



YaraVita™

Zintrac™ 700

NOTICE

Before using this product, read the entire label

ATENÇÃO

Antes de usar este produto, leia o rótulo completo

Zintrac™ 700

LIQUID

Zinc oxide fertiliser suspension

LÍQUIDO

Suspensão de fertilizante de óxido de zinco

Guaranteed analysis - Soluble in water:

1% = 18g/l Nitrogen (N)

40% = 700g/l Boron (B)

Garantias - Solúveis em água:

1% = 18g/l Nitrogênio (N)

40% = 700g/l Zinco (Zn)

ZEMA Product number: PN 22059

DSV nº: 515

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Keep under lock and key and out of reach of children.

Always wash your hands after using fertilizer.

Do not eat, drink or smoke while using fertilizer.

DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO

Mantenha a chave fechada e fora do alcance das crianças.

Lave sempre as mãos depois de usar fertilizante.

Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando fertilizante.



Warning

H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

P273: Avoid release to the environment.

P391: Collect spillage.

Atenção

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

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P391: Recolher o produto derramado.

Local distributor:

Company name: **Yara Fertilizer Zambia Ltd.**

Physical/Postal Address: PO BOX 35390: Sub 32, Farm 4300, Sandy's Creation, Lilayi, Lusaka, Zambia. Telephone number: +260 960 283 590

Agent: **YARA MOZAMBIQUE LDA.**, Bloco 2, Rua 6 Talhão No 485 Bairro Da Manga, Beira, Mozambique. Tel: +258 84 2317290

Manufacturer/Supplier: Yara UK Ltd.

Physical/ Postal Address: Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, Telephone number: 01759 302545

10 litres/
litros

Net Weight/
Peso líquido
17.34Kg



YaraVita™ Zintrac™ 700

APPLICATION RATES AND TIMINGS

Barley: 0.5 to 1 l/ha from 2 leaf stage to first node detectable (Zadok's G.S 12 to 31), repeated once or twice at 10 to 14 day intervals in cases of moderate to severe deficiency. Also, 0.5 l/ha from ear fully emerged to the end of flowering (Zadok's G.S. 59 to 69). Water rate: 50 to 200 l/ha.

Maize: 0.3 to 1 l/ha from 3 to 8 leaf stage. For severe deficiency, repeat applications should be made at the above rate at 10 to 14 day intervals. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Potatoes: 1 l/ha one week after 100 percent emergence. For moderate to severe deficiency, repeat applications may be necessary at 10 to 14 day intervals. Also, 1 l/ha following petiole analysis, during tuber bulking. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Soya Bean: 0.5 to 1 l/ha when crop is 5 to 15 cm tall.

Water rate: 30 to 200 l/ha.

Sugarcane: 1 l/ha sprayed over sugar cane setts in the furrow at planting. Water rate: 150 to 200 l/ha. Also, 1 l/ha when cane is between 30 and 120 cm tall. Repeat applications may be necessary at 10 to 14 day intervals. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Wheat: 0.5 to 1 l/ha from 2 leaf stage to first node detectable (Zadok's G.S 12 to 31), repeated once or twice at 10 to 14 day intervals in cases of moderate to severe deficiency. Also, 0.5 l/ha from ear fully emerged to the end of flowering (Zadok's G.S. 59 to 69). Water rate: 50 to 200 l/ha.

DIRECTIONS FOR USE

ALWAYS FOLLOW THESE LABEL INSTRUCTIONS

Mix the product thoroughly before use. Slowly add the product to the tank, via the induction hopper, whilst agitating. Top up with water and continue to agitate until spraying is completed.

TANK MIXING/CO-APPLICATION

Read ALL labels carefully and adhere strictly to the instructions for use. Co-application is entirely at the risk of the end-user. Before co-application of products you, or your advisor, must visit www.tankmix.com for important information. Alternatively, contact Yara for specific advice.

PRECAUTIONS

Only to be used on protected crops if specifically listed. Avoid application under extremes of climate, e.g. rapid drying conditions, extremely slow drying conditions, frost, rain, or when frost or rain are anticipated. Wear suitable gloves and face shield when handling this product. Clean all equipment before and after use. Please refer to the SDS for further information, available at www.yara.com.

