

Carrot torradovirus an Sellerie

Krankheitserreger: das Virus carrot torradovirus 1 strain 'celery' (CaTV1-celery)

Schadbild

Auf den Blättern Mosaikscheckung mit chlorotischer Ringzeichnung und ausgeprägter Gelbfärbung der Blätter.



Foto: R. Ulrich/RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen

Krankheitserreger

CaTV1-celery ist zum Carrot torradovirus 1 (CaTV1) nahe verwandt, das an Karotten vorkommt. Übertragen wird das Virus durch Weiße Fliege (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *T. abutilonea*) und Blattläuse (*Myzus persicae*, *Cavariella aegopodii*). Eine Übertragung durch Saatgut spielt nur eine untergeordnete Rolle.

Gegenmaßnahmen

Das Virus hat an Sellerie nur ein geringes Schadenspotenzial. Es wären jedenfalls die übertragenden Insekten zu bekämpfen.