



# YaraVita™

## Mantrac®Pro



**5 L**  
Masa Neta  
Masse nette  
Massa líquida  
9,14 kg

# Mantrac® Pro

**ES**

## AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

**PFC 1(C)(II)(a) Abono inorgánico simple a base de micronutrientes.**  
Suspensión Líquida

Contenido declarado % p/p:

**27,8% (= 508 g/l) Manganese (Mn)** como carbonato, total

También contiene % p/p:

**3,8% (= 69 g/l) Nitrógeno (N)** total [3,8% Nitrógeno ureico]

**Ingredientes:** Carbonato de manganeso CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes) 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 28200 - Madrid (España) Tel: 91 426 35 00.

**FR**

## AVIS

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette.

**PFC 1(C)(II)(a) Engrais minéral simple à oligo-élément**  
Suspension liquide

Analyse % en masse:

**27,8 % (= 508 g/l) Manganèse (Mn)** sous forme de carbonate, total

Contient également % en masse:

**3,8 % (= 69 g/l) Azote total (N)** [3,8 % Azote uréique]

**Ingédients:** Carbonate de manganèse CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), urée CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application. Cet engrais contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. Selon les conditions locales, des mesures correctives appropriées doivent être prises.

Numéro de lot/ Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage.

Importé par: **Yara France**,  
Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de Gaulle, CS 90047,  
F- 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX

# YaraVita™ Mantrac® Pro

**PT**

## AVISO

Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo

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

Suspensão Líquida

Conteúdo declarado: % p/p:

**27,8% (= 508 g/l) Manganês (Mn)** como carbonato, total

Também contém % p/p:

**3,8% (= 69 g/l) Azoto (N)** total [3,8% Azoto ureico]

**Ingredientes:** Carbonato de manganês CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias virgens) ureia CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses 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

Importado por **Yara Iberian, S.A.**, C/. Infanta Mercedes, 31 - 2º 28020 - Madrid (Espanha) Tel: 91 426 35 00.

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



WLESYP75M02 V08.22

# YaraVita™ Mantrac® Pro

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN FOLIAR

**Berenjena, Calabacín, Pepino, Pimiento, Sandía**

**(En Campo):** 1 l/Ha en 30-500 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones en intervalos de 10-14 días si fuera necesario.\*

**Cereales:** 1 l/Ha desde 2 hojas hasta el primer nudo. Cuando haya necesidad repetir con intervalos de 10-14 días.

Aplicar con 200 l/Ha de agua.

**Cítricos:** 1,25 a 1,5 l/Ha en las brotaciones de primavera y otoño. Agua: 500 a 1.000 l/Ha.

**Colza:** 1 l/Ha en 200 litros de agua. En la etapa de crecimiento en primavera.

**Fresa (En Campo):** 1 l/Ha en 400 litros de agua. A botón verde.

**Guisantes:** 1 l/Ha a 4 hasta 6 hojas en 200 l/Ha agua.

**Judía:** 1 l/Ha en 30-200 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas o tan pronto como la deficiencia sea visible.

También, para incremento de calidad en la producción aplicar 1-1,5 l/Ha en 30-200 litros de agua al comenzar y terminar la floración.\*

**Maíz:** 1 l/Ha en 200 litros de agua. Entre 4 y 6 hojas verdaderas.

**Manzana:** 1 l/Ha a la caída de pétalos en 500 hasta 1.000 l/Ha agua. Se puede repetir con intervalo de 10-14 días o en caso de grave necesidad aplicar a la misma dosis incluso antes de la floración. En variedades susceptibles a russeting hay que desplazar aplicaciones hasta 6 semanas después de la floración.

**Melón (En Campo):** 1 l/Ha en 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.\*

**Melocotón:** 1 l/Ha a la caída de pétalos en 500 hasta 1.000 l/Ha agua. Se puede repetir con intervalo de 10-14 días o en caso de grave necesidad aplicar a la misma dosis incluso antes de la floración.

**Olivo:** 1 l/Ha aplicado al principio del ciclo en 1.000 l/Ha agua. Se puede repetir con intervalo de 10-14 días evitando floración.

**Patata:** 1 l/Ha a 100% emergencia. Se puede repetir con intervalos de 10 días, siempre con un volumen mínimo de 200 l/Ha agua.

