



AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto.

Bud Builder™ FL

Fertilizante foliar

YaraVita™

Bud Builder™ FL

Contiene:

6,9% p/v (69g/l) de Nitrógeno (N)

5% p/v (50g/l) de Pentóxido de fósforo (P₂O₅)

0,15% p/v (1.5g/l) Óxido de potasio (K₂O)

4,2% p/v (42g/l) Calcio (Ca)

14,5% p/v (145g/l) de Magnesio (Mg)

3% p/v (30g/l) de Boro (B)

10% p/v (100g/l) de Zinc (Zn)

Flowable

Para ser utilizado únicamente cuando exista una necesidad reconocida.
No sobrepasar las dosis de aplicación adecuadas.

Origen: Inglaterra

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

Importado y Distribuido por: **Yara Perú S.R.L.**

Dirección: Jr. Monterrosa Nro. 271 Dpto. 902 Santiago de Surco Lima

Teléfono: (511) 7432641

10 litros

YaraVita™ Bud Builder™ FL

DOSIS Y EPOCA DE APLICACION

Almendros: 1 a 2 kg/ha en yema invierno y yema blanca. Además entre 2 a 3 kg/ha en post-cosecha antes de la caída de hojas.

Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

Cerezos: 1-2 kg/ha. Aplicar entre apertura de yemas y botón rosado.

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

Ciruelos: 1-2 kg/ha. Aplicar entre apertura de yemas y botón rosado.

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

Citrícos: 2-3 kg/ha. Aplicar en botón blanco hasta inicio de floración.

Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

Damascos: 1-2 kg/ha. Aplicar en yema invierno y yema blanca.

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

Durazno: 1-2 kg/ha. Aplicar entre apertura de yemas y botón rosado.

Aplicar además a 2-3 kg/ha después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al inicio de caída de hojas. Volumen de agua

mínimo: 500 l/ha.

Girasol: 2 a 3 kg/ha desde 2 pares de hojas hasta botón. Repetir si es necesario 10 a 14 días después. Volumen de agua mínimo: 50 l/ha.

Mango: 5 - 10 l/ha desde brotación hasta al principio de floración.

No se aplica durante floración. Volumen de agua: 500l/ha.

Manzano, Perales: 1-2 kg/ha. Realizar de 1 a 2 aplicaciones,

comenzando en ramilletes expuesto y repetir al inicio de floración.

2-3 kg/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.

Nectarina: 1-2 kg/ha. Aplicar entre apertura de yemas y botón rosado.

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

Paltos: 1,5-2 kg/ha en 1 a 2 aplicaciones. Aplicar con la primera inflorescencia completamente expandida y repetir 20 días después. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

Uva de mesa: Uva vinífera: 1-1,5 kg/ha. En variedades con semillas aplicar 20 días antes del inicio de floración y según sea necesario, repetir esta aplicación al inicio de la floración. También aplicar 2 kg/ha después de la cosecha, antes de la caída de hojas. Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

Los productos YaraVita™ se fabrican utilizando únicamente aquellos ingredientes activos procedentes de materias de trazabilidad contrastada, con los menores contenidos de metales pesados posibles, que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.

INSTRUCCIONES DE USO

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto lentamente al tanque cuando tenga tres cuartas partes de agua y a continuación, llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante todo el proceso.

MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. La co-aplicación es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una co-aplicación de productos usted o su asesor, debe visitar www.tankmix.com para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara para información específica.

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 máscara protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo antes y después de su uso. Consulte la la ficha de seguridad para obtener más información, disponible en www.yara.com.

ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y de las temperaturas extremas (<-5°C and >35°C). Eliminar el contenidos y envases en conformidad con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

CONDICIONES DE VENTA

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

YaraVita™ Bud Builder™ FL



9

UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S. (zinc oxide, Boric acid, zinc salt,)

Atención

Ingredientes peligrosos: ácido bórico, sal de cinc

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P280: Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en según los reglamentos locales.