

DLV plant: aaltjesbestrijding binnen de boomteelt

In het seizoen 2004 is gestart met het onderzoek naar het bestrijden van *pratylenchus vulnus*. Orgapower Biostimulatoren werden in deze proefopzet vergeleken met de toepassing van tagetes en onbehandeld. De opvallende conclusie van deze proef was dat de biostimulatoren, in tegenstelling tot een tagetes teelt, een bijna vergelijkbaar onderdrukkend effect hadden op de aaltjes.

Biokas

Binnen het Biokas-project (biologische kasteelt) uitgevoerd door PPO, DLV en Louis Bolkinstituut is onderzoek gedaan naar de toepassingsmogelijkheden van diverse bodemverbeteraars in relatie tot hun effect op het bodemleven. Een van de Biokasdeelnemers Dhr. Rob van Paassen uit Oude Leede heeft hierbij Orgapower Biostimulatorencompost ingezet. Uit dit eenjarig onderzoek is biostimulatorencompost hoog naar voren gekomen, wat betreft de Mycorrhizae kolonisatiegraad van de wortels. Verder kwam de met Biostimulatoren verrijkte kasgrond ook als meest ziektewerend uit een Fusariumbiotoets. Resultaten zullen binnen Biokas project verder gepubliceerd worden.

Naast deze onderzoeken lopen er nog diverse andere proeven, zoals:

- Aaltjesbestrijding (Vrede-peel)
- Vervolg aaltjesbestrijding in de boomkwekerij (DLV plant)
- NPK compostkorrel (groeibalans, DLV, PPO, Kollumerwaard)

Voor uitgebreide proefverslagen: neem contact op met onze vertegenwoordigers.