

OLIVO™

ES

PFC 1(C)(I)(a)(i) Abono inorgánico sólido a base de macronutrientes

N (S, Mg) 10 (+31,2, +6,6) con micronutrientes

Granulometría: Gránulos. El 90 % del producto pasa a través de un tamiz de 1 mm.

Contenido:

10% Nitrógeno (N) total [6% Nitrógeno uréico, 4% Nitrógeno amoniacal]

31,2% Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua

6,6% Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua [4% Magnesio (Mg)]

2% Boro (B) como sal sódica, soluble en agua

3,8% Hierro (Fe) como citrato, soluble en agua

4,3% Manganeseo (Mn) como sulfato, soluble en agua

2% Zinc (Zn) como sulfato, soluble en agua

Ingredientes: Masa de reacción de citrato de uréico y hierro (III) y sulfato de amonio EC: 932-833-9 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), sulfato de magnesio CAS n° 7487-88-9 (CMC1), sulfato de manganeso CAS n° 10034-96-5 (CMC1), urea CAS N° 57-13-6 (CMC1), octaborato de disodio tetrahidratado CAS n° 12280-03-04 (CMC1), monohidrato de sulfato de zinc CAS n° 7446-19-7 (CMC1).

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 apropiadas.

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.

PFC 1(C)(I)(a)(i) Adubo inorgánico elemental sólido de macronutriente

N (S, Mg) 10 (+31,2, +6,6) con micronutrientes

Granulometría: Gránulos. 90% do produto passa num peneiro com malha de 1 mm.

Conteúdo:

10% Azoto (N) total [6% Azoto ureico, 4% Azoto amoniacal]

31,2% Trióxido de Enxofre (SO₃) solúvel em água

6,6% Óxido de Magnésio (MgO) solúvel em água [4% Magnésio (Mg)]

2% Boro (B) como sal de sódio, solúvel em água

3,8% Ferro (Fe) como citrato, solúvel em água

4,3% Manganês (Mn) como sulfato, solúvel em água

2% Zinco (Zn) como sulfato, solúvel em água

Ingredientes: Massa de reação de citrato de ferro (III) de amónio e sulfato de amónio EC: 932-833-9 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens), sulfato de magnésio CAS n° 7487-88-9 (CMC1), sulfato de manganês CAS n° 10034-96-5 (CMC1), ureia CAS N° 57-13-6 (CMC1), octaborato dissódico tetra-hidratado CAS n° 12280-03-04 (CMC1), sulfato de zinco monohidratado CAS n° 7446-19-7 (CMC1).

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses 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.

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.

Distribuído 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

Masa Neta/ Massa Líquida

5 kg

PT

WLS23401

YaraVita™ Olivo™

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Olivo: 3 kg/ha al principio de la campaña. Se puede repetir con la misma dosis 10-14 días después. Cantidad de agua 500-1000 l/ha. No se recomienda su aplicación durante la floración.

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 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.

ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y de los animales. Proteja de heladas y otras condiciones extremas (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.

DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

Olival: Aplicar 3 Kg/ha no início da campanha. Pode-se repetir a mesma dose 10-14 dias depois. Quantidade de água: 500-1000 L/ha. Não se recomenda a aplicação durante a floração.

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 informar-se 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). Disponer 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 disponíveis a pedido do comprador. O uso deste produto por parte do comprador representa a aceitação dos termos e condições de venda.

Peligro

Ingredientes peligrosos: octaborato de disodio, sulfato de manganeso, Masa de reacción de citrato de hierro (III) de amonio y sulfato de amonio.

H318: Provoca lesiones oculares graves. H315: Provoca irritación cutánea. H360: Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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. P260: No respirar el polvo. P305+P351+P338: 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. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido.

Perigo

Ingredientes perigosos: octaborato de dissódio, sulfato de manganês, Massa de reação de citrato de amônio (III) e sulfato de amônio.

H318: Provoca lesões oculares graves. H315: Provoca irritação cutânea. H360: Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o feto. H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. 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. P260: Não respirar a poeira. P305+351+338: 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. P308+313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P391: Recolher o produto derramado. Yara Iberian, S.A., C/. Infanta Mercedes, 31 - 2ª 28020 - Madrid (España). Tel: 91 426 35 00.



UFI: W7H0-NOH7-500A-OC1A