

12 april 2023

# Kennisdag Substraat

---

**Veilige Transitie Nieuwe Groei Media**  
Grondstoffen, samenstellen en toepassen in de teelt

Locatie: World Horti Center, Europa 1, Naaldwijk

Aanvang: 15:30 – 20:00

Kosten: € 150,00 inclusief Diner buffet



**WAGENINGEN**  
UNIVERSITY & RESEARCH





# Programma

De teelt op substraat neemt wereldwijd toe in betekenis als basis voor hoog productieve en emissie arme teelten. Tegelijk heeft de Nederlandse groeimedia industrie (en deels ook West-Europa) besloten om te schakelen naar duurzame grondstoffen (het Convenant Milieu-impact potgrond en substraten 18-11-2022). Natuurlijk wordt er door telers, substraatfabrikanten en onderzoek al intensief gezocht naar hernieuwbare grondstoffen. Er begint zich een markt te ontwikkelen die zowel nieuwe risico's als kansen biedt. Sprekers geven hun visie en schetsen mogelijkheden om substraat(systemen) verder te ontwikkelen.

Wageningen University & Research, BU Glastuinbouw en RHP organiseren de 8<sup>e</sup> Kennisdag Substraat in het WHC (World Horti Center) te Naaldwijk. Naast de presentaties is er ruim tijd voor discussie en netwerken in de pauzes en tijdens het diner. De Kennisdag is open voor alle belangstellenden en richt zich op specialisten van potgrondbedrijven, composteerders, producenten van basismaterialen en diensten, leveranciers van substraattechniek, meststoffabrikanten, adviseurs en leveranciers van groeimediasystemen.

Voor meer informatie en aanmelden: <https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/onderzoeksinstituten/plant-research/glastuinbouw/show-glas/8ste-kennisdag-substraat-veilige-transitie-nieuwe-groeimedia.htm>

Tijd	Voorlopig programma
<b>15:30</b>	<b>Inloop</b>
16:00	Het convenant in actie
16:15	Duurzame winning van grondstoffen
<b>16:30</b>	<b>Pauze</b>
17:00	Het maken van mengsels met hernieuwbare grondstoffen
17:15	Telen met nieuwe groeimedia
17:30	Werken met miscanthus mengsels
17:45	Werken met gecomposteerde materialen
<b>18:00</b>	<b>Diner</b>
19:00	Nieuwe groeimedia in de opkweek
19:10	Veiligheid, kwaliteit en technische aandachtspunten
19:20	100% sphagnum, houtvezel en biochar
19:30	Discussie en slot

