



YaraVita™

Seniphos™



5 litros

Masa Neta/
Massa Líquida
6,56kg

AVISO
Lea toda la etiqueta antes de
utilizar este producto

AVISO
Antes de utilizar este
produto, leia
atentamente o rótulo



Seniphos™

**PFC 1(C)(I)(b)(ii) Abono
inorgánico líquido compuesto
a base de macronutrientes**

NP (Ca) 3,1-25 (+4,2)

Solución líquida

**PFC 1(C)(I)(b)(ii) Adubo
inorgânico composto líquido
de macronutrientes**

NP (Ca) 3,1-25 (+4,2)

Solução Líquida

Contenido declarado/Conteúdo declarado: % p/p:
3,1 % (= 40 g/l) Nitrógeno (N) / Azoto (N) total
[2 % Nitrógeno amoniacal/ Azoto amoniacal, 1,1% Nitrógeno
nítrico / Azoto nítrico]

25% (= 328 g/l) Pentóxido de fósforo (P₂O₅)

solubles en agua/ solúvel em água

4,2% (= 55 g/l) Óxido de calcio/ Óxido de cálcio (CaO)

solubles en agua/ solúvel em água

Ingredientes: Fosfato monopotásico
CAS n° 7778-77-0 (CMC 1):
Sustancias y mezclas de materiales
vírgenes), ácido ortofosfórico CAS n°
7664-38-2 (CMC 1), bis(fosfato de
dihidrógeno) de calcio, monohidrato
CAS n° 10031-30-8 (CMC 1), nitrato
de calcio tetrahidratado CAS n°
13477-34-4 (CMC 1).

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.

Ingredientes: Fosfato
monopotásico CAS n° 7778-77-0
(CMC 1: Substâncias e misturas à
base de matérias vírgens), ácido
ortofosfórico CAS n° 7664-38-2
(CMC 1), bis(fosfato de dihidrógeno)
de calcio, monohidrato CAS n°
10031-30-8 (CMC 1), nitrato de
calcio tetrahidratado CAS n° 13477-
34-4 (CMC 1).

Número do Lote: Ver embalagem

Data de fabricação: Ver embalagem



WLESYPAMMO2 V07.22

YaraVita™ Seniphos™

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN FOLIAR

Albaricoque: 2-5 aplicaciones a 10 l/ha desde caída de pétalos en intervalos de 7-14 días. Volumen mínimo de agua: 500 l/ha.

Cereza - Almacenaje, Calidad, Dureza: 10 l/ha en 500-1.000 litros de agua. Se puede repetir hasta 5 veces cada 7-10 días según necesidades, comenzando desde el cuajado.

Citrícos: 10 l/ha al cuajado de la fruta. Se puede repetir en la misma dosis en intervalos de 10-14 días. Volumen de agua: 500-1.000 l/ha.

Además, 2-3 aplicaciones de 10 l/ha en intervalos de 7-10 días, comienza aplicaciones 10-14 días antes de cosecha. Volumen de agua: 1.000 l/ha.

Fresón (en campo): Tratamientos de 5-10 l/ha cada 15 días desde la primera floración. Volumen de agua: 200-400 l/ha

Manzana: 10 l/ha en 500-1.000 litros de agua. Se puede repetir hasta 5 veces cada 7 a 14 días según necesidades, comenzando desde el cuajado. Manzana - Coloración: 10 l/ha en 1.000 litros de agua cuando la fruta empieza a cambiar de color, normalmente 2 a 3 semanas antes de recolección. Se ha producido aumento de color rojo en manzana, melocotón y ciruelas. Conviene aplicar el producto solo en el tanque.

Tomates (en campo): Tratamientos de 5 l/ha cada 15 días desde la primera floración. Volumen de agua: 200-400 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

SOLO 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 mascarilla 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) Dispone 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

APLICACIÓN FOLIAR

Batata: Tratamientos de 10-15 L/ha para aumentar o número de tubérculos ao início da tuberação (ao estado de gancho). Para aumentar o tamanho dos tubérculos realizar 2 aplicações a 5 L/ha até 10 L/ha durante o crescimento do tubérculo (quando os primeiros tubérculos tenham como mínimo 10 mm de diâmetro) com um intervalo de 10 a 14 dias.

Volumen de água: 200 L/ha.

Citricos: 10 l/ha nos cachos da fruta. Pode-se repetir em intervalos de 10 dias até 2 vezes em caso de necessidade.

Volumen de água mínimo: 500 l/ha.

Maçã: Tratamientos de 5-10 L/ha. Repetir até 5 vezes cada 7 a 14 dias segundo as necessidades, começando desde o vingamento.

Volumen de água: 500-1000 L/ha. Maçã- Coloração: 10 L/ha em 1000 litros de água quando a fruta começar a mudar de cor, normalmente 2 a 3 semanas antes da colheita. Convém aplicar o produto só no tanque.

Pêssegos: 2 até 5 aplicações à 10 l/ha no estágio de queda das pétalas em intervalos de 10 dias. Volumen de água: 500-1.000 l/ha.

Tomate (ar livre): Tratamientos de 5 L/ha cada 15 días desde a primeira floración. Volumen de água: 200-400 L/ha.

Vinha: Tratamientos de 10 l/ha na Alimpa. Repetir até 2 a 4 vezes em intervalos de 10 dias. Volumen de água: 500 L/ha. Coloração em castas tintas: 10 L/ha em 1000 litros desde o início do Pintor. Repetir 10-14 dias depois. Convém aplicar o produto só em tanque.

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-APLICACIÓN

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.

PRECAUCIONES

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.

CONDICIONES 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.



YaraVita™ Seniphos™



UFI: J4HO-40TU-FOOU-COF8

Peligro

Ingredientes peligrosos: bis(dihidrogenoortofosfato) de calcio, Monohidratado, ácido fosfórico

H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260: No respirar el gas o los vapores. P280: Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

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.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua. P234: Conservar únicamente en el embalaje original.

Perigo

Ingredientes perigosos: Ácido fosfórico, sal de cálcio (2:1), monohidrato, ácido fosfórico em solução

H290: Pode ser corrosivo para os metais. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. P260: Nunca aspire o gás ou o vapor. P280: Usar luvas/vestuário de protecção e protecção ocular/facial.

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. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. P234: Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.