

CARACTÉRISTIQUES

GLUCO Fe est appliquée pour empêcher ou corriger les cas de carences en Fer ou de chlorose ferrique qui se manifestent dans beaucoup des plantes, autant les arbres que les herbacées et en particulierement dans les zones et espèces les plus sensibles : vigne, arbres fruitiers, agrumes, légumes, fraisier à gros fruits, les cultures extensives, le gazon Spécialement conçu pour un programme de nutrition équilibrée. Cette caractéristique est donnée par les propriétés de composants.

Le Fer (Fe) dans **GLUCO Fe** est chélaté par l'acide heptagluconique en forme d'ammonium ferrique en tant qu'il est plus assimilable et utilisable par l'argent (au tant par voie foliaire que radiculaire), que les sales ferrique-sodium ou ferrique-potassium. Aussi sa solubilité dans l'eau est plus grande. Le Fer (Fe) chélaté par l'acide heptagluconique ne réagit pas avec d'autres composants des solutions nutritives pour la culture hydroponique ou pour la fertirrigation, il reste comme une solution totalement assimilable par les plantes.

INDUIT LE VERDISSEMENT DES FEUILLES

AUGMENTE LA RÉSISTANCE AUX MALADIES

CHÉLATE ORGANIQUE DE FER - TOTALEMENT DISPONIBLE

FORMULE LIQUIDE - FACILE À UTILISER

COMPOSITION

Fer (Fe) 6 % p/p
Stable en pH 1.5 - 8.8
Agent chélatant: Glucoheptonate



DOSAGE ET APPLICATION

HORTICULTURES, ARBRES FRUITIERS, AGRUMES, VIGNE ET OLIVIER :

- **Foliaire** : Utilisé comme chélate de fer. Dose général 200cc / hl. Utiliser doses faibles jusqu'à la floraison et doses plus élevées jusqu'à la fin de maturation du fruit. Pour les cultures extensives et le gazon utiliser 1,2 L / ha.
- **Fertirrigation** : Appliquer 5-7 jours après la transplantation. Dose 1 L / ha. Un minimum de 10 applications pendant le cycle de végétatif. Dans les états de carence, utiliser 2 L / ha en 3-4 applications.

LES FRAISES ET LES FRAISES À GROS FRUITS.

- **Foliaire** : dose de 1,5-2 L / m3. Utiliser des doses plus faibles jusqu'à la floraison et des doses plus hautes jusqu'à la maturation des fruits soit finie.
- **Fertirrigation** : Application un mois avant la récolte. 200cc / hl

Packing



Aspe

NON TOXIQUE