



27-2-2021

BVB Tuinaarde is geschikt voor het verrijken van de bodem waarin vaste planten staan.

#### Samenstelling

• Zuurgraad pH (H <sub>2</sub> O)	: 6,0 - 7,5		NEN-EN 13037
• EC (electrische geleidbaarheid)	: 0,5 - 1,5	: mS/cm	NEN-EN 13038
• Chloridegehalte	: < 350	: mg/l	NEN-EN 13652
• Organisch stofgehalte	: 15 - 25	: %-DS	NEN 5754
• Lutum	: 3,0 - 7,0	: %-DS	NEN 5753
• Respiratiesnelheid	: < 7,5	: mmol O <sub>2</sub> /kg OS/uur	NEN-EN 16087-1
 Voorraad Voedingselementen			
• Stikstof (N)	: 400 - 600	: mg / 100 gr DS	NEN-EN 13654-2
• Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 80 - 240	: mg / 100 gr DS	NEN 5793
• Kali (K <sub>2</sub> O)	: 120 - 360	: mg / 100 gr DS	K-HCl
• Magnesium (MgO)	: 250 - 500	: mg / kg DS	Mg-NaCl
• MKI (Milieu kosten indicator)	: < € 10,00	: per m <sup>3</sup>	ISO14040-44 en NEN15804

pH (H<sub>2</sub>O) en EC zijn bepaalt met verhouding 1:2

- Nagenoeg vrij van overblijvende onkruiden en van onrechtmatigheden zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer, glas en dergelijke.
- Voldoet aan de gestelde eisen van de standaard RAW Bepalingen 2020.
- Voldoet aan het Besluit Gebruik Meststoffen

#### Verwerking

Conform RAW bepalingen 2020 nummer: 51.02.05 Bemesten en grondstructuur verbeteren, algemeen.

**Bij vragen of opmerkingen, neem vrijblijvend contact op met een van onze adviseurs.**

BVB Landscaping B.V.

[www.bvb-substrates.nl/landscaping](http://www.bvb-substrates.nl/landscaping)

Bijsterhuizen 1107

[info.landscaping@bvb-substrates.nl](mailto:info.landscaping@bvb-substrates.nl)

2546 AR Nijmegen, Nederland

+31 (0) 174 53 54 18