



10-1-2022

Productblad
BVB Urbanroof Drain Light
Care for Life



Samenstelling

Chemische eigenschappen

• Zuurgraad pH (H ₂ O)	: 4,5 - 8,0		NEN-EN 13037
• Zuurgraad pH (KCL)	: 4,5 - 8,0		NEN-ISO 10390
• EC (electrische geleidbaarheid)	: 0,2 - 0,6	: mS/cm	NEN-EN 13038
• Chloridegehalte	: < 250	: mg/l	NEN-EN 13652

Voedingselementen

• NO ₃ - + NH ₄ ⁺	: 0,0 - 0,5	: mmol/l	PPO Kas methode 1:2
• Ptot	: 0,0 - 0,1	: mmol/l	
• K ⁺	: 0,0 - 1,0	: mmol/l	
• Ca ²⁺	: 0,1 - 2,0	: mmol/l	
• Mg ²⁺	: 0,1 - 1,0	: mmol/l	
• SO ₄ ²⁻	: 0,2 - 3,0	: mmol/l	
• Na ⁺	: 0,2 - 3,0	: mmol/l	
• Cl ⁻	: 0,0 - 0,5	: mmol/l	
• Fe	: 2,0 - 50	: µmol/l	

Voorraad Voedingselementen

• Stikstof (N)	: 10 - 125	: mg / 100 gr DS	NEN-EN 13654-2
• Fosfaat (P ₂ O ₅)	: < 25	: mg / 100 gr DS	NEN 5793
• Kali (K ₂ O)	: 25 - 100	: mg / 100 gr DS	K-HCl
• Magnesium (MgO)	: 50 - 400	: mg / kg DS	Mg-NaCl

Fysische eigenschappen

• Vochtgehalte	: < 5	: % (m/m)	NEN 5754
• Organisch stofgehalte	: 0,0 - 2,0	: %-DS	NEN 5754
• Lutum	: 0,0 - 5,0	: %-DS	NEN 5753
• Droog gewicht	: ≈ 420	: kg/m ³	FLL Methode
• Verzadigd gewicht	: ≈ 670	: kg/m ³	FLL Methode
• Poriënvolume	: ≈ 84	: %	FLL Methode
• Maximale watercapaciteit	: ≈ 26	: %	FLL Methode
• Luchtgehalte bij max. watercap.	: ≈ 58	: %	FLL Methode
• Waterdoorlatendheid	: > 50	: mm / min	FLL Methode

pH (H₂O) 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.
- Geleverd met certificaat, schone niet vormgegeven bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit.

Verwerking

- Controleer voor aanbrengen het dak op lekkage.
- Controleer of de dakbedekking wortelwerend is.
- Breng de gewenste laagdikte aan.
- In profiel brengen met een hark.

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

