



YaraVita™
LeguMAX™



10 L
Masa Neta
Massa líquida
15,61 kg

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

AVISO

Antes de utilizar este producto, lea atentamente el rótulo



LeguMAX™

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

Suspensión Líquida

PFC 1(C)(II)(b) Adubo inorgânico elementar de micronutriente

Suspensão Líquida

Contenido declarado % p/p / Conteúdo declarado: % p/p:
4,8% (= 75 g/l) Boro (B) como etanolamina, total
0,3% (= 4,7 g/l) Molibdeno/ Molibdênio (Mo)
como sal de sodio, total
23,5% (= 367 g/l) Zinc / Zinco (Zn) como borato, total

También contiene/ Também contém:

1% (= 15,6 g/l) Nitrógeno/ Azoto (N) total
[1% Nitrógeno ureico/ Azoto ureico]

Ingredientes: borato de zinc CAS n° 138265-88-0 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), Óxido de zinc CAS n° 1314-13-2 (CMC 1), monoetilenglicol CAS n° 107-21-1 (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.

Número de Lote/ Fecha de fabricación:
Ver embalaje.

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

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

Ingredientes: borato de zinc CAS n° 138265-88-0 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgenes), óxido de zinc CAS n° 1314-13-2 (CMC 1), monoetileno glicol CAS n° 107-21-1 (CMC 1).

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 do Lote/ Data de fabricação: Ver embalagem

YaraVita™ LeguMAX™

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Alfalfa: 2 l/ha cuando haya suficiente superficie foliar para recibir el tratamiento y luego repetirlo cada 2-3 cortes.

Volume de agua 200l/ha.

Cereales: 1 à 2 l/ha desde el estadio de segunda hoja hasta el segundo nudo detectable (Zadok's G.S. 12 à 31), repetido una ó dos veces en intervalos de 10 à 14 días en casos de deficiencias moderadas a severas. Cantidad de agua: 200 l/ha

Garbanzo, Guisante, Lenteja: 1-2 l/ha cuando haya suficiente superficie foliar para recibir el tratamiento.

Volume de agua 200 l/ha.

Haba, Alubia, Judía verde: 1-2 l/ha cuando haya suficiente superficie foliar para recibir el tratamiento.

Volume de agua 200 l/ha.

Maíz: 1 l/ha a 6-8 hojas. Se puede repetir a la misma dosis en un intervalo de 10 días. Volume de agua: 200 l/ha.

Remolacha: Aplicar 1 l/ha entre 4 a 6 hojas. Para deficiencias severas se puede repetir 10 a 14 días después.

Volume de agua: 30 a 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 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 ven

DOSE E ÉPOCA DE APLICACIÓN

Beterraba sacarina: 1 l/ha na fase de 4-6 folhas. Para deficiências severas pode-se repetir a dose após 10-14 dias da primeira aplicação. Volume de água: 30 - 200 l/ha.

Cereais: 1 a 2 l/ha a partir da fase de 2-3 folhas, repetir 1-2 vezes em intervalos de 10 a 14 dias em casos de deficiência severa. Volume de água 200 l/ha.

Ervilha, Fava, Grão: 1-2 l/ha quando tenha área foliar suficiente para receber o tratamento. Volume de água 200l/ha

Luzerna: 2 l/ha quando tenha área foliar suficiente para receber o tratamento, repetir cada 2-3 cortes. Volume de água 200l/ha2 l/ha quando tenha área foliar suficiente para receber o tratamento, repetir cada 2-3 cortes. Volume de água 200l/ha.

Milho: 1 l/ha na fase de 6-8 folhas. Pode-se repetir a dose após 10 dias da primeira aplicação.

Volume de água mínimo: 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 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.

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 proteção 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.

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.



UFI: 8EFO-100W-A00X-45SY

ES Atención

Ingredientes peligrosos: ácido bórico, sal de cinc

H361d: Se sospecha que puede dañar al feto. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411: Tóxico 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. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido/el recipiente en según los reglamentos locales.

