



YaraVita™

Bortrac™150



5 litros

Masa Neta/
Massa Líquida
6,77 kg

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

AVISO

Antes de utilizar este producto, leia atentamente o rótulo



Bortrac™ 150

PFC 1(C)(II)(a) Abono inorgánico simple a base de micronutrientes

Solución líquida

Contenido declarado/Conteúdo declarado: % p/p:

11.5 % Boro (B) como etanolamina, soluble en agua/ solúvel em água

También contiene/ Também contém % p/p:

4,8 % Nitrógeno (N) / Azoto (N) total

[4,3 % Nitrógeno amoniacal/ Azoto amoniacal, 0,5 % Nitrógeno ureico / Azoto ureico]

Ingredientes: ácido ortobórico, compuesto con 2-aminoetanol CAS n° 26038-87-9 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes)

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.

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)(II)(a) Adubo inorgânico elemental de micronutrientes

Solução Líquida

Ingredientes: ácido bórico, compuesto con 2-aminoetanol CAS n° 26038-87-9 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgenes)

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas. Este fertilizante contém uréia, que pode liberar amônia e afetar a qualidade do ar. Dependendo das condições locais, medidas de remediação apropriadas devem ser tomadas.

Número do Lote: Ver embalagem

Data de fabricação: Ver embalagem



5 033704 005120 >

YaraVita™ Bortrac™ 150



DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN FOLIAR

Frutales de pepita: En primavera dos aplicaciones a 1 l/Ha antes de floración y una aplicación a la misma dosis, después de floración. En post-cosecha, 2 l/Ha, antes de la caída de las hojas.

Volumen de agua: 500 a 1.000 l/Ha

Cereza, Ciruela, Melocotón, Nectarinas: En primavera dos aplicaciones a 1 l/Ha antes de floración y una aplicación a la misma dosis, después de floración. En post-cosecha, 2 l/Ha, antes de la caída de las hojas. Volumen de agua: 1.000 l/Ha.

Melón y Sandía (en campo): 0.5 l/Ha en tres aplicaciones: 15, 30, y 45 días después de la germinación. En Melón, se puede hacer una sola aplicación a 2l/Ha con cuatro hojas.

Volumen de agua: 200 a 400 l/Ha.

Olivo: 0.5 -2 l/Ha durante primavera. Post-cosecha de 2 a 3 l/Ha.

Volumen de agua: 400 a 1.000 l/Ha

Tomate (en campo): 2 l/Ha en 50-500 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones a intervalos de 10 días si fuera necesario.

Vid: 2 aplicaciones a 1 l/Ha, antes de cuajado.

Volumen de agua: 400 l/Ha.

APLICACIÓN AL SUELO

Todos los cultivos: 5 l/Ha en 200 litros de agua antes de siembra o pre-emergencia.

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 mascarera 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 < and <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 venta

DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO FOLIAR

Cerejas, Nectarinas, Pêssegos: 3 pulverizações de 1 l/ha após a queda das pétalas com intervalos de 10 dias. Recomenda-se aplicar 2 a 3 l/ha após a colheita (antes da queda das folhas).

Volumen de água mínimo: 150 l/ha.

Luzerna: Aplicar 1 a 2 l/ha logo ao corte, quando exista suficiente cobertura foliar cada 3 ou 4 cortes. Volumen de água: 50 a 200 l/ha.

Maças, Pêras: Na Primavera duas aplicações a 1 l/ha antes da floração e uma aplicação na mesma dose depois da floração. Em pós-colheita 2 l/ha antes da queda das folhas. Volumen de água: 500 a 1000 l/ha.

Melancia (nao protegida): 2 l/ha a partir do estágio de 4 folhas. Repetir se necessário após 10-14 dias de intervalo. Volumen de água: 50-200 l/ha.

Oliveira: 0.5-2 l/ha durante a Primavera. Pós-colheita de 2 a 3 l/ha.

Volumen de água: 400 a 1000 l/ha

Tomate (nao protegida): 2 l/ha quando a planta estiver no estágio de 4 a 6 folhas. Repetir, se necessário, em intervalos de 10 dias.

Volumen de água: 50-500 l/ha

Uvas: Três pulverizações de 1 l/ha, nos estágios de florescimento do cacho, botões florais separados e desenvolvimento dos frutos (bagas). Volumen de água mínimo: 200 l/ha.

APLICAÇÃO NO SOLO

5 a 10 l/ha. Aplicar antes de preparar o solo ou antes de plantar (ou antes do novo crescimento de plantas perenes cultivadas).

Volumen de água: 50 l/ha mínimo.

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 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 de 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.

PRECAUCOES

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 extremadamente 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 < and <35°C). Dispor de rotulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

CONDICOES DE VENDA

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