



**YaraVita™**  
**Starphos™ CMZ**

**AVIS**

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



# Starphos™ CMZ

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément**  
P 15,5 avec micronutriments  
Solution liquide

Analyse % en masse:

**15,5% (= 220 g/l) anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total**  
[15,5% anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau]

**0,8% (= 11 g/l) cuivre (Cu)** sous forme de sulfate, soluble dans l'eau  
**3,2 % (= 45 g/l) manganèse (Mn)** sous forme de sulfate, soluble dans l'eau  
**3,7% (= 53 g/l) zinc (Zn)** sous forme de sulfate, soluble dans l'eau

**Ingrédients:** Acide orthophosphorique CAS n° 7664-38-2 (CMC 1:  
Substances et mélanges à base de matières vierges), sulfate de  
manganèse CAS n° 10034-96-5 (CMC 1), sulfate de zinc monohydraté  
CAS n° 7446-19-7 (CMC 1), acide citrique CAS n° 77-92-9 (CMC 1).

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

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.

**10 litres**  
Masse nette  
14,22 kg

# YaraVita™ Starphos™ CMZ

Pour usage professionnel seulement.

Veuillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

## DOSES ET STADES D'APPLICATION APPLICATION FOLIAIRE

**Céréales:** 3 l/ha, à partir du stade 2 feuilles développées à montaison (Zadok's G.S. 12 à 32).

Renouveler l'application en cas de carence sévère à 7-14 jours d'intervalles.

Volume d'eau : 30 à 200 litres/ha.

**Haricots:** 1 à 3 l/ha dès que la surface foliaire est suffisante pour recevoir le produit (stade 4 à 6 feuilles). Renouveler l'application 14 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau : 200 litres/ha

**Maïs:** 3 l/ha, au stade 4-8 feuilles. Répéter l'application 10-14 jours après en cas de carence sévère. Volume de bouillie : 30 à 200 litres/ha.

## 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). Éliminer 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.



# YaraVita™ Starphos™ CMZ



## UN 3264

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF,  
ACIDE, N.S.A.

(Acide phosphorique, sulfate de cuivre  
pentahydraté)

UFI: RAFO-HOAH-100E-FU6W

### **Danger**

Ingrédients dangereux: sulfate de cuivre pentahydraté, sulfate de zinc (anhydre),  
sulfate de manganèse, acide phosphorique.

H290: Peut être corrosif pour les métaux. H302: Nocif en cas d'ingestion. H314:  
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H400: Très  
toxique pour les organismes aquatiques. H411: Toxique pour les organismes  
aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280-d: Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de  
protection des yeux/du visage. P260-b: Ne pas respirer les gaz ou vapeurs.

P305+P351+P338: 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.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):  
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P391: Recueillir le produit répandu. P234: Conserver uniquement dans  
l'emballage d'origine.

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