

Sulfato de Manganeso Monohidratado

Descripción general

Fórmula Química:	MnSO ₄ * H ₂ O
Peso Molecular:	168,94 g/mol
Apariencia:	Polvo, blanco rosáceo
pH al 5 %:	4,0 – 6,0
Solubilidad:	59g /100mL 20°C

COMPOSICIÓN QUIMICA

MnSO₄ * H₂O	99 %
MnSO₄	88 %
Manganeso, Mn	32%.
Azufre, S	18 %
Plomo, Pb	0,5mg/kg
Cadmio, Cd	0,5mg/kg
Arsénico, As	0,5mg/kg
Mercurio, Hg	0,5mg/kg

Aplicaciones: Uso fertirriego

Presentación: Sacos de 25 kg