



## Aquavitro - Propel for plants - 350mL

**SE7661**



Source concentrée de fer ferreux (10 000 mg/L), assimilable immédiatement et en diffusion lente. Contient un agent réducteur qui aide à convertir tout fer présent dans l'eau sous forme ferreuse.

Familles	SE
Poids (kg)	0.36
Longueur (cm)	5.39
Largeur (cm)	5.39
Hauteur (cm)	19.54



000116766104

Source concentrée de fer ferreux (10 000 mg / L). Mélange de fer assimilable immédiatement et en diffusion lente. Convertit le fer ferrique existant en forme ferreuse. propel est une source concentrée de fer ferreux (10 000 mg / L). Ce fer ferreux est un mélange de fer facilement disponible et en diffusion lente dans le temps. Le fer sous forme ferrique ( $Fe^{3+}$ ) doit être réduit par la plante à sous forme ferreuse ( $Fe^{2+}$ ) avant de pouvoir être utilisé. Ce processus de conversion (appelé réduction) nécessite que la plante dépense de l'énergie. propel fournit du fer déjà sous forme ferreuse améliorant ainsi l'utilisation du fer. De plus, propel contient un agent réducteur qui aide à convertir tout fer présent (tel que le fer du substrat) sous forme ferreuse.