

ROSAMICRO^{FeMn}

Mélange solide d'oligoéléments (poudre) : Fe, Zn, Cu, Mn, B, Mo. ROSAMICRO^{FeMn} optimise la nutrition en fer et en manganèse de la plante.

Composition

- ▶ 1,04 % Bore (B), soluble dans l'eau
- ▶ 3,2 % Cuivre (Cu), soluble dans l'eau
- ▶ 7,5 % Fer (Fe), soluble dans l'eau
- ▶ 8 % Manganèse (Mn), soluble dans l'eau
- ▶ 0,05 % Molybdène (Mo), soluble dans l'eau
- ▶ 4,8 % Zinc (Zn), soluble dans l'eau

Spécifications physiques

- ▶ Coloration : jaunâtre
- ▶ Apparence : poudre
- ▶ Dispersibilité maximale dans l'eau distillée à 20°C : 545 g/l



Concentration dans l'eau distillée à 20°C	0.15 %	0.3 %	0.5 %
EC (mS/cm)	1.27	2.07	2.91
pH	4.14	3.24	3.02