

Fiche de contrôle

Chrysanthemum stunt viroid

Viroïde du rabougrissement du chrysanthème



Organisme réglementé non de quarantaine

Viroïde

Description

Le rabougrissement du chrysanthème, causé par le chrysanthemum stunt viroid, est une maladie d'importance économique du chrysanthème des fleuristes qui sévit dans toutes les régions du monde. Il provoque de nombreux symptômes qui varient considérablement d'une variété à l'autre et en fonction des conditions dans lesquelles la plante est cultivée. Le nombre des végétaux hôte du virus est limité : à part le chrysanthème, rares sont les végétaux qui contractent cette maladie.

Végétaux à contrôler

Chrysanthemum et *Argyranthemum*

Symptômes

Les plantes infectées se nanifient, et les tiges deviennent facilement cassantes, en particulier là où elles se ramifient. Dans certaines conditions peuvent apparaître sur les feuilles des points et des taches chlorotiques, et l'on observe un rabougrissement du limbe. Les plantes infectées fleurissent précocement ; les fleurs sont peu nombreuses, petites et décolorées. Les ligules sont parfois aussi décolorées. La chaleur (températures de 26 à 29°C) ainsi que la lumière intense favorisent l'apparition des symptômes. De nombreux cultivars ne présentent cependant que peu de symptômes, voire aucun symptôme (environ 30 % des plantes du genre *Chrysanthemum* sont aysmptomatiques).



Plante infectée
© Agroscope



Symptômes visibles sur les feuilles
© NPPO of the Netherlands (EPPO Global Database, <https://gd.eppo.int/>)



Fleur infectée, en bas
© J. Dunez (FR) (EPPO Global Database, <https://gd.eppo.int/>)

Propagation

Le viroïde se propage à la fois par voie mécanique et par les semences et les outils employés dans les opérations de multiplication.

Contrôle

Contrôles visuels réguliers pendant toute la saison.

Que faire en cas de soupçon ?

Veuillez marquer les végétaux suspects et prendre contact avec le Service phytosanitaire fédéral SPF pour convenir d'un prélèvement d'échantillons (tél : +41 58 462 25 50 ; courriel : phyto@blw.admin.ch).