

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Banano (Musa sp.)	1 a 3 litros/ha. Volumen de agua mínimo: 20 l/ha.	Época de aplicación: 4-3 aplicaciones cada 14 días durante el crecimiento vegetativo.	Aplicación vía foliar/fertirrigación.
Cacao (Theobroma sp.)	1 a 3 litros/ha. Volumen de agua mínimo de 200L/ha.	2-1 litros por aplicaciones cada 14 días después de haber realizado la poda. También se recomienda durante la fase de crecimiento vegetativo o de desarrollo de fruto	Aplicación vía foliar
Maiz (Zea sp.)	1 a 3 litros/ha. Volumen de agua mínimo: 100 l/ha	3-2 aplicaciones durante la fase de crecimiento vegetativo y reproductivo.	Aplicación vía foliar
Arroz (Oriza sp.)	1 a 2 litros/ha. Volumen de agua mínimo: 100 l/ha	Desarrollo vegetativo después del trasplante o en condiciones de estrés para el cultivo.	Aplicación vía foliar

“La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con las condiciones fisiológicas de la planta y condiciones de clima”.

**Para mayor información consulte a un técnico profesional**

### 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/CON 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 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 esperan heladas o lluvia. Lleve guantes y mascarera protectora adecuada al manejar este producto. Limpie todo el equipo después del uso.

### INCOMPATIBILIDAD

Urea reacciona con hipoclorito de sodio o de calcio para formar tricloruro de nitrógeno explosivo.

### ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. **Proteja de las 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 La información contenida en este documento debe considerarse como material de referencia y únicamente como una recomendación general, para el uso y aplicación de fertilizantes en su respectivo cultivo. Esta recomendación está basada en el conocimiento técnico y experiencia en campo de Yara. Sin embargo, cada uno de los cultivos y cada terreno tiene sus propias características, y deben ser revisadas de manera previa a la aplicación de fertilizantes. Las adaptaciones y los ajustes para aplicar los productos de Yara en los cultivos, deben realizarse con el acompañamiento de un agrónomo y de acuerdo a las recomendaciones locales, historial de productividad, análisis de suelo y análisis foliar. Por lo anterior, Yara no se hace responsable de los usos o aplicaciones que se realicen de sus productos, derivados de la presente recomendación. Para mayor información, contactar un agrónomo o contactarnos a través de [consultasecudador@yara.com](mailto:consultasecudador@yara.com)

