



**YaraVita**™  
**MANLIV**™

#### AVIS

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



# MANLIV™

Autorisé pour une utilisation en production biologique en vertu du règlement (EU) 2018/848 et du règlement (EU) 2021/1165

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

Suspension liquide

Analyse % en masse:

**25,5% (= 429 g/l) Manganèse (Mn)**

sous forme de carbonate, total

**Ingrédients:** Carbonate de manganèse CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges).

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.  
Ne pas dépasser la dose d'application.

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

**5 litres**  
Masse nette  
8,42 kg

Importé par: **Yara France**,  
Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de Gaulle, CS 90047,  
F- 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
Tel: 01 55 69 96 00 [www.yara.fr](http://www.yara.fr)

Produit par: **Yara UK Ltd.**, Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.

# YaraVita™ MANLIV™

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

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

**Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers:** 1 l/ha au stade nouaison. Volume d'eau: 500-1.000 l/ha.

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

**Agrumes:** 2 l/ha avant floraison et à l'automne.  
Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

**Brocolis, Choux-fleurs, Crucifères:** 1 l/ha dans 200 l d'eau minimum au stade 4-6 feuilles vraies. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

**Carottes:** 1 à 2 l/ha dès que la surface foliaire est suffisamment développée. Volume d'eau: 200 l/ha. En cas de carence

moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

**Céréales:** 1 à 2 l/ha au stade 2 feuilles jusqu'au stade premier noeud discernable. Volume d'eau: 200 l/ha. En cas de carence

moyenne à sévère, répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

**Fraisiers (plein champ):** 1 l/ha au stade boutons vert. Répéter si nécessaire à 10 à 15 jours d'intervalle.

Volume d'eau: 200 à 500 l/ha.

**Maïs:** 1-2 l/ha au stade 4-8 feuilles. Volume d'eau: 200 l/ha.  
**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 russetting retarder les applications jusqu'à 6 semaines après la floraison. Volume d'eau: 500-1000 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.

**Pommiers:** 1 l/ha avant floraison. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application après la chute des pétales. Sur variétés sensibles au russetting 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.

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

**Cultures sous serre:** à la concentration de 0,05 litres pour 100 litres d'eau maximum. Volume d'eau maximum de 1000 l/ha. Se référer à la culture plein champs correspondante pour les stades d'application.

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

Après avoir bien agité 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 données 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.