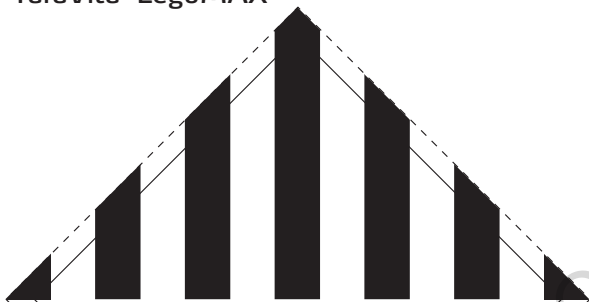
PT Atensão

Ingredientes perigosos: ácido bórico, sal de zinco

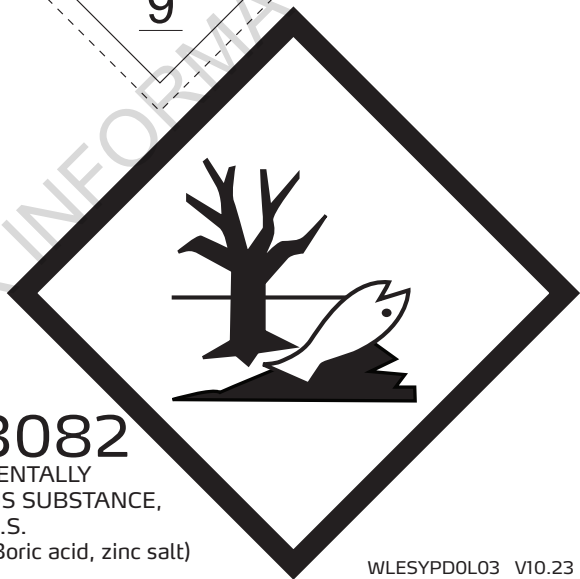
H361d: Suspeito de afectar o nascituro. H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P280: Usar luvas/vestuário de protecção e protecção ocular/facial. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P391: Recolher o produto derramado. P501: Destruir os conteúdos/contentores de acordo com a regulação local.

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

YaraVita™ LeguMAX™



9



UN 3082

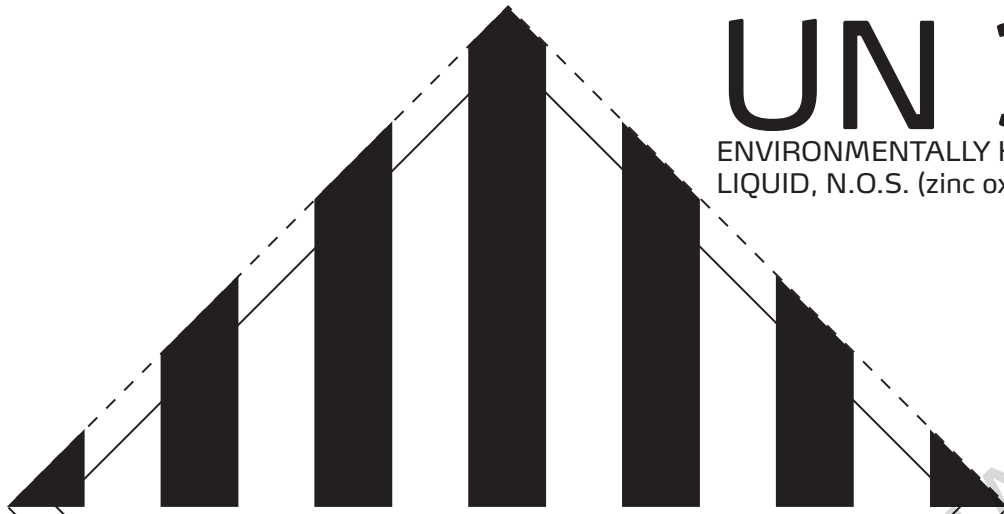
ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.

(zinc oxide, Boric acid, zinc salt)

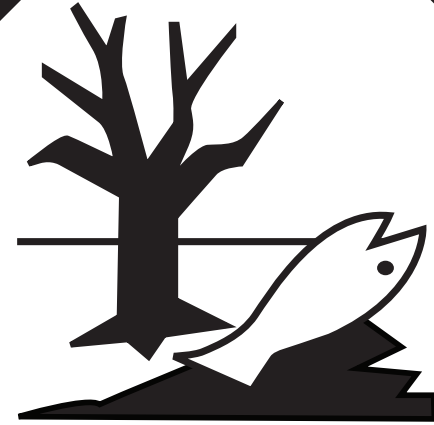
WLESYPD0L03 V10.23

UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (zinc oxide, Boric acid, zinc salt)



9



ES H361d: Se sospecha que puede dañar al feto. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

PT H361d: Suspeito de afectar o nascituro. H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.