



AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

Agripotash™

Fertilizante foliar compuesto con PK y elementos menores

YaraVita™

Agripotash™

Contiene:

8% p/v = 80 g/l de Fosfato (P_2O_5)

50% p/v = 500 g/l de Óxido de Potasio (K_2O)

0,3% p/v = 3 g/l de Boro (B)

0,05% p/v = 0,5 g/l de Molibdeno (Mo)

Líquido Soluble

Solubilidad en agua - 100% a 20°C

pH - 13,5

Densidad 1555 g/L a 20°C

Elementos Acompañantes (Límites máximos expresados en mg/kg):

Pb ≤ 50; Cd ≤ 5; As ≤ 10; Hg ≤ 5

Mantener fuera del alcance de los niños.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Fabricado por **Yara UK Ltd** - Inglaterra

Importado y Distribuido **Yara Chile Fertilizantes Ltda.**

Av. Pedro de Valdivia 1215 of. 404 - Providencia - Santiago.

Fono (56-2) : 232 57 12

10 litros

Número de Lote: **CLP06M22**

Fecha de Fabricación: **MM/YYYY**

Fecha de Vencimiento: **MM/YYYY**

YaraVita™ Agriplotash™

RECOMENDACIONES DE USO

Brásicas: 5 l/Ha a 4-6 hojas verdaderas. Repetir si fuese necesario en caso de moderadas a severas deficiencias en intervalos de 7 a 14 días. Volumen de agua: 200 l/Ha.

Cebolla: 5 l/Ha cuando las hojas tengan suficiente superficie para asimilar la aplicación. Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.

Cerezo: 3 aplicaciones de 3 a 5 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde el endurecimiento del hueso.

Volumen de agua: 500 a 1.500 l/Ha.

Ciruelo: 3 aplicaciones de 3 a 5 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde el endurecimiento de carozo.

Volumen de agua: 500 a 1.500 l/Ha.

Citrículos: 3-5 l/Ha desde el cuaja. Repetir la aplicación de 10 a 14 días más tarde en caso de moderadas a severas deficiencias.

Volumen de agua: 500 a 1.500 l/Ha.

Durazno: 3 aplicaciones de 3 a 5 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde el endurecimiento del hueso.

Volumen de agua: 500 a 1.500 l/Ha.

Lechuga: 3-5 l/Ha a 14-20 días después de la etapa de 4 a 6 hojas. Se puede repetir en caso de necesidad en intervalos de 10 a 14 días. No se puede aplicar durante el último mes antes de la cosecha. Volumen de agua: 500 l/Ha.

Maíz: 3-5 l/Ha en el estadio de 4 a 8 hojas.

Cantidad de agua: 30 a 300 l/Ha.

Manzano: 5 l/Ha a la aparición de botones florales. También, 2 a 3 aplicaciones de 2 a 3 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde la caída de pétalos. Se puede realizar una aplicación más de 5 l/Ha después de la cosecha antes de la caída de hojas. Volumen de agua: 500 l/Ha.

Melón: 3 l/Ha en 4 a 6 hojas. Se puede repetir en 10 a 14 días de ser necesario. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/Ha. 3-5 l/Ha en brotación de primavera. Volumen agua 500-1500 l/Ha.

Olivo: 3 a 5 l/Ha en el comienzo del cuajado del fruto. Repetir en intervalos de 10 a 14 días si fuese necesario.

Volumen de agua: 500 a 1.500 l/Ha.

Palto: aplicar 3-5 l/Ha a partir del desarrollo temprano de frutos, repitiendo una o dos veces a intervalos de 10 a 14 días en caso de ser necesario. Volumen de agua sugerido 500 a 1000 l/Ha.

Papa: 3- 5 l/Ha por 2 aplicaciones durante el crecimiento de tubérculo (cuando los primeros tubérculos tengan 10 mm de diámetro). Dejar 10 a 14 días entre las aplicaciones.

Volumen de agua: 200-400 l/Ha.

Peral: 5 l/Ha a la aparición de botones florales. También, 2 a 3 aplicaciones de 2 a 3 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde la caída de pétalos. Se puede realizar una aplicación más de 5 l/Ha después de la cosecha antes de la caída de hojas.

Volumen de agua: 500-1500 l/Ha.

Tomate (en campo): 3 l/Ha aplicado después del cuajado de la fruta en el primer racimo y repetido en intervalos de 10 días.

Volumen de agua mínimo: 30 l/Ha.

Uva de Mesa: 2.5 l/Ha en estado de desarrollo de la baya, repetir en pintura y de ser necesario repetir a los 20 días.

Vol. de agua 500-1500 l/Ha.

Viñas: Una o dos aplicaciones de 3 a 5 l/Ha antes del inicio de la floración a intervalos de 15 días. Viña de vinificación 3 a 5 l/Ha al fruto cuando tiene el tamaño 5mm y al principio del envero, un mes antes de vendimia. También, 3 a 5 l/Ha después de la cosecha antes de la senescencia de la hoja.

Cantidad de agua: 200 a 500 l/Ha.

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°C < y <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™ Agripotash™



UN 3266

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
(tetrapotassium pyrophosphate, potassium carbonate)

Peligro

Ingredientes peligrosos: carbonato de potasio, pirofosfato de tetrapotasio, etilendiaminotetraacetato de tetrasodio, ácido bórico

H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. P280: Llevar guantes y gafas/máscara de protección. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260: No respirar el gas o los vapores. 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.

Teléfono de emergencia: +56 2 2582 93 36 (NCEC)
(7/24)