

# YaraVita Amazinc

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACION

**Almendros:** 1 a 2 l/ha en apertura de las yemas.

Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Arroz:** 1 a 2 l/ha al comienzo de macolla.

Volumen de agua mínimo: 30 l/ha.

**Brasicas:** Aplicar 1 a 2 l/ha en estado de 4 a 6 hojas.

Volumen de agua: 200 l/ha.

**Cerezos:** 0,5-2 l/ha. Aplicar en yemas de invierno y yemas blancas. 2-3 l/ha, aplicar después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al inicio de caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Ciruelos:** 0,5-2 l/ha. Aplicar en yemas de invierno y yemas blancas. 2-3 l/ha, aplicar después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al inicio de caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Citricos:** Aplicar 2 a 4 l/ha en los flujos de crecimientos de primavera/verano. En ambos casos se puede repetir la aplicación 10 a 14 días después en casos de deficiencia moderada a severa.

Volumen de agua: 250 a 1500 l/ha.

**Durazneros:** 0,5-2 l/ha. Aplicar en yemas de invierno y yemas blancas. 2-3 l/ha, aplicar después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al inicio de caída de hojas.

Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Frutillas (En Campo):** 1-2 l/ha. Aplicar en el crecimiento de primavera, pudiendo repetir en yemas verdes. Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

**Maíz:** 1-2 l/ha. Aplicar entre 4 a 8 hojas. Para deficiencias moderadas repetir esta aplicación entre 10 a 14 días después.

Volumen de agua mínimo: 30 l/ha.

**Manzanos:** 2 l/ha. Aplicar a apertura de yemas. 2-3 l/ha, aplicar después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al inicio de caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Nogal:** Aplicar 1 a 2 l/ha en brotación. Repetir 15 días después si es necesario. Volumen de agua: 500 a 1000 l/ha.

**Papa:** Aplicar 1 a 2 l/ha una semana después del 100% de plantas emergidas. Posterior a esto realice análisis de peciolo durante el periodo del llenado de tubérculos. Con deficiencias moderadas a severas, repita aplicaciones en intervalos de 10 a 14 días.

Volumen de agua: 30 a 250 l/ha.

**Perales:** 2 l/ha. Aplicar a apertura de yemas. No aplicar en floración. 2-3 l/ha, aplicar después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al inicio de caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Pimentón (En Campo):** Aplicar 1 a 2 l/ha desde 4 a 6 hojas en adelante. Repetir aplicaciones en caso de necesidad a intervalos de 10 a 14 días.

No aplicar a partir de un mes antes de la cosecha.

Volumen de agua: 500 l/ha.

**Soja:** Aplicar 1 l/ha en estado de 4 a 6 hojas. Repetir si es necesario 10 a 14 días después. Volumen de agua: 30 a 200 l/ha.

**Tomates (En Campo):** 1-2 l/ha. Aplicar entre 4 y 6 hojas, pudiendo repetir entre 10 y 14 días después. Volumen de agua mínimo: 30 l/ha.

**Uva de Mesa:** Uva vinifera: 2-3 l/ha. Aplicar con brotes de 30 cms y repetir 15 días después. Volumen de agua mínimo: 500 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/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 corre 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 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.

## 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 esperen heladas o lluvia. Lleve guantes y mascarera 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 UK Ltd; disponibles a petición del cliente. El uso del producto implica que el comprador acepta estas Condiciones de venta.