



Ecorces - Engrais - Chélates - Foliaires
Bouchons - Conteneurs - Fûts

VIVA FER Gr. 2,4% FE

CHELATE DE FER FRANULE CONTRE LA CHLOROSE FERRIQUE

VIVA FER Gr. peut être employé dès la plantation en sol chlorosant et avant le départ de la végétation en fin d'hiver.

En cas d'atteinte de **CHLOROSE FERRIQUE**, l'utilisation de VIVA FER Gr. redonne coloration, vigueur et stimule les cultures sensibles. VIVA FER Gr. doit être enfoui au plus près des racines et bien incorporé au sol, afin de ne pas le laisser exposé à la lumière.

VIVA FER Gr. s'applique par tous les systèmes permettant de localiser les granulés dans le sol, le plus près possible du chevelu racinaire (épandage en plein avec façon culturable)

- semis au pied et enfoui par un buttage
- semis localiseur enfouisseur
- non photo sensitive à la lumière

□ COMPOSITION

2.4 % FER (FE) Chélate de Fer
(EDDHA) ($C_{18}H_{16}N_2O_6FeNa$)
N 3% - K_2O 15%

□ CONSEIL D'UTILISATION

50 à 100 kg/ha suivant la Chlorose

Ne pas dépasser les doses prescrites.