



### SOMMAIRE

#### ➤ Chrysanthème

- Acariens
- Chenilles défoliatrices
- Pucerons
- Thrips
- Rouille
- Fusariose

#### ➤ Poinsettia

- Aleurode

#### ➤ Pensées

## CHRYSANTHEME

### Acariens

On note cette semaine des attaques d'acariens sur chrysanthèmes sous serre avec des décolorations visibles sur le feuillage. A surveiller, car des attaques trop importantes peuvent occasionner une dépréciation des plantes.

### Chenilles défoliatrices

De nombreuses morsures du feuillage causées par les chenilles ont été signalées sur chrysanthèmes. La croissance de la plante n'est pas affectée.

### Pucerons

Quelques foyers de pucerons nous ont été signalés sur chrysanthèmes sous abri et en extérieur sans toutefois être à l'origine de dégâts visibles. Dans les cultures conduites en protection biologique intégrée, les populations de pucerons restent à un niveau maîtrisé.

### Thrips

Des dégâts sur feuilles dus aux piqûres de nutrition ont été signalés. Pour les entreprises conduites en PBI, le seuil de tolérance est acceptable (en moyenne moins de 2 thrips/plante).

Les boutons floraux constituent un endroit favorable au développement du thrips et de fortes attaques peuvent entraîner une décoloration et une déformation des fleurs.

### Rouille

Aucun cas signalé. Les conditions humides et fraîches sont très favorables au champignon.

### Fusariose

Il nous a été signalé un cas de *Fusarium oxysporum* sur certaines variétés de chrysanthèmes plus sensibles que d'autres. Les feuilles commencent par jaunir puis par flétrir. La maladie entraîne un

dépérissement complet de la plante, suite à l'obstruction des vaisseaux de circulation par le champignon (noircissement des tissus).



Dégâts de fusariose sur chrysanthèmes

## POINSETTIA

### Aleurodes

Les cultures de poinsettia continuent leur croissance et le niveau de population des aleurodes est faible (en moyenne moins de 5 aleurodes/plaque engluée). Aucun dégât apparent sur les cultures n'a été constaté.

# PENSEES

A ce stade de la culture, aucun cas de dépérissement de plantes n'a été observé. La sciaride est le ravageur le plus redouté sur cette culture. La vitesse de propagation de ce ravageur est surtout liée à l'humidité stagnante.

## Bilan

*Etat sanitaire correct*

Couple plante/ravageur		
Chrysanthème	<i>Acarions</i>	Orange
	<i>Chenilles défoliatrices</i>	Orange
	<i>Pucerons</i>	Vert
	<i>Thrips</i>	Vert
	<i>Rouille</i>	Vert
	<i>Fusariose</i>	Vert
Poinsettia	<i>Aleurode</i>	Vert
Pensée	<i>Mouche mineuse</i>	Vert

### Légende

Aucun risque	Vert
Risque moyen à surveiller	Orange
Risque important	Rouge