

SOL-PLEX MIX +

ENGRAIS CE - MÉLANGE SOLIDE DE MICRONUTRIMENTS

RICHESSSES GARANTIES:

Bore (B) soluble dans l'eau :	4% p/p
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau :	2% p/p
Cuivre (Cu) chélaté par EDTA :	2% p/p
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau :	4% p/p
Manganèse (Mn) chélaté par EDTA :	4% p/p
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau :	1,5% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau :	4% p/p
Zinc (Zn) chélaté par EDTA :	4% p/p

EDTA: Ethylenediaminetetraacetic acid.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

L'intervalle de pH assurant une bonne stabilité de la fraction chélatée devra être indiqué: pH : 7 - 9

PROPRIÉTÉS:

SOL-PLEX MIX + est un correcteur de carences multiples à la concentration élevée, composé d'un mélange d'oligo-éléments chélatés (manganèse, cuivre et zinc) et sous forme minérale (bore et molybdène). Totalement soluble et disponible pour les végétaux.

DOSE D'APPLICATION :

Selon les besoins de la culture.

- Substrat pour semis : 0,6 – 0,8 g / l de substrat
- Foliaire : 200 – 400 g / 100 l
- Irrigation au goutte-à-goutte : 2 – 3 kg / ha / semaine
- Fertirrigation continue et culture en laine de roche : 20 – 40 g / m³

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

Pour toute question, veuillez contacter notre service technique.