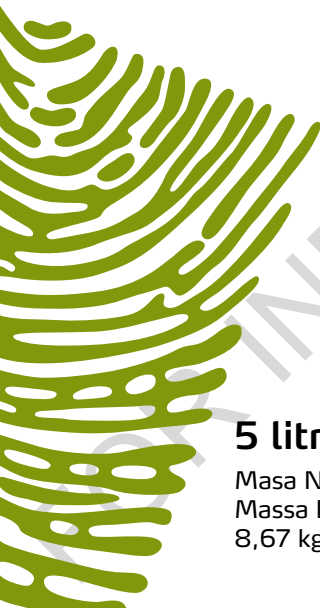




YaraVita™

Zintrac™700



5 litros

Masa Neta/
Massa Líquida
8,67 kg

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

Zintrac™ 700

PFC 1(C)(II)(a) Abono inorgánico simple a base de micronutrientes

Suspensión líquida

Contenido declarado/Conteúdo declarado: % p/p:

40.9% Zinc / Zinco (Zn) como óxido, total

También contiene/ Também contém % p/p:

1 % Nitrógeno (N) / Azoto (N) total

[1 % Nitrógeno ureico / Azoto ureico]

Ingredientes: Óxido de zinc CAS n° 1314-13-2 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), monoetilenglicol CAS n° 107-21-1 (CMC 1).

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 de remediación apropiadas.

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.

AVISO

Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo

PFC 1(C)(II)(a) Adubo inorgânico elementar de micronutriente

Suspensão líquida

Conteúdo declarado/Conteúdo declarado: % p/p:

40.9% Zinc / Zinco (Zn) como óxido, total

Também contém % p/p:

1 % Nitrógeno (N) / Azoto (N) total

[1 % Nitrógeno ureico / Azoto ureico]

Ingredientes: Óxido de zinc CAS n° 1314-13-2 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens), monoetilenglicol CAS n° 107-21-1 (CMC 1).

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas. Este fertilizante contém ureia, 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



5 033704 005342 >

YaraVita™ Zintrac™ 700



DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN FOLIAR

Aroz: 1 l/Ha aplicado en el comienzo del macollaje y otra vez a la iniciación de la espiga. Volumen mínimo de agua: 50 l/Ha.

Manzana: 0,5-1 l/Ha en brotación, y después floración. También después de la cosecha, antes de la caída de hojas. Volumen de agua: 500-1.000 l/Ha. No aplicar durante floración.

Cítricos: Aplicar 1 l/Ha en la brotación de primavera. Repetir en la brotación de finales de verano. Volumen de agua: 1.000 a 2.000 l/Ha.

Maíz: 1 l/Ha a 6-8 hojas. Se puede repetir a la misma dosis en un intervalo de 10 días. Volumen de agua: 200 l/Ha.

Nectarinas, Melocotón: 1 l/Ha en brotación (yema rosa) y después de la cosecha, antes de la caída de las hojas. Volumen de agua: 500-1.000 l/Ha.

Vid: Aplicar 1 l/Ha en aparición de botones florales visibles y otra vez en cuajado. Volumen de agua: 200 a 1.500 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 pesados, 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 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.

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

Ameixas, Pêssegos: 1 a 2 l/ha aplicados durante a fase de gemas de inverno e novamente na fase de gemas rosas.

Também, 0,5 l/ha após o pegamento do fruto e com intervalos de 2 a 3 semanas até um mês antes da colheita. Aplicar 1 a 2 l/ha após a colheita mas antes da senescência das folhas.

Volume de água: 500 a 1.000 l/ha.

Aroz: 1 l/ha no início do perfilhamento. Volume de água: 50 a 200 l/ha.

Citros: Aplicar 1 l/ha na rebentação de Primavera. Repetir na rebentação de final de Verão. Volume de água: 1.000 a 2.000 l/ha.

Milho: 1 l/ha às 3-8 folhas. Pode repetir-se a mesma dose com intervalos de 10 dias. Volume de água: 30 a 200 l/ha.

Peras: Duas pulverizações de 1 l/ha, na brotação das gemas e no final do florescimento. Evitar aplicação durante o florescimento. Recomenda-se outra pulverização de 1 l/ha após a colheita (antes da queda das folhas).

Volume de água: 200 a 1.000 l/ha.

Vinha: Aplicar 1 l/ha nos Botões florais separados e outra vez na Alimpa. Volume de água: 200 a 1500 l/ha.

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-APLICACIÓN

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, 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 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.

CONDICÕES 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™ Zintrac™ 700



ATENCIÓN

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

ATENÇÃO

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P273: Evitar a liberação para o ambiente.

P391: Recolher o produto derramado.