



## Moisture

Optimaal bewateren tijdens de nazorg periode betaalt zich dubbel en dwars terug. Bomen die over voldoende water beschikken, slaan sneller aan en zijn beter in staat symbioses aan te gaan met het bodemleven. Daardoor zijn zowel de boom als het bodemleven vitaler, gezonder en minder vatbaar voor ziektes en plagen. Dit vertaalt zich in lagere onderhoudskosten gedurende de verdere levensduur van de boom.

Te weinig vocht tijdens de nazorg periode resulteert ieder keer opnieuw in wortelsterfte en het afsterven of inkapselen van bodemleven. Als het bodemvochtgehalte weer op peil is, moet de boom telkens weer in zijn reserves tasten om nieuwe wortels aan te maken en de symbiose met bodemleven te herstellen.

- 
- ★ Betrouwbare metingen door zorgvuldige kalibratie.
  - ★ Behuizing is volledig ondergronds aan te brengen, waardoor deze onzichtbaar is.
  - ★ Vervangbare/oplaadbare batterijen, waardoor de sensoren jarenlang mee gaan.
  - ★ Onderdelen los te vervangen.
  - ★ Flexibele kabel: meetprobe precies dáár installeren waar wortelgroei gewenst is.
  - ★ Verbinding met de cloud via mobiel netwerk: goede ontvangst in binnen- en buitenland.
  - ★ Alarmeringen via SMS of e-mail indien actie gewenst is.
  - ★ Overzichtelijke dashboards.
  - ★ Herkend automatisch het verschil tussen een regenbui en een watergift beurt.
-