STORAGE

Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and livestock. Protect from temperature extremes (-5°C < and <35°C). Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

CONDITIONS OF SALE

This Product is sold subject to the seller's Terms and Conditions of Sale, which are available upon request. Use of the Product is acceptance by the buyer of the Terms and Conditions of Sale.



TAXAS E TEMPOS DE APLICAÇÃO

Cevada: 0,5 à 1 l/ha desde o estágio de 2 folhas até ao primeiro nó detectável (GD de 12 à 31 de Zadok), repetido uma ou duas vezes em intervalos de 10 a 14 dias em casos de deficiência moderada a grave. Além disso, 0,5 l/ha da orelha emergiram completamente até ao final da floração (G.D. 59 à 69 de Zadok). Taxa de água: 50 à 200 l/ha.

Milho: 0,3 à 1 l/ha de 3 à 8 folhas. Para deficiências severas, as aplicações repetidas devem ser feitas na taxa acima, em intervalos de 10 à 14 dias. Taxa de água: 30 à 200 l/ha.

Batatas Reno: 1 l/ha uma semana após 100 por cento de emergência. Para deficiências moderadas a severas, aplicações repetidas podem ser necessárias em intervalos de 10 à 14 dias. Além disso, 1 l/ha após a análise do pecíolo, durante o crescimento de tubérculos. Taxa de água: 30 à 200 l/ha.

Soja: 0,5 à 1 l/ha quando a colheita é de 5 à 15 cm de altura. Taxa de água: 30 à 200 l/ha.

Cana-de-açúcar: 1 l/ha pulverizado sobre cana-de-açúcar no sulco no plantio. Taxa de água: 150 à 200 l/ha. Além disso, 1 l/ha quando a cana está entre 30 e 120 cm de altura. Aplicações repetidas podem ser necessárias em intervalos de 10 à 14 dias. Taxa de água: 30 à 200 l/ha.

Trigo: 0,5 à 1 l/ha desde o estágio de 2 folhas até ao primeiro nó detectável (GD de 12 à 31 de Zadok), repetido uma ou duas vezes em intervalos de 10 a 14 dias em casos de deficiência moderada a grave. Além disso, 0,5 l/ha da orelha emergiram completamente até ao final da floração (G.D. 59 à 69 de Zadok). Taxa de água: 50 à 200 l/ha.

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 estrita 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.

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.

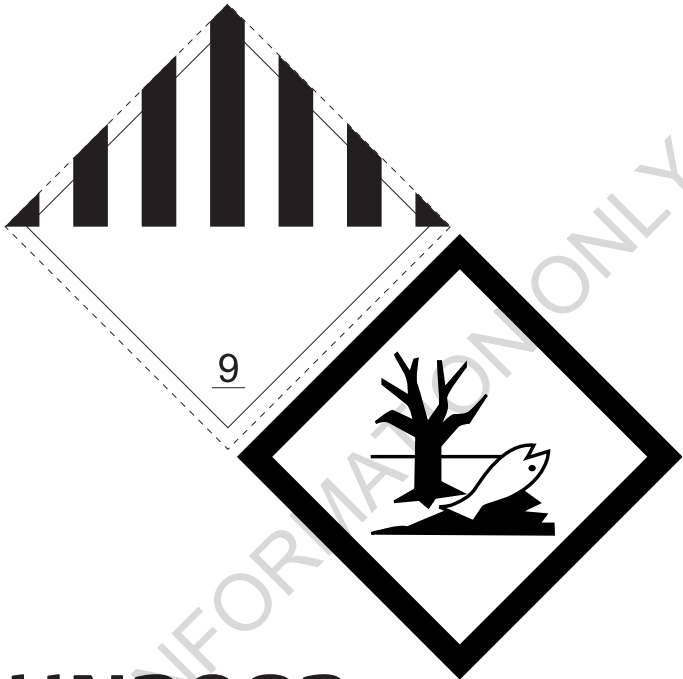
ARMAZENAGEM

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 rotulos 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 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



UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(zinc oxide)

Warning

H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

P273: Avoid release to the environment.

P391: Collect spillage.

Emergency Tel.: +27 21 300 2732 (24/7)

Atenção

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

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P391: Recolher o produto derramado.

Emergência Tel.: +27 21 300 2732 (24/7)