



FERTILISATION ET AMENDEMENTS

SYNER START

FORMULE ASSOCIANC CUIVRE ET MANGANESE

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS



OBJECTIFS

- SYNER START corrige les carences légères en soufre, manganèse et cuivre



COMPOSITION

CUIVRE (Cu) **37 g/L**
Soluble dans l'eau

MANGANESE (Mn) **100 g/L**
Soluble dans l'eau

ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO3) **197 g/L**
Soluble dans l'eau



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS

SYNER START



MANGANESE

Participe à la formation de la chlorophylle lors de la photosynthèse, à la synthèse des acides aminés et des protéines, tout en agissant sur la réduction des nitrates. Le manganèse est le catalyseur de la magnésie.



CUIVRE

Activateur d'enzymes, il intervient dans la synthèse des protéines et de la chlorophylle.

Il joue un rôle actif dans la formation et le remplissage des épis en céréales en améliorant la fécondation.



UTILISATION

SYNER START s'utilise à la dose moyenne de **3 l/ha**.

La dose doit s'adapter en fonction des besoins de la plante et des paramètres culturaux, nous consulter pour plus d'information.

PERIODE

SYNER START est recommandé sur :

- Céréales : 3l/ha du stade fin tallage au stade épi 1cm
- Maïs : 3l/ha au stade 6-8 feuilles
- Carottes : 3l/ha 40 à 50 jours après le semis.