

# **YaraVita**<sup>™</sup>





AVISO Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

AVISO Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo.



# Teprosyn<sup>™</sup>NP+Zn

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

NP (Ca) 9-17 (+4,3) con micronutrientes

Suspensión líquida

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

NP (Ca) 9-17 (+4,3) con micronutrientes Suspensão líquida

Contenido declarado/Conteúdo declarado: % p/p:

9% Nitrógeno/ Azoto (N) total

[9% Nitrógeno Ureico/ Azoto ureico]

17% (= 276 g/l) Pentóxido de Fósforo (P2O5) total

[5.2 % soluble en citrato amónico neutro/ solúvel em citrato de amónio neutro] 4,3% (= 70 g/l) Óxido de calcio/ Óxido de cálcio (CaO) total

18.4% (=298 g/l) Zinc/ Zinco (Zn) como fosfato, total

Ingredientes: Fosfato de zinc CAS n° 7779-90-0 (CMC 1: Sustancias v mezclas de materiales vírgenes), urea CAS nº 57-13-6 (CMC 1), Tris (ortofosfato) de hidróxido de pentacalcio CAS nº 12167-74-7 (CMC 1), Glicerina CAS n° 56-81-5 (CMC 1).

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: Ver embalaje Fecha de fabricación: Ver embalaie

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 de zinco CAS nº 7779-90-0 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias virgens), ureia CAS nº 57-13-6 (CMC 1), Hidróxido de pentacálcio tris(ortofosfato) CAS n° 12167-74-7 (CMC 1), Glicerina CAS n° 56-81-5 (CMC 1).

Utilícese solamente en caso de reconocida A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas. 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



## YaraVita<sup>™</sup>Teprosyn<sup>™</sup>NP+Zn

### DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Algodón: Dosis habitual: 8 litros por tonelada.

También, hasta 18 litros por tonelada de semilla en caso de necesidad.

Arroz: 10 litros por tonelada de semilla.

**Cereales:** Dosis habitual: 3 litros por tonelada de semilla. **Arroz:** 10 litros por tonelada de semente. También, hasta 6 litros por tonelada en caso de necesidad.

Girasol: 8-10 litros por tonelada de semilla.

Maíz: 8 litros por tonelada de semilla.

Remolacha: Semilla Píldoradas: Dosis habitual: 3 litros por tonelada. También, hasta 8 litros por tonelada de semilla en caso de necesidad.



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 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 mascara protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo después de su uso. Consulte la MSDS para obtener más información, disponible en www.vara.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) 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 APLICAÇÃO FOLIAR



Algodão: Dose habitual: 8 litros por tonelada de semente. Também até 18 litros por tonelada de semente em caso de necessidade

Beterraba: Semente peletizada: dose habitual: 3 litros por tonelada. Também até 8 litros por tonelada de semente em caso de necessidade.

Cereais: Dose habitual: 3 litros por tonelada de semente. Também até 6 litros por tonelada de semente em caso de necessidade.

Girassol: 8-10 litros por tonelada de semente.



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 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 consumir 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.

#### PRECAUCÕES

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.

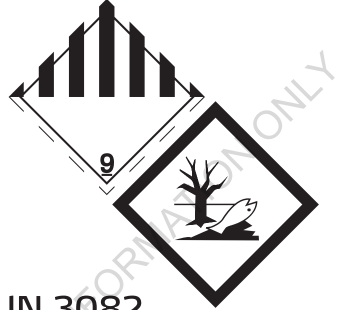
#### ARMAZENAGEM

Guardar num armazém químico fresco e seco, for a do alcance de criancas 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.

#### CONDICOES DE VENDA

Este produto esta sujeito aos termos e condiçoes 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.

## YaraVita<sup>™</sup> Teprosyn<sup>™</sup>NP+Zn



# UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (contains trizinc bis(orthophosphate) )

### ES Atención

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273:Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido.

### PT Atenção

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. P273: Evitar a liberação para o ambiente. P391: Recolher o produto derramado.