



**YaraVita**™  
ManCuiZin™



**10 litres**  
Masse nette  
17,49 kg

**AVIS**

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



# ManCuiZin™

**PFC 1(C)(II)(b) Engrais minéral composé à oligo-éléments**  
Suspension liquide

Analyse % en masse:

**6,3 % (= 110 g/l) Cuivre (Cu)** sous forme d'oxyde, total  
**19,2% (= 336 g/l) Manganèse (Mn)** sous forme de carbonate, total  
**5,2% (= 91 g/l) Zinc (Zn)** sous forme d'oxyde, total

Contient également % en masse:

**3,5 % azote (N)** total [3,5 % 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), oxyde cuivreux CAS n° 1317-39-1 (CMC 1), oxyde de zinc CAS n° 1314-13-2 (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.  
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™ ManCuiZin™

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

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

**Blé:** Appliquez 1 l/ha à partir du stade 2 feuilles développées (Zadok's G.S. 12) jusqu'au stade 1er nœud décelable (Zadok's G.S. 31). Volume d'eau 200 l/ha minimum. En cas de carence sévère, répétez l'application 7 à 15 jours plus tard.

**Céréales à paille:** Appliquez 1 l/ha à partir du stade 2 feuilles développées (Zadok's G.S. 12) jusqu'au stade 1er nœud décelable (Zadok's G.S. 31). Volume d'eau 200 l/ha minimum. En cas de carence sévère, répétez l'application 7 à 15 jours plus tard.

**Maïs:** Appliquez 1 l/ha au stade 4-8 feuilles. Volume d'eau 200 l/ha minimum. En cas de carence sévère, répétez l'application 7 à 15 jours plus tard.

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

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

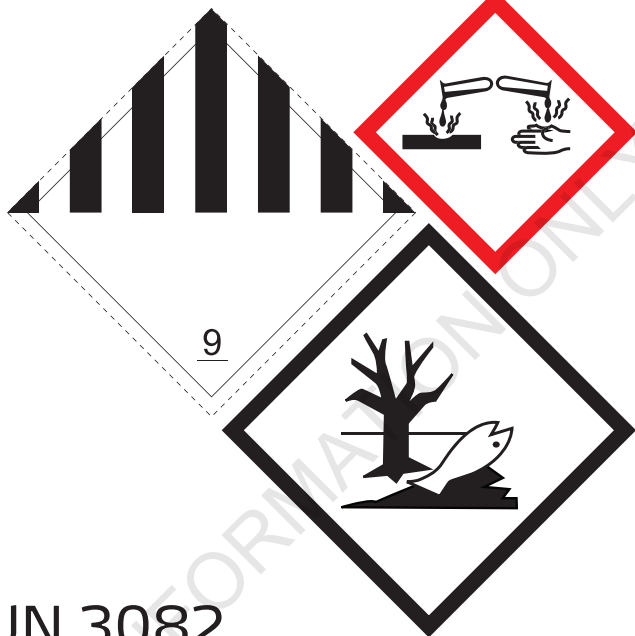
La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnaît en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara. L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions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



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



YaraVita™ ManCuiZin™



UN 3082

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

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,  
LIQUIDE, N.S.A. (oxyde de dicuivre)

UFI: 0QGO-MOCU-X00C-19HX

**Danger**

Ingrédients dangereux: oxyde de cuivre (I)

H318: Provoque de graves lésions des yeux. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P305+P351+P338+P310:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P391: Recueillir le produit répandu.