

Sulfate de Manganese Monohydrate Technique ($\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$)



■ Propriétés

| | |
|------------------|-----------------|
| Apparence | Poudre blanche |
| Analyse chimique | Mn: 32% \pm 1 |

■ Informations d'utilisation

| | |
|--|--|
| Agrochimie | <p>Substance destinée à la formulation d'engrais pour prévenir et corriger les carences en Manganèse dans les cultures.</p> <p>CMC-1, Substances et mélanges à base de matières vierges, selon le règlement UE n°2019/1009</p> <p>Réservé à un usage industriel.</p> |
| <p>L'utilisation doit être ajustée en fonction des circonstances, telles que le climat, la méthode d'application et les besoins de récolte.</p> | |

■ Autres informations

| | |
|-----------------|---|
| Conditionnement | <p>Sacs de 25 kg</p> <p>Big-Bag de 1250 Kg</p> |
| Stockage | <p>A stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans l'emballage d'origine.</p> <p>DLUO : 24 à 36 mois après fabrication (en emballage d'origine).</p> |

