



YaraVita™

Frutrel™



10 L
Masa Neta
Massa líquida
15,95 kg

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

AVISO

Antes de utilizar este producto, leia atentamente o rótulo



Frutrel™

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

NP (Ca, Mg) 4,4 - 16 (+18,6, +6,3)
com micronutrientes
Suspensión Líquida

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

NP (Ca, Mg) 4,4 - 16 (+18,6, +6,3)
com micronutrientes
Suspensão líquida

Contenido declarado % p/p / Conteúdo declarado: % p/p:

%4,4 (= 70 g/l) Nitrógeno/ Azoto (N) total

[%4,4 nitrógeno ureico/ azoto ureico]

%16 (= 255 g/l) Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total

[%9,2 soluble en citrato amónico neutro/ solúvel em citrato de amónio neutro]

%18,6 (= 297 g/l) Óxido de calcio/ Óxido de cálcio (CaO) total

%6,3 (= 100 g/l) Óxido de magnesio/ Óxido de magnésio (MgO) total

%1,3 (= 21 g/l) Boro (B) como sal de zinc, total

%3,2 (=51 g/l) Zinc/ Zinco (Zn) como ácido bórico, total

Ingredientes: Tris (ortofosfato) de hidróxido de pentacalcio CAS n° 12167-74-7 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materias vírgenes), urea CAS n° 57-13-6 (CMC 1), hidróxido de magnesio CAS n° 1309-42-8 (CMC 1), borato de zinc CAS n° 138265-88-0 (CMC 1).

Ingredientes: Hidróxido de pentacalcio tris(ortofosfato) CAS n° 12167-74-7 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens), ureia CAS n° 57-13-6 (CMC 1), hidróxido de magnésio CAS n° 1309-42-8 (CMC 1), borato de zinco CAS n° 138265-88-0 (CMC 1).

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Este fertilizante contiene urea, que puede liberar amoníaco y afectar la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas de remediación apropiadas.

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas. Este fertilizante contém ureia, que pode libertar amoníaco e afetar a qualidade do ar. Dependendo das condições locais, medidas de remediação apropriadas devem ser tomadas.

Número de Lote/ Fecha de fabricación:
Ver embalaje.

Número do Lote/ Data de
fabricação: Ver embalagem

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

Fabricado por/ Produit par: Yara UK Ltd.
Pocklington, York, YO42 1DN,
United Kingdom



5 033704 005168 >

YaraVita™ Frutrel™

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Albaricoque, Cerezo, Ciruelo, Nectarinos, Melocotón: Dos aplicaciones hasta 5 l/ha entre brotación de las yemas y el inicio de floración. Además entre 2 a 5 aplicaciones hasta 5 l/ha desde cuajado en intervalos de 14-10 días. Evitar aplicar dentro del último mes antes de la cosecha. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha.

Manzano, Peral: aplicar hasta 5 l/ha en brotación. También aplicar 2 a 5 veces en dosis hasta 5 l/ha, a intervalos de 10 a 14 días, a partir de frutos de 20 mm en adelante. No aplicar durante los 30 días que anteceden al inicio de la cosecha.

Volumen de agua: 200 L/ha.

Uva de mesa, Uva vinífera: Realizar 3 aplicaciones a 2,5 hasta 5 l/ha a partir de inicio de floración en intervalos de 10 a 14 días. No aplicar con frutos de más de 5 mm. Volumen de agua: 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.

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 máscara 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

DOSE E ÉPOCA DE APLICACIÓN

Maçã: aplicar até 5 L/ha na rebentação. Aplicar também 2 a 5 vezes em doses até 5 L/ha em intervalos de 10 a 14 dias, a partir de frutos com tamanho superior a 20 mm. Não aplicar durante os 30 dias antes do início da colheita. Volume mínimo de água: 200 L/ha.

Ameixa, Damasco, Cereja, Nectarina, Pêssego, Pêra: Duas aplicações até 5 L/ha entre a rebentação das gemas e o início da floração. Depois aplicar entre 2 a 5 aplicações até 5 L/ha desde o vingamento em intervalos de 14-10 dias. Evitar aplicar dentro do último mês antes da colheita. Volume mínimo de água: 200 L/ha.

Uva de mesa, Uva vinífera: Realizar 3 aplicações entre 5-2 L/ha a partir do início da floração em intervalos de 10 a 14 dias. Não aplicar com frutos de mais de 5 mm.

Volume mínimo de água: 200 L/ha.

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.

MODO DE EMPREGO

SEGUIR SIEMPRE 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 homogéneo. 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 estricta 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.

PRECAUCÕES

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 rótulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

CONDICÕES 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.



YaraVita™ Frutrel™



UFI: KYGO-40F1-U00U-1A94

ES Atención

Ingredientes peligrosos: ácido bórico, sal de cinc

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. H412:

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

PT Atenção

Ingredientes perigosos: ácido bórico, sal de zinco

H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P280: Usar luvas/vestuário de protecção e protecção ocular/facial. P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P501: Destruir os conteúdos/contentores de acordo com a regulação local.