



AVISO

Lea la etiqueta antes de usar este producto

CropBoost™

Fertilizante inorgánico

YaraVita™

CropBoost™

Contiene

44% de Fósforo (P_2O)

7,5% de Potasio (K_2O)

4,6% de Zinc (Zn)

6,6% de Magnesio (MgO)

Aplicación foliar y fertirrigación

Consérvese en un lugar cerrado y fuera del alcance de los niños.

No ingerir

Presentaciones a comercializar: 500ml, 1L, 10L

No. de registro: 127-F-AGR-A

Titular de registro:

YARECUADOR CIA LTDA

Km 1.5 vía Samborondón

Edificio Arcos Plaza II. Piso 4.

Teléfono: +(593) 43 752673

consultasecuador@yara.com

www.yara.com.ec

Fabricado por: Yara UK Ltda, York

YO42 1DN, Inglaterra



10 litros

Peso neto 14,91 kg



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Arroz (<i>Oriza sp.</i>)	1 a 2 l/ha. Volumen de agua: 100 a 300 l/ha.	En macollamiento, a inicio de panícula y después de floración.	Aplicación vía foliar/ fertirrigación.
Caña de Azúcar (<i>Saccharum officinarum.</i>)	1 a 2 l/ha. Volumen de agua: 100 a 300 l/ha.	Cuando la caña se encuentra entre 30 a 120 cm de altura. Repetir según necesidad a intervalos de 10 a 14 días.	Aplicación vía foliar/ fertirrigación.
Maíz (<i>Zea sp.</i>)	1 a 2 l/ha. Volumen de agua: 100 a 300 l/ha.	Primera aplicación entre V4 y V6, segunda aplicación entre V8 y V10.	Aplicación vía foliar/ fertirrigación.
Papa (<i>Solanum tuberosum.</i>)	1 a 2 l/ha. Volumen de agua: 100 a 400 l/ha.	Primera aplicación antes del inicio de la floración a los 30 días después de germinación (DDG). Segunda aplicación 45 DDG y tercera aplicación a los 60 DDG.	Aplicación vía foliar/ fertirrigación.
Cacao (<i>Theobroma cacao.</i>)	1 a 2 l/ha. Volumen de agua: 100 a 300 l/ha.	Aplicaciones en las etapas iniciales del cultivo, a partir de los 20 días después de trasplante. En producción aplicar previo a floración.	Aplicación vía foliar/ fertirrigación.

“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



YaraVita™ CropBoost™

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 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 ($-5^{\circ}\text{C} < y < 35^{\circ}\text{C}$). 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.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

Evite el contacto con la piel y/o ojos. Consulte las indicaciones de primeros auxilios. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. *No se almacene junto a productos alimenticios. No se reutilice este envase, destruyase. No se deje al alcance de los niños.*

YaraVita™ CropBoost™



UN 3264

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(Phosphoric acid)

Peligro

Ingredientes peligrosos: bis(dihidrogenofosfato) de cinc, ácido fosfórico.

H290: Puede ser corrosivo para los metales. H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H401: Tóxico para los organismos acuáticos. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P260: No respirar el gas o los vapores.

P280: Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua. P234: Conservar únicamente en el embalaje original.

Titular de registro:

YARECUADOR CIA LTDA

Km 1.5 vía Samborondón, Edificio Arcos Plaza II. Piso 4.

Teléfono: +593 43 752673



AVISO
Lea la etiqueta antes de usar este producto

CropBoost™

YaraVita™

CropBoost™

Fertilizante inorgánico

Contiene

44% de Fósforo (P₂O)

7,5% de Potasio (K₂O)

4,6% de Zinc (Zn)

6,6% de Magnesio (MgO)

Aplicación foliar y fertirrigación

Consérvese en un lugar cerrado y fuera del alcance de los niños.

No ingerir

Presentaciones a comercializar: 500ml, 1L, 10L

No. de registro: 127-F-AGR-A

Titular de registro:

YARECUADOR CIA LTDA

Km 1.5 vía Samborondón, Edificio Arcos Plaza II. Piso 4.

Teléfono: +593 43 752673

consultasecuador@yara.com www.yara.com.ec

Fabricado por: Yara UK Ltda, York YO42 1DN, Inglaterra

2 x 10 litros
Peso neto 29,82Kg



Peligro

Ingredientes peligrosos:

bis(dihidrogenofosfato) de cinc, ácido fosfórico.

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H401: Tóxico para los organismos acuáticos.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P260: No respirar el gas o los vapores.

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

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.

P234: Conservar únicamente en el embalaje original.