



FICHE TECHNIQUE VEROX



Date de révision: 28/02/2017
Version: vm4

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom de produit: VEROX

Description: MELANGE LIQUIDE DE MICRONUTRIMENTS COMPLEXÉS (Cuivre (Cu), Manganèse (Mn) et Zinc (Zn))

COMPOSITION

Azote total (N).....	4.80 % p/p
Azote uréique (N).....	4.80 % p/p
Cuivre complexé (Cu).....	1.80 % p/p
Manganese complexé (Mn).....	0.80 % p/p
Complexed Zinc (Zn).....	0.50 % p/p
Agent complexant : Acide Lignosulphonique	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	liquide
Couleur	Marron
pH	2.9 ± 0.5
Densité	1.19 ± 0.05 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	complètement soluble dans l'eau
Inflammabilité	il ne présente pas de point d'inflammabilité

INFORMATION ADDITIONNELLE

Emballage: bouteilles de 1 L (boîtes de 12 x 1 L), bouteille de 5 (boîtes de 4 x 5 L) et bouteilles de 20 L, boîtes de 200 L et contenants de 1000 L.

Lire attentivement l'étiquette avant l'application du produit, y compris les spécifications techniques détaillées du produit, tels que les richesses garantis, les propriétés, la posologie et le mode d'emploi, des cultures et des applications, l'enregistrement, les précautions, les normes de stockage, les incompatibilités et les notes du fabricant.

Révisé par:

Teresa Yuste
Laboratory Manager
Masterisée en Chimie



idainature
C/ F: 961661114
C/ Moscu, 10 - Pol. Ind. Mas de Tous
46185 Poble de Vallbona (Valencia)
t.: +34 961661114 - Fax: +34 960074166
www.idainature.com

Approuvé par:

Mayte Orero
Quality Manager
Masterisée en Chimie



idainature
C/ F: 961661114
C/ Moscu, 10 - Pol. Ind. Mas de Tous
46185 Poble de Vallbona (Valencia)
Tel.: +34 961661114 - Fax: +34 960074166
www.idainature.com



FICHE TECHIQUE VEROX



④ USAGES DU PRODUIT

VEROX est un produit à une teneur élevée en matière organique et micro nutriments. Ce mélange renforce la plante, et corrige les carences de Cu, Mn et Zn. Les complexes sont formés grâce au lignosulfonate d'aluminium, ils induisent des effets antioxydants sur les cultures. VEROX favorise le bourgeonnement et la croissance.

La matière organique provient de la lignine du bois, elle est utilisée sous la forme d'acide lignosulphonique, qui est utilisé comme matière première pour complexer les microéléments. Le processus de complexation n'entraîne aucun traitement thermique. VEROX peut être utilisé sur les cultures maraichères.

④ MODES D'EMPLOI

VEROX a un effet systémique. Il peut être utilisé dans des applications foliaires ou racines. Il est suggéré de l'utiliser dans la phase de croissance. Une fois que le mûrissement a commencé, il pourrait causer un reverdissement. Assurer une bonne couverture de la plante, des feuilles, des branches et du tronc.

Application foliaire 300-500 cc / HI

Fertirrigation: 3-5 l / Ha

④ PRECAUTIONS À PRENDRE

Une fois que le mûrissement a commencé, il pourrait causer un reverdissement. Assurer une bonne couverture de la plante, des feuilles, des branches et du tronc.

Utilisez seulement en cas reconnu de besoin. Ne pas dépasser la dose recommandée. Des précautions particulières ne doivent pas être envisagées pour son transport ou conservation.

AGITER AVANT EMPLOI

Révisé par:

Teresa Yuste
Laboratory Manager
Masterisée en Chimie


idainature
C.F.: 15-96 166 328
C/ Moscú, 10 - Pol. Ind. Mas de Tous
46185 Poble de Vallbona (Valencia)
t.: +34 96166 114 - Fax: +34 960074166
www.idainature.com

Approuvé par:

Mayte Orero
Quality Manager
Masterisée en Chimie


idainature
C.F.: 15-96 166 328
C/ Moscú, 10 - Pol. Ind. Mas de Tous
46185 Poble de Vallbona (Valencia)
Tel.: +34 961661414 - Fax: +34 960074166
www.idainature.com