



YaraVita™

Agripotash™



10 litros

Masa Neta/
Massa Líquida
15,55 kg

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

AVISO

Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo

Agripotash™

PFC 1(C)(I)(b)(ii) Abono inorgánico líquido compuesto a base de macronutrientes

PK 5,1- 32,5 con micronutrientes

Solución líquida

Contenido declarado/Conteúdo declarado: % p/p:

5,1% Pentóxido de fósforo total (P₂O₅)

solubles en agua/ solúvel em água

32,5% Óxido de Potasio/Óxido de Potássio total (K₂O)

solubles en agua/ solúvel em água

También contiene/ Também contém % p/p:

0,2 % de boro (B)

como ácido bórico, soluble en agua/ solúvel em água

0,035 % de molibdeno/ molibdénio (Mo)

como sal de sodio, soluble en agua/ solúvel em água

Ingredientes: Carbonato de potasio CAS n° 584-08-7 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), pirofosfato de tetrapotasio CAS n° 7320-34-5 (CMC 1).

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Número de Lote: Ver embalaje

Fecha de fabricación: Ver embalaje

Importado por **Yara Iberian, S.A.**,
C/. Infanta Mercedes, 31 - 2º
28020 - Madrid (España)
Tel: 91 426 35 00.

Fabricado por **Yara UK Ltd.**
Pocklington, York, YO42 1DN,
United Kingdom.

PFC 1(C)(I)(b)(ii) Adubo inorgánico composto líquido de macronutrientes

PK 5,1- 32,5 con micronutrientes

Solução Líquida

Conteúdo declarado/Conteúdo declarado: % p/p:

5,1% Pentóxido de fósforo total (P₂O₅)

solúvel em água

32,5% Óxido de Potássio total (K₂O)

solúvel em água

Também contém % p/p:

0,2 % de boro (B)

como ácido bórico, solúvel em água

0,035 % de molibdénio (Mo)

como sal de sódio, solúvel em água

Ingredientes: Carbonato de potássio CAS n° 584-08-7 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens), pirofosfato de tetrapotássio CAS n° 7320-34-5 (CMC 1).

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Número do Lote: Ver embalagem

Data de fabricação: Ver embalagem



YaraVita™ Agripotash™

UFI: NRFO-10SG-J00W-SJ47

ES: **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. H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede 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): Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua. P234: Conservar únicamente en el embalaje original.

UFI: NRFO-10SG-J00W-SJ47

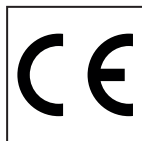
PT: **Peligro**

Ingredientes perigosos: carbonato de potássio, pirofosfato de tetrapotássio, etilendiaminotetraacetato de tetra-sódio, ácido bórico. H290: Pode ser corrosivo para os metais. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias. H360FD: Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro. P280: Usar luvas de protecção e protecção ocular/facial. P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P260: Nunca aspire o gás ou o vapor. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. P234: Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.



UN 3266

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



DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

YaraVita™ Agripotash™

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.

Solo para uso profesional.

Comuníquese con Yara para obtener recomendaciones más específicas.

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN APLICACIÓN FOLIAR

Albaricoquero, Cerezas, Ciruelo, Melocotón,

Nectarinas: 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 1.000 l/Ha.

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.

Cítricos: 5 l/Ha desde el cuajado. Repetir la aplicación de 10 a 14 días más tarde en caso de moderadas a severas deficiencias. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/Ha.

Fresa (en campo): 5 l/Ha en la aparición de botones florales. Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.

Manzano, 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 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 1.000 l/Ha.

Tomate (en campo): 3 - 5 l/Ha desde floración del segundo racimo y repetir en intervalos de 10 días si es necesario. Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.

Viña: Uno o dos tratamientos 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 de un guisante 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. Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.



Para obtener más consejos e información sobre el producto, escanee con su teléfono inteligente

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

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

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.

