

COMPOSITION:

Manganèse(Mn) soluble dans l'eau	6%
Manganèse (Mn) chélaté avec de l'EDTA	6%

Agent chélateur EDTA stable entre pH 3-12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRIMAN est un chélate de manganèse liquide à base d'EDTA, très efficace pour traiter les cultures carencées en cet élément. Il peut être utilisé par voie foliaire ou racinaire. Une carence en manganèse dans les feuilles se manifeste par un jaunissement localisé du limbe, tandis que les nervures restent vertes. AGRIMAN agit comme un ion activateur de la photosynthèse et de la formation de chlorophylle. AGRIMAN induit la réduction des nitrates dans les tissus végétaux et intervient dans la synthèse des acides aminés et des peptides.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

pH de la solution à 1 % : 7

Conductivité à 1 % (MS/cm): 0,68

Poids spécifique : 1,30 kg/l

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION FOLIAIRE

Arbres fruitiers, vignes, actinidies :	2-2,5 l/ha
Agrumes :	2,5 à 3 l/ha
Légumes:	150-200 cc/hl
Ornemental:	50-80 cc/hl

APPLICATION RADICALE

Toutes les cultures :	8 à 16 litres/ha
-----------------------	------------------

Son utilisation est recommandée en association avec AGRIAMMIN Plus à raison de 5 à 10 kg/ha par intervention.