

Rapport: Nieuwe middelen tegen valse meeldauw in *Impatiens walleriana*

10 aug 2011

Onderdeel: Wageningen UR Glastuinbouw

Wageningen UR Glastuinbouw heeft samen met Syngenta Seeds diverse middelen en combinaties van middelen onderzocht op hun werking om de plant weerbaarder te maken tegen infectie van valse meeldauw in de consumentfase.

Alle middelen zijn 2-3 keer in de opkweekfase meegegeven. Er zijn drie nieuwe middelen gevonden om *Impatiens* planten sterker bestand te maken tegen valse meeldauw en die het infectieproces van valse meeldauw vertragen of voorkomen. Het is echter nog niet duidelijk hoe deze middelen te combineren zijn met middelen die ook pathogene bodemschimmels bestrijden, zodat er minder snel uitval optreedt onder veldcondities bij hoge ziektedruk. In 2011 wordt dit onderzoek vervolgd waarbij op twee veldlocaties zal worden getest.

Dit rapport is uitsluitend te downloaden via; www.tuinbouw.nl

De sector investeert in dit project via het Productschap Tuinbouw.

Contact



Jantineke Hofland-Zijlstra

[visitekaartje](#)

jantineke.hofland-zijlstra@wur.nl

» [meer Contact](#)