



YaraVita™

Nutrel™ C



**Masse
nette 10 kg**

AVIS

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

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

Nutrel™ C

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CEE N° 889/2008 modifié du 5 Septembre 2008

ENGRAIS CE

Mélange d'oligo-éléments bore (B), cuivre (Cu), fer (Fe), manganèse (Mn), molybdène (Mo) et zinc (Zn)

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.
Ne pas dépasser les doses appropriées

Analyse garantie - soluble dans l'eau:

0,7% bore (B).

0,3% cuivre (Cu) chélaté par l'EDTA,

7,5% fer (Fe) chélaté par l'EDTA,

3,3% manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA,

0,2% molybdène.

0,6% zinc (Zn) chélaté par l'EDTA,

Numéro de lot: Voir emballage pour plus de détails

Date de production: Voir emballage pour plus de détails

Distribué au Maroc par:

Compagnie de Produits Chimiques du Maroc (CPCM),

Bd. Oukat Badi, 20300 Casablanca

Tél: 0522 40 20 70 Fax: 0522 24 83 44

Fabriqué en Grande Bretagne par Yara UK Ltd, Pocklington, York YO42 1DN, UK



Danger

éthylènediaminetétraacetate-de-tétràsodium
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H412: Nocif 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.