



OLCV : Virus de l'enroulement foliaire du gombo Okra Leaf Curl Virus



Gombo - Okra



C'est un virus (begomovirus) transmis par la mouche blanche (p. 27) dont la présence est accrue en période chaude et sèche. Il a besoin d'une plante vivante pour survivre. Il peut totalement bloquer la croissance des plantes quand l'infestation a lieu au stade plantule.

This virus (begomovirus) is transmitted by the whitefly, its presence increases during hot and dry season. It needs alive plants to survive and can entirely stop plant growth when infestation occurs at seedling stage.

Symptômes et dégâts - Symptoms and damage

Les plantes sont anormalement petites.

Very small plants.



Les jeunes feuilles présentent des boursouffures et les plus vieilles feuilles se déchirent.

Blisters on young leaves and ripping of old leaves.

Prévention des dégâts - Damage prevention

- Observer les plantes en début de culture pour identifier l'apparition des mouches blanches. *Observe plants at crop beginning to identify whiteflies.*
- Éviter de cultiver du gombo près des cotonniers. *Avoid to grow okras near cotton plants.*
- Dès l'apparition des premiers symptômes ou des premières mouches blanches, engager une lutte chimique insecticide sur jeunes plants. *When first symptoms or white flies appear, start a chemical control on seedlings with insecticides.*
- Arracher et brûler immédiatement les plantes présentant les symptômes décrits. *Dig up and immediately burn plants with previously described symptoms.*