

Datenblatt

ALGINURE® Golf-Algin S

Organisch-mineralischer NPK-Dünger auf Algenbasis

Für saure Böden

| Physikalisch-chemische Parameter | Einheit | Ergebnis | Substanz |
|---|---------|----------|----------|
| Volumengewicht | g/l | 800 | OS |
| pH | | 6,4 | OS |
| Wassergehalt | % | 18 | OS |
| Organische Substanz | % | 35 | OS |
| | | | |
| | | | |
| Wertbestimmende Bestandteile | Einheit | Ergebnis | Substanz |
| Stickstoff gesamt | % | 7 | OS |
| Ammoniumstickstoff | % | 5 | OS |
| Nitratstickstoff | % | 1 | OS |
| Stickstoff verfügbar | % | 6 | OS |
| Phosphat (P2O5) | % | 3 | OS |
| Neutral-ammoniumcitratlösliches Phosphat (P2O5) | % | 3 | OS |
| Kalium (K2O) | % | 9 | OS |
| Magnesium (MgO) | % | 1 | OS |
| Schwefel (S) | % | 8 | OS |
| Natrium (Na) | % | 1,2 | OS |
| Eisen (Fe) | % | 1 | OS |
| | | | |
| Kupfer (Cu) | % | 0,01 | OS |
| Mangan (Mn) | % | 0,10 | OS |
| Molybdän Mo) | % | 0,003 | OS |
| Zink (Zn) | % | 0,014 | OS |

Verpackung und Inhalt:

25 kg Säcke, 20 Säcke auf Europalette.

Reinfeld, den 07.03.2017