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 mascar protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo después de su uso. Consulte la MSDS 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 otros extremos climáticos (-5°C < y <35°C) Disponer de los contenidos y envases en conformidad con todas las regulaciones 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 pedido del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de ven

YaraVita™ Agripotash™

PT

Os produtos YaraVita são fabricados utilizando unicamente os ingredientes activos procedentes de matérias com rastreabilidade controlada, possuem os conteúdos mais baixos possíveis em metais pesados que respeitam os rigorosos requisitos da legislação a nível mundial.

Apenas para uso profissional.

Entre em contato com a Yara para obter recomendações mais específicas.

DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO FOLIAR

Azeitona: 3 a 5 l/ha a partir do endurecimento do caroço. Repetir a intervalos de 10 a 14 dias se necessário.

Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Cereja: 3 aplicações de 3 a 5 l/ha a partir do endurecimento do caroço, com aplicações repetidas em intervalos de 10 a 14 dias. Aplicar também na mesma proporção após a colheita antes da queda da folha.

Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Citrinos: 5 l/ha desde o vingamento. Repetir a aplicação de 10 a 14 dias mais tarde em caso de moderadas a severas deficiências. Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Couves: 5 l/ha na fase 4 a 6 folhas. Repetir conforme exigido para deficiência moderada em severa a intervalos de 7 a 14 dias. Volume de água mínimo: 200 l/ha.

Damasco, Nectarina, Pêssego: 3 aplicações de 3 a 5 l/ha a partir do endurecimento do caroço, com aplicações repetidas em intervalos de 10 a 14 dias. Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Macieira: 5 l/ha no surgimento dos botões florais. Também, duas a três aplicações de 2 a 3 l/ha em intervalos de 10 a 14 dias que começam com a queda das pétalas. Uma aplicação adicional de 5 l/ha também pode ser aplicada após a colheita antes da queda das folhas. Volume de água mínimo: 500 l/ha.

Morango (ar livre): 5 l/ha a seguir ao vingamento do fruto. Volume de água: 200 a 500 l/ha.

Tomate indústria: 3 - 5 l/ha desde a floração do segundo ramo e repetir em intervalos de 10 dias se necessário. Volume de água: 200 a 500 l/ha.

Uva: 1 ou 2 tratamentos de 3 a 5 l/ha antes do início da floração em intervalos de 15 dias. Aplicar também 3 a 5 l/ha no bago de ervilha, no princípio do pintor e um mês antes da vindima. Quantidade de água: 200 a 500 l/ha.



Para obter mais dicas e informações sobre produtos, digitalize com seu smartphone

MODO DE EMPREGO SEGUIR SEMPRE AS INSTRUÇÕES QUE CONSTAM DO RÓTULO

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar fortemente a embalagem até o produto ficar homogêneo. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MISTURA EM TANQUE E CO-APLICAÇÃO

Leia cuidadosamente toda a etiqueta e siga rigorosamente as instruções de uso. A co-aplicação é da estrita responsabilidade do consumidor final. Antes de qualquer aplicação de produtos deve ou o seu assessor visitar www.tankmix.com, em alternativa podem se informar contactando um representante da Yara.

PRECAUÇÕES

Apenas deve ser usado em colheitas protegidas se especificamente listadas. Evitar a aplicação sob condições de clima extremas, ex. Condições de secagem rápida, condições de secagem extremamente lentas, gelo, chuva, ou quando se prevêem chuva e gelo. Utilizar luvas e protecção facial adequadas ao manusear este produto. Limpar todo o equipamento antes e depois de cada utilização. Consulte a MSDS para obter mais informações, disponível em www.yara.com.

ARMAZENAGEM

Guardar num armazém químico fresco e seco, for a do alcance de crianças e gado. Proteger do gelo e outros climas extremos. (-5°C < e <35°C). Dispor de rotulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

CONDIÇÕES DE VENDA

Este produto esta sujeito aos termos e condições do vendedor, os quais se encontram disponivies a pedido do comprador. O uso deste produto por parte do comprador representa a aceitação dos termos e condições de venda.