestar. Si los síntomas persisten acuda al centro médico más cercano o llame al 911.

**Medidas de mitigación y protección al ambiente:** Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Tóxico para organismos acuáticos.

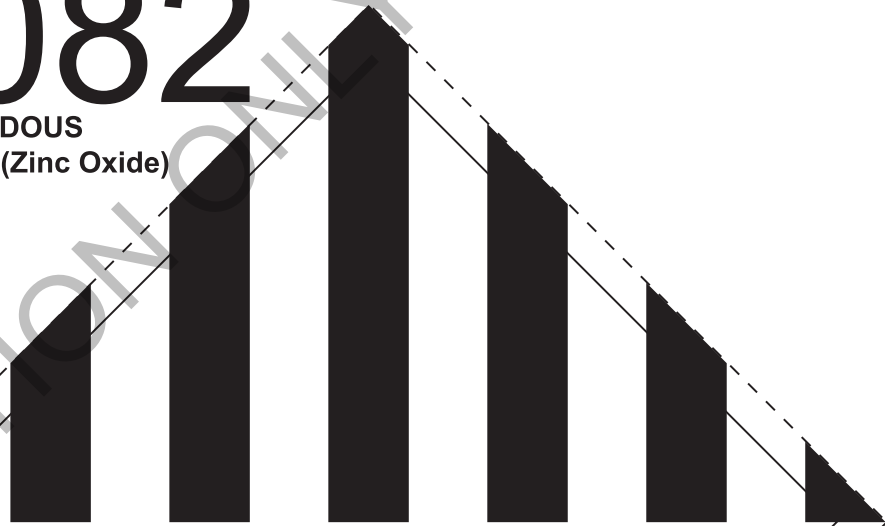
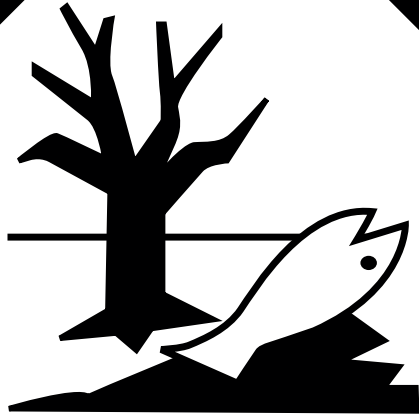
**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Evite temperaturas superiores a 40°C.

**CONDICIONES DE VENTA**

Este producto se vende sujeto a los Términos y Condiciones del vendedor, los cuales, se encuentran disponibles a pedido del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.

# UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Zinc Oxide)



9