

MANGANESE 13

Chélate de manganèse EDTA

Conditionnement : 1 - 5 - 25 Kg



COMPOSITION:

Manganèse hydrosoluble (Mn)	13%
Manganèse (Mn) chélatisé avec EDTA	13%

Agent chélateur EDTA. Plage de pH garantissant une bonne stabilité de la fraction chélatisée : 3-13

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Manganèse 13 Il s'agit d'un manganèse en poudre chélatisé avec de l'EDTA, très efficace pour traiter les cultures carencées en cet élément et utilisable en application foliaire et racinaire. Une carence en manganèse se manifeste par un jaunissement par plaques sur le limbe, tandis que les nervures restent vertes. **Manganèse 13** Il agit comme ion activateur dans les phénomènes de photosynthèse et dans la formation de la chlorophylle. **Manganèse 13** Il induit la réduction des nitrates dans les tissus végétaux et intervient dans la synthèse des acides aminés et des peptides.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Micro granule blanc

pH de la solution à 1 % : 6,7

Solubilité 800 g/l

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION FOLIAIRE

L'utilisation est recommandée en association avec 200 cc/hl de HPF (acides aminés) pour améliorer la pénétration foliaire.

2 à 4 applications sont recommandées, espacées de 7 à 10 jours, selon les besoins de la culture.

Arbres fruitiers, vignes, kiwis, agrumes:	15-25 kg/ha
Légumes:	100-150 g/ha
Ornemental:	30-50 g/ha

APPLICATION RADICALE

Sur toutes les cultures :	4-8 kg/ha répartir selon les besoins des cultures
---------------------------	--

L'utilisation est recommandée en association avec 5 à 8 kg/ha d'AGRIAMMIN PLUS ou d'AGRIVIVA (acides aminés)