



YaraVita™
BORLIV™

AVISO
Lea toda la etiqueta antes de utilizar
este producto

AVISO
Antes de utilizar este
producto, lea
atentamente o rótulo



BORLIV™

Autorizado para su uso en
producción ecológica según el
Reglamento (EU) 2018/848 y el
Reglamento (EU) 2021/1165

Autorizado para uso em agricultura
biológica sob o Regulamento (UE)
2018/848 e o Regulamento (UE)
2021/1165

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

**PFC 1(C)(II)(a) Adubo inorgânico
elementar de micronutriente**
Solução Líquida

Contenido declarado % p/p / Conteúdo declarado: % p/p:
10,9 % (= 150 g/l) Boro (B) como etanolamina,
soluble en agua/ solúvel em água

También contiene % p/p:
4,2 % Nitrógeno/ Azoto (N) total
[4,2% Nitrógeno orgánico (Norg) de monoetanolamina/ Azoto orgánico
(Norg) de monoetanolamina]

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

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

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

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

Número de Lote/ Fecha de fabricación:
Ver embalaje.

Número do Lote/ Data de
fabricação: Ver embalagem

10 L
Masa Neta
Massa líquida
13,75 kg

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

YaraVita™ BORLIV™

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN FOLIAR

Cereza: Primavera: 1 a 2 l/ha en yema de invierno y en yema rosa o 2 a 3 l/ha después de la cosecha pero antes de la senescencia de las hojas. Volumen de agua: 500 l/ha mínimo.

Ciruela: Primavera: 1 a 2 l/ha en yema de invierno y en yema rosa o 2 a 3 l/ha después de la cosecha pero antes de la senescencia de las hojas. Volumen de agua: 500 l/ha mínimo.

Manzano, Pera: Tres aplicaciones de 1 a 2 l/ha en la yema rosada, inicio de la floración y nuevamente en la caída de los pétalos o una aplicación de 2 l/ha en la brotación seguida de una aplicación de 1 a 2 l/ha en la caída de los pétalos. También, 2 a 3 l/ha después de la cosecha pero antes de la senescencia de las hojas. Volumen de agua: 500 l/ha mínimo.

Melocotón, Nectarina: Primavera: 1 a 2 l/ha en yema de invierno y en yema rosa o 2 a 3 l/ha después de la cosecha pero antes de la senescencia de las hojas. Volumen de agua: 500 l/ha mínimo.

Melón, Sandía: Cultivado en el campo: 0,5 l/ha. Tres aplicaciones a los 15, 30 y 45 días después de la germinación. Volumen de agua: 400 l/ha.

Tomate: Cultivado en campo: 1 l/ha antes de la floración y de nuevo después de la floración. Volumen de agua: 200 l/ha mínimo.

Vid: 1 a 1,5 l/ha en racimo visible, en botón floral separado y en cuajado. Además, 1 a 2 l/ha después de la cosecha antes de la senescencia de las hojas. Volumen de agua: 200 a 1000 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.

DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

Ameixa, Cereja, Nectarina, Pêssego: Primavera: 1 a 2 l/ha no gomo de inverno e na botão rosa. Outono: 2 a 3 l/ha depois da colheita mas antes da senescência das folhas. Volumen de água: 500 l/ha mínimo.

Melão, Melancia (ar livre): 0,5 l/ha em 3 aplicações: 15, 30 e 45 dias após a germinação. Volumen de água: 200 a 400 l/ha.

Olival: Aplicar 2 a 3 l/ha v/ia foliar com a primeira pulverização de fungicida/insecticida antes da floração (comprovar mistura no tanque). Além disso, de 2 a 3 l/ha aplicados em pós-colheita. Volumen de água: 400 a 1000 l/ha.

Macieira e Pereira: Três aplicações de 1 a 2 l/ha na fase de botão rosa, inicio da floração e novamente na queda das pétalas. Também, 2 a 3 l/ha depois da colheita mas antes da senescência das folhas. Volumen de água: 500 l/ha mínimo.

Tomate (ar livre): 1 l/ha antes da floração e de novo após a floração. Volumen de água: 200 l/ha mínimo.

Vinha: Aplicar 1 a 1,5 l/ha na fase de cachos visíveis, botões florais separados e na alimpa. Além disso, 1 a 2 l/ha depois da colheita antes da senescência das folhas. Volumen de água: 200 a 1000 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.



YaraVita™ BORLIV™

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

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. La mezcla es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una mezcla 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.

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

Leia cuidadosamente toda a etiqueta e siga rigorosamente as instruções de uso. A mistura 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.

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 < and <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.