



**YaraVita**™  
**Amazinc**™



**5 L**  
Masa Neta  
Massa líquida  
8,89 kg

#### AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

#### AVISO

Antes de utilizar este producto, lea atentamente el rótulo



# Amazinc™

**PFC 1(C)(II)(b) Abono inorgánico compuesto a base de micronutrientes**

Suspensión Líquida

**PFC 1(C)(II)(b) Adubo inorgánico composto de micronutrientes**

Suspensão líquida

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

**14% (= 250 g/l) Manganese / Manganos (Mn)** como carbonato, total  
**20,1% (= 357 g/l) Zinc / Zinco** como óxido, total

**2.4% (= 43 g/l) Nitrógeno / Azoto (N)** total

[1,9% nitrógeno ureico / azoto ureico]

**Ingredientes:** Carbonato de manganeso CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes) Óxido de zinc CAS n° 1314-13-2 (CMC 1), Urea CAS n° 57-13-6 (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/ 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

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos nocivos duradouros. P273: Evitar a liberação para o ambiente. P391: Recolher o produto derramado.

**Ingredientes:** Carbonato de manganeso CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens) Óxido de zinco CAS n° 1314-13-2 (CMC 1), Urea CAS n° 57-13-6 (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™ Amazinc™

## DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN FOLIAR

**Ajo, Cebolla:** 2 L/ha entre 4 y 6 hojas. Repetir a los 14 días si fuera necesario. Volumen de agua: 200 a 400 L/ha.

**Citricos:** Aplicar 2 a 4 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.

**Cereza, Nectarinas:** 1 a 2 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.

**Manzanas, Pera:** 1 a 2 L/ha en el momento de la formación de las yemas. Evitar la floración. Aportar de 1 a 3 L/ha después de la cosecha pero antes de la senescencia de la hoja.

Cantidad de agua: 500 a 1.500 L/ha.

**Melón (En Campo) \***: 1 L/ha en 50-200 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones para moderadas o severas deficiencias a intervalos de 10 a 14 días si fuera necesario.

**Olivo:** 2 a 3 L/ha aplicado en la brotación de primavera. No aplicar en floración. Repetir en caso necesario en otoño.

Volumen de agua: 500 a 1.000 L/ha.

**Tomate (En Campo) \***: 1-2 L/ha en 30-1.500 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días si fuera necesario.

**Uvas:** Aplicar 1 a 2 L/ha en aparición de botones florales visibles y otra vez en cuajado. Volumen de agua: 200 a 1.500 L/ha.

\* **Nota:** Producto Flow concentrado, deja restos visibles sobre las superficies tratadas. Aplicar mínimo un mes antes de la recolección.

**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 APLICACIÓN

### APLICACIÓN FOLIAR

**Ajo, Cebola:** 2 L/ha entre 4 e 6 folhas. Repetir 14 dias depois se for necessário. Volume de água: 200 a 400 L/ha.

**Citricos:** Aplicar 2 a 4 L/ha na rebentação de Primavera. Repetir na rebentação do final do Verão. Volume de água: 1000 a 2000 L/ha.

**Cereja:** 1 a 2 L/ha aplicado no botao de inverno e novamente no botao branco, seguido de 1 a 3 L/ha depois da colheita mas antes do envelhecimento da folha. Volume de água mínimo: 500 L/ha.

**Ervilha:** 1 L/ha aplicado da quarta a sexta fase da folha. Repetir de 10 a 14 dias mais tarde caso necessário. Volume de água: 30 a 200 L/ha.

**Melancia (nao protegida):** 1 L/ha aplicado da quarta a sexta fase da folha em diante. Para deficiência moderada ou grave, uma aplicação repetida pode ser necessária com 10 a 14 dias de intervalo.

Volume de água: 50 a 200 L/ha.

**Tomate (nao protegida):** 1 a 2 L/ha, aplicar no estágio de 4 a 6 folhas e repetir se necessário respeitando intervalo de 10 a 14 dias.

Volume de água: 30 to 1.500 L/ha.

**Uva:** Duas pulverizações de 1 a 2 L/ha nos estágios: botões florais visíveis e botões florais separados ou desenvolvimento dos frutos (bagas). Volume de água mínimo: 200 L/ha.

**Os produtos YaraVita são fabricados utilizando unicamente os ingredientes ativos 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-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](http://www.tankmix.com), em alternativa podem se informar contactando um representante da Yara.

### PRECAUCOES

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 rotulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

### CONDICOES 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.

