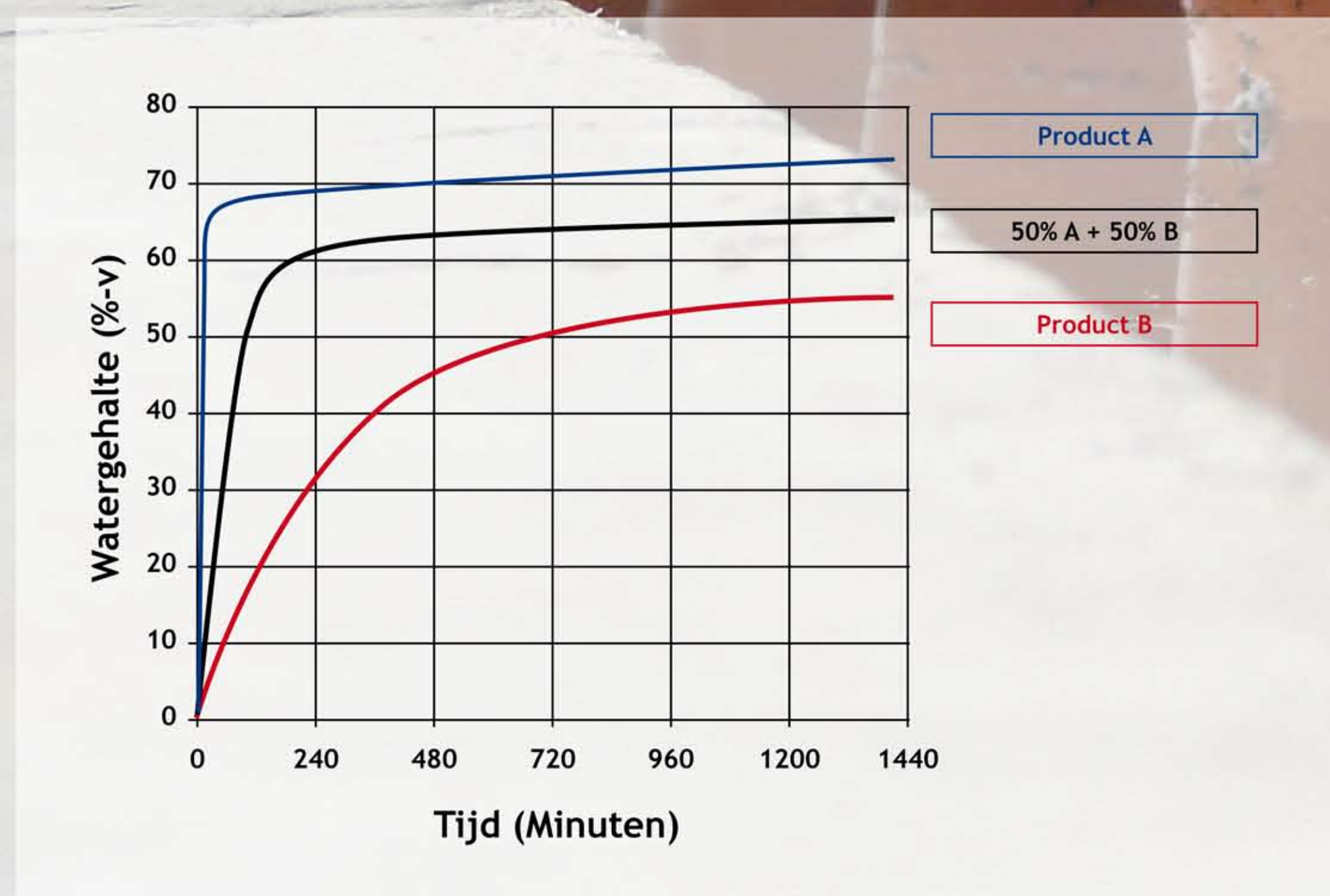




Certified for
Horticulture

WOK-ANALYSE BIEDT INZICHT

WOK is wateropname karakteristiek



Inzicht eigenschappen substraten

In het kader van 'grip op grond' werkt RHP continue aan het verbeteren van inzicht in de eigenschappen van substraten. Op deze manier worden handvatten geboden voor de toepassing van substraat in de praktijk.

WOK geeft grip op wateropname

De WOK-analyse is een praktische methode om de wateropname van enkelvoudige en gemengde substraten te bepalen. Het principe van WOK is de snelheid waarmee een substraat water opneemt vanuit een (lucht)droge situatie. Tevens geeft de methode meer inzicht in hoe een substraat water opneemt in een teelt.

Toepassing en praktijk

Wat biedt de WOK-analyse voor potgrondproducenten?

- Karakteristiek van de grondstof.
- Hulp bij het ontwikkelen van recepturen.
- Aansluiting bij de teelt.

Wanneer gedurende de teelt speelt wateropname een grote rol?

- Opkweek jonge planten (bijvoorbeeld herbevochtiging pluggen).
- Uniforme en snelle wateropname (met name wenselijk bij droog telen).
- In eb- en vloedsystemen.

Kortom; kennis over wateropname is noodzakelijk voor teeltbeheersing!

Bezoek voor meer informatie www.rhp.nl

