

K-Humate™

Act 36/1947

Descrição e Análise Química

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Ácido Húmico	18,00%
Ácido Fúlvico	3,00%
K ₂ O	4,80%
TOC	12,00%

PROPRIEDADES FÍSICAS

Cor e forma	Líquido escuro/marrom
Odor	Odor de Leonardita
Densidade	1.10
pH (solução de 0,1% m/m)	9,8

APLICAÇÃO

Utilização como fertilizantes para nutrição vegetal.