

Aaltjes bestrijding in biologische groenten

André van der Wurff*, Marc van Slooten, Laxmi Kok, Wim van Wensveen & Hans Kok

Aaltjes

Wortelknobbelaaltjes zijn een hardnekkig probleem in de biologische kasgroenteteelt. De gebruikelijke bestrijdingsmethode is stomen, maar door de sterk gestegen gasprijs wordt stomen te duur. In dit onderzoek worden alternatieve bestrijdingswijzen gezocht die het stomen (gedeeltelijk) kunnen vervangen.



Figuur 1. Mosterd wordt verhakseld en ondergewerkt.

Onderzoek

- Biofumigatie: dit is het inwerken van gewassen die vluchtige toxische stoffen bevatten dan wel produceren bij het verhakselen van het gewas.
- CULTIVIT
- Middelen van plantaardige oorsprong
- Natuurlijke bestrijders



Figuur 3. Tagetes ondergroei.



Figuur 2. De CULTIVIT van DLV



Figuur 4. Schade door wortelknobbelaaltjes.