

# Phosamco™ 6 SP

## AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

Nocivo para los organismos acuáticos.  
Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## PFC 1(C)(I)(a)(ii) Abono inorgánico sólido compuesto a base de macronutrientes

NPK (Mg, S) 20-8,9-15,4 (+2, +12,5)  
con micronutrientes  
polvo

Contenido/Conteúdo % p/p:

### 20% Nitrógeno / Azoto (N) total

[17.2% Nitrógeno uréico / Azoto ureico, 0.2% Nitrógeno amoniacal / Azoto amoniacal, 2.6% Nitrógeno nítrico / Azoto nítrico]

**8.9% Pentóxido de Fósforo / Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)** soluble en agua / solúvel em água

**15.4% Óxido de Potasio / Óxido de Potássio (K<sub>2</sub>O)** soluble en agua / solúvel em água

**2% Óxido de Magnesio / Óxido de Magnésio (MgO)** soluble en agua / solúvel em água

**12.5% Trióxido de Azufre/ Trióxido de Enxofre (SO<sub>3</sub>)** soluble en agua / solúvel em água

**0.05% Boro (B)** como sal de sodio / como sal de sódio, soluble en agua / solúvel em água

**0.25% Cobre (Cu)** quelado por EDTA / quelatado por EDTA, soluble en agua / solúvel em água

**0.025% Hierro / Ferro (Fe)** como citrato, soluble en agua / solúvel em água

**0.3% Manganeso / Manganés (Mn)** como sulfato, soluble en agua / solúvel em água

**0.01% Molibdeno / Molibdénio (Mo)** como sal de sodio / como sal de sódio, soluble en agua / solúvel em água

**0.16% Zinc/ Zinco (Zn)** quelado por EDTA / quelatado por EDTA, soluble en agua / solúvel em água

**Ingredientes:** urea CAS n° 57-13-6 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), nitrato de potasio CAS n° 7757-79-1 (CMC 1), sulfato de sodio anhidro CAS n° 7757-82-6 (CMC 1), fosfato monopotásico CAS n° 7778-77-0 (CMC 1), sulfato de magnesio CAS n° 7487-88-9 (CMC 1).

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: Ver embalaje  
Fecha de fabricación: Ver embalaje

## AVISO

Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático

## PFC 1(C)(I)(a)(ii) adubo inorgânico composto sólido de macronutrientes

NPK (Mg, S) 20-8,9-15,4 (+2, +12,5)  
com micronutrientes  
em pó

**Ingredientes:** uréia CAS n° 57-13-6 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias virgens), nitrato de potássio CAS n° 7757-79-1 (CMC 1), sulfato de sódio anidro CAS n° 7757-82-6 (CMC 1), fosfato monopotásico CAS n° 7778-77-0 (CMC 1), sulfato de magnésio CAS n° 7487-88-9 (CMC 1).

Este fertilizante contém uréia, que pode liberar amônia e afetar a qualidade do ar. Dependendo das condições locais, medidas de remediação apropriadas devem ser tomadas.

Número do Lote: Ver embalagem  
Data de fabricação: Ver embalagem

## Masa Neta/ Massa Líquida 5 kg

**Yara Iberian, S.A.,**

C/. Infanta Mercedes, 31 - 2º 28020 - Madrid (España).

Tel: 91 426 35 00

Fabricado para Yara Iberian,S.A. por Yara UK Ltd, York YO42 1DN, Inglaterra.

# YaraVita Phosamco™ 6 SP

## DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Todos Los Cultivos (En Campo): 2,5 a 5 Kg/Ha. Repetir las aplicaciones en intervalos de 10 a 14 días en caso de necesidad. Evitar aplicaciones durante la floración (excepto en el caso de patatas). Además aplicar según necesidad después de la cosecha en frutales perennes.

Volumen mínimo de agua: 200 l/Ha.



Para obtener más consejos e información sobre el producto, escanee con su teléfono inteligente

**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](http://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.

## DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO FOLIAR

Todas as culturas (ar livre): 2,5 a 5 kg / ha. Repetir as aplicações a cada 10 a 14 dias, se necessário. Evitar aplicações durante a floração (exceto batatas). Aplicar depois da colheita em frutas perenes, consoante as necessidades. Volume mínimo de água: 200 l / ha.



Para obter mais dicas e informações sobre produtos, digitalize com seu smartphone

**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 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](http://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). Disponer de rotulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

## CONDICIONES DE VENTA

Este produto esta sujeito a los términos e condiciones del vendedor, os quais se encontram disponivias a pedido do comprador. O uso deste produto por parte do comprador representa a aceitação dos termos e condições de venda.

