

<b>Algemene gegevens</b>	
PPS-nummer	AF-13102
Titel	Geïntegreerde bestrijding van bodemziekten in bio grondgebonden kasteelten
Topsector en innovatiethema	A&F Duurzame bodem
Projectleider (onderzoek)	Andre van der Wurff
PPS-coördinator (namens private partij)	Frank Wijnands
Contactpersoon overheid	-
Status (lopend of afgerond)	lopend
Type onderzoek (F, T of V)	-
Werkelijke startdatum	1-10-2014
Werkelijke einddatum	1-10-2016
Korte omschrijving inhoud	<p>Het algemeen doel is het ontwerpen van praktische maatregelen bij compostering of gebruik van organische stof waardoor bodem gebonden ziekten en plagen afnemen en beheersbaar blijven binnen een grondgebonden biologisch teeltsysteem.</p> <p>Meer specifiek: Welke bijdragen leveren composten, antagonisten en ligninerijke materialen aan bodemweerbaarheid, en welke parameters zijn hierbij van belang? Wat zijn mogelijke negatieve effecten bij gebruik van compost? Welke toevoegingen of inoculatie geeft toevoegde waarde aan de compost en bodem in relatie tot bodem gebonden ziekten &amp; Plagen?</p>

<b>Highlights</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Een snelle toets ontwikkeld voor het screenen van potentiële antagonisten op onderdrukkend vermogen van wortelknobbelaaltjes.</li> <li>- Overzicht van antagonisten met aangetoonde werking tegen <i>Verticillium</i> en wortelknobbelaaltjes.</li> </ul>