



YaraVita™

BioNUE®



10 litros

Masa Neta
12 kg

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

**Mantener fuera del alcance de los niños.
No comer, beber ni fumar durante su utilización**

Mezcla de micronutrientes Manganeseo (Mn) y Zinc (Zn) con ácidos húmicos (Sulfatos)

Contenido declarado:

1% (1,2 % m/v) **Manganeseo (Mn)**

soluble en agua

1% (1,2 % m/v) **Zinc (Zn)**

soluble en agua

15% (18 % m/v) **Extracto húmico total**

14% (16,8 % m/v) **Ácidos húmicos**

1% (1,2 % m/v) **Ácidos fúlvicos**

2% (2,4 % m/v) **Nitrógeno (N) total**

Conductividad eléctrica: 24,84 mS/cm

pH: 3-6

Materias primas: Leonardita, sulfato de manganeseo, sulfato de zinc, urea.

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

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

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

Fabricado por Yara UK Ltd, York YO42 1DN, Inglaterra

AVISO

Antes de utilizar este producto, lea atentamente o rótulo

**Mantenha fora do alcance das crianças.
Não coma, beba ou fume durante o uso**

Mistura de micronutrientes Manganês (Mn) e Zinco (Zn) com ácidos húmicos (Sulfatos)

Conteúdo declarado:

1% (1,2 % m/v) **Manganês (Mn)**

solúvel em água

1% (1,2 % m/v) **Zinco (Zn)**

solúvel em água

15% (18 % m/v) **Extracto húmico total**

14% (16,8 % m/v) **Ácidos húmicos**

1% (1,2 % m/v) **Ácidos fúlvicos**

2% (2,4 % m/v) **Azoto (N) total**

Condutividade elétrica: 24,84 mS/cm

pH: 3-6

Matérias-primas: Leonardita, sulfato de manganês, sulfato de zinc, ureia.

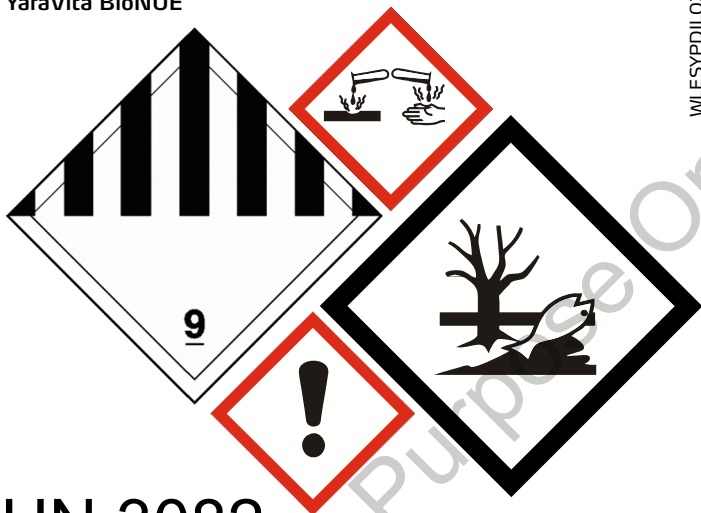
Teor de metal pesado inferior aos limites autorizados para esta classificação

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



BioNUE®

Abono Nacional 4.1.04



UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc sulphate)

ES

Peligro

Ingredientes peligrosos: ácidos húmicos, Sulfato de manganeso

H318: Provoca lesiones oculares graves. H315: Provoca irritación cutánea. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P280: Llevar guantes y gafas de protección. P261-b: Evitar respirar el polvo.

P305+P351+P338+P310: 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P332+P313-a: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido.

PT

Perigo

Ingredientes perigosos: ácidos húmicos, sulfato de manganês

H318: Provoca lesões oculares graves. H315: Provoca irritação cutânea. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280: Usar luvas de protecção e protecção ocular. P261: Evitar respirar poeiras.

P305+P351+P338+P310: 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P332+P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P391: Recolher o produto derramado.

YaraVita™ BioNUE®

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Manzana, Pera: APLICACIÓN AL SUELO. Cuando comience el crecimiento vegetativo, aplique 25 ml/20 l de agua uniformemente debajo de la copa de cada árbol de tamaño pequeño a mediano.

Para árboles más grandes aplique 50 ml/40 l de agua; o bien, aplique 4 l/ha a cada lado de la hilera de árboles en un área de aproximadamente 1 m de ancho. Si dispone de un sistema de riego por goteo, aplique a 2 - 4 l/ha. De 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo, aprovechando las aplicaciones de abonos.

APLICACIÓN FOLIAR Aplicar 1 - 2 l/ha rociando directamente sobre hojas o brotes en desarrollo antes de la floración. Repita según sea necesario. Evite la aplicación durante la floración. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.

Frutales de Hueso: APLICACIÓN AL SUELO Cuando comience el crecimiento vegetativo, aplique 25 ml/20 l de agua uniformemente debajo de la copa para cada árbol de tamaño pequeño a mediano.

Para árboles más grandes aplique 50 ml/40 l de agua; o bien, aplique 4 l/ha a cada lado de la hilera de árboles en un área de aproximadamente 1 m de ancho. Si dispone de un sistema de riego por goteo, aplique a 2 - 4 l/ha. De 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo, aprovechando las aplicaciones de abonos.

