

YaraVita Biotrac™

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Arroz: Aplicación de 1-3L/ha/año (0,7-2,1 L/mz), en etapas de crecimiento vegetativo, aplicar en intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (150 L/mz)

Banano: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 L/mz), en fase de producción, durante el llenado de frutos repetir según necesidad a intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (150 L/mz)

Café: Aplicación de 1-2 L/ha/año (0,7-1.4 L/mz), en almácigo, a partir de plantas de 4 a 6 hojas, repetir según necesidad a intervalos de 10 días. En café en producción en el llenado de granos repetir según necesidad a intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (150 L/mz)

Cebolla: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 L/mz), a partir de plantas de 4 a 6 hojas. Repetir según necesidad a intervalos de 10 días. Volumen mínimo de agua: 150 L/mz (200 L/ha).

Chile: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 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 (150 L/mz)

Citricos: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 L/mz), en fase de producción, durante el llenado de frutos repetir según necesidad a intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 150 L/mz (200 L/ha)

Culantro coyote: 1 a 3 aplicaciones de 2 a 3 L/ha (1,4-2,1 L/mz) al año, a partir de plantas de 4 a 6 hojas. Repetir según necesidad a intervalos de 10 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (150 L/mz)

Frijol: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 L/mz), en etapas de crecimiento vegetativo en intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (150 L/mz)

Frutales: 1 a 3 aplicaciones al año de 2-3L/ha (1,4-2,1 L/mz), en fase de producción, durante el llenado de frutos repetir según necesidad a intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (150 L/mz)

Helechos: 1 a 3 aplicaciones al año de 1-3L/ha (0,7-2,1 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 (150 L/mz)

Hortalizas: 1 a 3 aplicaciones al año de 1-3L/ha (0,7-2,1 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 (150 L/mz).

Mai: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 L/mz), en etapas de crecimiento vegetativo en intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (150 L/mz)

Melón, Sandía: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 L/mz), a partir de plantas de 4 a 6 hojas. Repetir según necesidad a intervalos de 10 días. Volumen mínimo de agua: 200L/ha (150 L/mz)

Papa: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 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 (150 L/mz)

Caña de Azúcar: Aplicación de 1-3 L/ha/año (0,7-2,1 L/mz), en etapas de crecimiento vegetativo en intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (150 L/mz)

Tomate: Aplicación de 2-4 L/ha/año (1,4-2,8 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 (150 L/mz)

Para mayor información consulte a un técnico profesional

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: agitar el envase 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. Mantenga la agitación durante la aplicación

FORMA DE APLICACIÓN: foliar.
PRIMEROS AUXILIOS: en caso de contacto con los ojos: enjuagar abundantemente con agua corriente. Si la víctima lleva lentes de contacto retirárselos. Buscar atención médica si se produce una irritación. En caso de inhalación: Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Procurar atención médica. En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón. Obtener atención médica si se desarrolla irritación. En caso de ingestión: Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está conciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Si los síntomas persisten acuda al centro médico más cercano o llame al 911.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE: reciclar los envases vacíos y evitar su liberación al suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

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.

Incompatibilidad: compatible con la mayoría de pesticidas y fungicidas. Antes de coaplicar este producto, se recomienda visitar www.tankmix.com para consultar información importante. Para recomendaciones específicas para su cultivo, consulte a su asesor Yara.

Fitotoxicidad: Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indica específicamente. Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas, como condiciones de rápido secado, condiciones de secado extremadamente lento o lluvia.

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.