**Tomate (En Campo):** 0,5-1 l/Ha en 30-500 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días si fuera necesario.\*

**Remolacha Azucarera:** 1 l/Ha a 4 hasta 6 hojas en un mínimo de 200 l/Ha agua. Se puede repetir cada 10-14 días a la misma dosis.

**Vid:** 1 l/Ha a racimos visibles, botones florales separados y fruto cuajado, en 500 a 1.000 l/Ha agua.

## CULTIVOS PROTEGIDOS

**Invernadero:** Usar como concentración máxima 0,05 litros por 100 litros de agua. Máximo volumen de agua: 1.000 l/Ha. Para época de aplicación, seguir las recomendaciones dadas para cultivos en campo abierto.\*

\*Nota: Este producto pueda dejar manchas blancas sobre la superficie de la fruta iguales que las que se producen normalmente visto después de aplicaciones de cualquier producto de tipo suspensión concentrada conocido. Así que se recomienda lavar la fruta en forma normal después de su cosecha.



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](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 < 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

# YaraVita™ Mantrac® Pro

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

**Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers:**

1 l/ha au stade nouaison. Volume d'eau: 500-1.000 l/ha.\*

**Agrumes:** 2 l/ha avant floraison et à l'automne.

Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

**Betteraves:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles.

Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Brocolis, Choux-fleurs, Crucifères, Choux:** 1 l/ha dans 200 l d'eau minimum au stade 4-6 feuilles vraies.\*

**Carottes:** 1 l/ha dès que la surface foliaire est suffisamment développée. Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Céréales:** 1 l/ha au stade 2 feuilles jusqu'au stade premier noeud discernable. Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Colza:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles jusqu'au stade reprise de la végétation au printemps. Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Fraisières (Plein Champ):** 1 l/ha au stade boutons vert.

Volume d'eau: 200 à 500 l/ha.\*

**Haricots:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles en cas de carence.

Volume d'eau: 200 l/ha.

**Mais:** 1-2 l/ha au stade 4-8 feuilles. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Oignons:** 1 l/ha au stade 10-15 cm. Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Oliviers:** 1 l/ha. Appliquer au début de la saison. Répéter les applications à 10 jours d'intervalle si nécessaire. Eviter la floraison. Volume d'eau: 1000 l/ha.

**Pois:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles en cas de carence. Contre le 'Marsh Spot' (brunissement interne des pois) 2 applications de 1 l/ha aux stades début et fin floraison.

Volume d'eau: 200 l/ha.

**Pommes De Terre:** 1 l/ha 1 à 4 semaines après la levée.

Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Pommiers, Poiriers:** 1 l/ha avant floraison. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application après la chute des pétales. Sur variétés sensibles au russeting retarder les applications jusqu'à 6 semaines après la floraison.

Volume d'eau: 500-1.000 l/ha. Coloration verte de fond sur Pommes (Jonagold, Elstar, Cox, Golden Delicious): Prévoir 6 applications de 0,25 l/ha à 10-15 jours d'intervalle. Commencer les applications au stade basculement (chute physiologique) et terminer un mois avant la cueillette. Granny Smith: Augmenter la dose à 0,75 l/ha par application.

Volume d'eau: 300-1.000 l/ha.

**Salades (De Plein Champ):** 1 l/ha 10-15 jours après la plantation ou l'émergence. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Légumineuses:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles.

Volume d'eau: 200 l/ha.

**Tomates (Plein Champ):** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles.

Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Vignes:** 1 l/ha aux stades grappes visibles, boutons floraux séparés et nouaison. Volume d'eau: 500 l/ha.

\* En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.



Pour plus de conseils et d'informations sur le produit, veuillez scanner à l'aide de votre smartphone

Pour usage professionnel seulement. Veuillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

## MODE D'EMPLOI SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Après avoir bien agiter le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au trois-quarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

## MÉLANGES EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS

Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Avant tout mélange de produit, consultez ou demandez à votre conseiller de consulter les informations contenues sur notre site [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com). Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également contacter directement un représentant Yara.

## PRÉCAUTIONS

N'utiliser ce produit sur des cultures protégées (serres, abris plastiques) que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Evitez l'application dans des situations climatiques extrêmes, par exemple en conditions de séchage des feuilles soit très rapide soit extrêmement lent, en cas de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont anticipées. Portez des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation. Veuillez consulter la fiche de donnée de sécurité pour plus d'informations, disponible sur [www.yara.com](http://www.yara.com).

## STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et <35°C). Eliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

## CONDITIONS DE VENTE

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnaît en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara. L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions de vente

FR

WLESYP75M01 V08.22

# YaraVita™ Mantrac® Pro

## DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

**Aceitona:** 1 l/ha no início do ciclo vegetativo.

Usar 1.000 l/calda/ha. Repetir, se necessário, a intervalos de 10 dias. Não aplicar na floração.

**Batata:** 1 a 2 l/ha uma semana após 100% de emergência. Em caso de deficiência moderada a severa repetir a aplicação 10 a 14 dias depois. Volume de água: 30 to 200 l/ha.

**Beringela, Pepino, Pimentão, Melancia (nao protegida):**

1 l/ha aplicado da quarta a sexta fase da folha em diante. Para deficiência moderada a grave, aplicações repetidas podem ser necessárias de 10 a 14 dias de intervalo.

Volume de água mínimo: 30 l/ha.

**Beterraba:** 1 l/ha, às 4-6 folhas verdadeiras. Repetir, se necessário, a intervalos de 10 dias.

Volume de água: 200 l/ha.

**Cereais:** 1 l/ha a partir das 2 folhas até ao 1.º nó (Zadok's 12 a 31). Repetir, se necessário a intervalos de 10 dias.

Volume do água mínimo: 30 l/ha.

**Citrícos:** 1,5 l/ha nas rebentações de Primavera e Outono.

Volume de água mínimo: 500 l/ha.

**Ervilha:** 1 l/ha às 4-6 folhas verdadeiras em 200 l de água.

**Ferros:** 1 l/ha da quarta a sexta fase da folha (para produção deficiente) e 1 a 1,5 l/ha no começo da floração e no final da floração (para qualidade). Volume de água mínimo: 30 l/ha.

**Morango (nao protegida):** 1 l/ha no rebento ainda verde. Repetir com intervalo de 10 a 14 dias caso necessário.

Volume de água: 200 a 500 l/ha.

**Maças:** 1 a 1,5 l/ha à queda total das pétalas em um mínimo de 200 l de água. Pode repetir-se a dose com um intervalo de 10 dias, em caso de necessidade grave. Em variedades sensíveis à "carepa" iniciar as aplicações até 6 semanas após a floração.

**Metalo (nao protegida):** 1 l/ha da quarta a sexta fase da folha.

Para deficiência moderada a grave, repetir as aplicações depois de 10 a 14 dias de intervalo.

Volume de água: 500 l/ha.

**Milho:** 1 l/ha no estágio de 4 a 8 folhas.

Volume de água: 30 a 200 l/ha.

**Oleo de Semente de Colza:** Para uma aplicação única, 1 l/ha no começo do desenvolvimento da planta. Para deficiência moderada, 1 l/ha da quarta a sexta fase da folha e no começo do desenvolvimento da planta. Uma aplicação extra pode ser feita de 10 a 14 dias depois da deficiência severa. Evite aplicar na floração. Volume de água: 30 a 200 l/ha.

**Pêssego:** 1 a 1,5 l/ha aplicado a partir da formação da fruta.

Repetir com intervalo de 10 a 14 dias caso necessário. Também, 1 l/ha depois da colheita e depois do envelhecimento da folha.

Volume de água: 200 a 1000 l/ha.

**Tomate (nao protegida):** 0,5 a 1 l/ha aplicado da quarta a sexta fase da folha e para deficiência moderada a grave, aplicações repetidas caso necessária de 10 a 14 dias de intervalo. Volume de água: 30 a 500 l/ha.

**Uva:** Três pulverizações de 1 l/ha nos estágios: botões florais visíveis, botões florais separados e desenvolvimento dos frutos (bagas). Volume de água mínimo: 500 l/ha.

**Cultivo Protegido:** 0.05 litros por 100 litros de água com concentração máxima. Volume de água: 1000 l/ha no máximo. Refira-se a equivalência do campo cultivado crescido para o controlo da aplicação.



Para obter mais dicas e informações sobre produtos, digitalize com seu smartphone

**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-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](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 < and <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.