



**YaraVita™**  
**Teprosyn™ Bulbo**



**10 L**  
Masa Neta  
Massa líquida  
16,36 kg

#### AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

#### AVISO

Antes de utilizar este producto, leia atentamente o rótulo



# Teprosyn™ Bulbo

#### PFC 1(C)(I)(b)(i) Abono inorgánico líquido simple a base de macronutrientes

N (Mg) 3,9 (16,3) con micronutrientes  
Suspensión Líquida

Contenido declarado % p/p / Conteúdo declarado: % p/p:

**%3,9 (= 64 g/l) Nitrógeno / Azoto (N)** total

[%3,9 nitrógeno ureico / azoto ureico]

**%16,3 (= 267 g/l) Óxido de magnesio / Óxido de magnésio (MgO)** total

**%3,1 (= 51 g/l) Cobre (Cu)** como óxido, total

**%9,2 (= 150 g/l) Manganeseo / Manganeseo (Mn)** como carbonato, total

**%5,4 (= 88 g/l) Zinc / Zinco** como óxido, total

**Ingredientes:** Brucita de hidróxido de magnesio CAS n° 1309-42-8 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes) carbonato de manganeseo CAS n° 598-62-9 (CMC 1), urea CAS n° 57-13-6 (CMC 1), óxido de zinc CAS n° 1314-13-2 (CMC 1).

Utilícase 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 - 2º 28020 -  
Madrid (España) Tel: 91 426 35 00.

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

#### PFC 1(C)(I)(b)(i) Adubo inorgánico elemental líquido de macronutriente

N (Mg) 3,9 (16,3) con micronutrientes  
Suspensão líquida

Conteúdo declarado: % p/p:

**%3,9 (= 64 g/l) Nitrógeno / Azoto (N)** total

[%3,9 nitrógeno ureico / azoto ureico]

**%16,3 (= 267 g/l) Óxido de magnesio / Óxido de magnésio (MgO)** total

**%3,1 (= 51 g/l) Cobre (Cu)** como óxido, total

**%9,2 (= 150 g/l) Manganeseo / Manganeseo (Mn)** como carbonato, total

**%5,4 (= 88 g/l) Zinc / Zinco** como óxido, total

**Ingredientes:** Brucita de hidróxido de magnésio CAS n° 1309-42-8 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens) carbonato de manganês CAS n° 598-62-9 (CMC 1), ureia CAS n° 57-13-6 (CMC 1), óxido de zinco CAS n° 1314-13-2 (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™ Teprosyn™ Bulbo

## DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**Ajo:** 10 litros por tonelada aplicado como preparación de la semilla.

**Cebolla:** 10 litros por tonelada aplicado como preparación de la semilla.

**Chalote:** 10 litros por tonelada aplicado como preparación de la semilla.

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. Consulte la MSDS para obtener más información, disponible en [www.yara.com](http://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 < y <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 APLICAÇÃO

**Alio:** 10 litros por tonelada aplicados como preparo de sementes.

**Cebola:** 10 litros por tonelada aplicados como preparação de sementes.

**Chalota:** 10 litros por tonelada aplicados como preparação de sementes.

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 homogéneo. 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. Consulte a MSDS para obter mais informações, disponível em [www.yara.com](http://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 < e <35°C). Dispor de rótulos 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 disponivies a pedido do comprador. O uso deste produto por parte do comprador representa a aceitação dos termos e condições de venda.





# UN 3082

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

(dicopper oxide, zinc oxide)

UFI: AM90-POCP-6007-225C

## ES PELIGRO

Ingredientes peligrosos: óxido de cobre (I)

H318: Provoca lesiones oculares graves. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P280: Llevar prendas y gafas de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P305+351+338: 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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P391: Recoger el vertido.

## PT PERIGO

Ingredientes perigosos: óxido cuproso

H318: Provoca lesões oculares graves. H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280: Usar vestuário de protecção e protecção ocular. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P305+338+351: 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. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P391: Recolher o produto derramado.