APLICACIÓN FOLIAR Aplicar 1 - 2 l/ha rociando directamente sobre hojas o brotes en desarrollo antes de la floración. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.

Berenjena: Cultivo al aire libre. APLICACIÓN AL SUELO. Aplicar en la siembra en pre emergencia. Esparcir a la dosis de 2 - 5 l/ha.

Aplicación por bandas a razón de 1 - 2 l/ha. Riego por goteo: inmediatamente después de la siembra y después, cada 3 a 4 semanas a razón de 2 - 5 l/ha. **APLICACIÓN FOLIAR.** Cuando las plantas tengan 10 -20 cm de altura, aplique 1 - 2 l/ha. Las dosis bajas deben repetirse 3 - 4 semanas después. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.

Aguate: Riego por goteo: Aplicar 2 - 4 l/ha a partir del comienzo del desarrollo en primavera y repetir en etapas críticas durante ciclo de cultivo. Aplicación foliar: Aplicar 1 - 2 l/ha al comienzo del desarrollo en primavera. Repetir a intervalos de 10 - 14 días si fuera necesario. Evitar la aplicación durante la floración. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.

Arándano, Arándanos, Frambuesa, Mora: Riego por goteo: Aplicar 2 - 4 l/ha cada 2 - 3 semanas durante el ciclo de cultivo que comienza cuando comienza el desarrollo vegetativo. Aplicación foliar: Aplicar 0,5 - 2 l/ha desde el inicio del desarrollo de la hoja de la nueva temporada. Repetir a intervalos de 10 - 14 días si fuera necesario. Evitar la aplicación durante la floración. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.

YaraVita™ BioNUE®

DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

Maçã, Pera: APLICAÇÃO AO SOLO. Quando comece o crescimento vegetativo, aplique 25 ml/20 l de água uniformemente abaixo da copa de cada árvore do tamanho pequeno a médio. Para árvores maiores aplique 50 ml/40 l de água; ou aplique 4 l/ha em cada linha de árvores numa área de aproximadamente 1 m de largura. Se dispõe de um sistema de rega por gotejamento, aplique a 2 - 4 l/ha. De 3 a 4 aplicações durante o ciclo da cultura, aproveitando as aplicações de adubos. **APLICAÇÃO FOLIAR** Aplicar 1 - 2 l/ha diretamente sobre as folhas ou ramos em desenvolvimento antes da floração. Repita segundo seja necessário. Evite a aplicação durante a floração. Volume mínimo de água: 200 l/ha.

Fruta de caroço: APLICAÇÃO AO SOLO. Quando comece o crescimento vegetativo, aplique 25 ml/20 l de água uniformemente abaixo da copa de cada árvore do tamanho pequeno a médio. Para árvores maiores aplique 50 ml/40 l de água; ou aplique 4 l/ha em cada linha de árvores numa área de aproximadamente 1 m de largura. Se dispõe de um sistema de rega por gotejamento, aplique a 2 l/ha. De 3 a 4 aplicações durante o ciclo da cultura, aproveitando as aplicações de adubos. **APLICAÇÃO FOLIAR.** Aplicar 1 - 2 l/ha diretamente sobre as folhas ou ramos em desenvolvimento antes da floração. Repita segundo seja necessário. Evite a aplicação durante a floração. Volume mínimo de água: 200 l/ha.

Berinjela: Cultura ar livre. **APLICAÇÃO AO SOLO** . Aplicar na sementeira ou em pré-emergência. Aplicar a dose de 2 - 5 l/ha. Aplicação em linhas à razão de 1 - 2 l/ha. Rega por gotejamento: imediatamente depois da sementeira e depois, cada 3 a 4 semanas à razão de 2 - 5 l/ha. **APLICAÇÃO FOLIAR** Quando as plantas tenham 10 -20 cm de altura, aplique 1 - 2 l/ha. Nas doses baixas deve repetir-se 3 - 4 semanas depois. Volume mínimo de água: 200 l/ha.

Abacate: Rega gota-a-gota: Aplicar 2 - 4 l/ha a partir do início do desenvolvimento na primavera e repetir em etapas críticas durante o ciclo da cultura. Aplicação foliar: Aplicar 1 - 2 l/ha no início desenvolvimento na primavera. Repetir em intervalos de 10 - 14 dias se for necessário. Evitar a aplicação durante a floração. Volume mínimo de água: 200 l/ha.

Amoras, Mirtlos, Cranberries, Framboesas: Rega gota-a-gota: Aplicar 2 - 4 l/ha cada 2 - 3 semanas durante o ciclo da culturas que começa com o início do desenvolvimento vegetativo. Aplicação foliar: Aplicar 0,5 - 2 l/ha desde o início do desenvolvimento da nova folha da temporada. Repetir em intervalos de 10 - 14 dias se for necessário. Evitar a aplicação durante a floração. Volume mínimo de água: 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.

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 (temperaturas superiores a 40°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.

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 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 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.

ARMAZENAGEM

Guardar num armazém químico fresco e seco, fora do alcance de crianças e gado. Proteger do gelo e outros climas extremos. (temperaturas superiores a 40°C). Dispor de rotulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

CONDICIONES DE VENTA

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