

Eigenschaften

Wasserdurchlässigkeitsbeiwert:

Wasserspeicherkapazität:

Kationenaustauschkapazität:

KAK_{pot} Acetat:

Adsorptionsfähigkeit:

Zinksorption:

Kupfersorption:

Bleisorption:

Ölaufnahme und Abbau:

pH-Wert

NO₃-N:

P₂O₅ verfügbar:

K₂O verfügbar:

Wert

9×10^{-4} m/s (k_f -Wert)

mind. 58%

mind. 20 cmol_c / kg

mind. 40 cmol_c / kg

>Pb²⁺>Cu²⁺>Zn²⁺

1100 mg / Liter Substrat

1330 mg / Liter Substrat

10600 mg / Liter Substrat

>17g / Liter Substrat und Jahr

>7,2

<100 mg / l

<100 mg / l

<100 mg / l