

CHRYSANTHEMES

La production des chrysanthèmes a démarré dans les entreprises. Les cultures sont encore assez propres, mais les premières attaques de ravageurs ont été observées.

Thrips

La présence de thrips a été relevée dans plusieurs entreprises. Leurs piqûres provoquent la nécrose des tissus végétaux, se traduisant par des taches grises.



Piqûres de thrips sur chrysanthème (Photo Flhoreal)



Thrips adultes observés sur chrysanthèmes (Photo Flhoreal)

Il est prudent d'apporter les auxiliaires type *Amblyseius cucumeris* ou *Amblyseius swirskii* par saupoudrage tant que les plantes ne se touchent pas, puis par sachets.

Il convient de rester vigilant à la prolifération des thrips, leur développement étant optimal autour des 25-30°C.

Pucerons

Des foyers de pucerons ont été signalés sur les cultures de chrysanthèmes. La présence résiduelle de géraniums ou d'autres plantes à massifs peut favoriser les risques de

contamination, ces plantes représentant d'importants réservoirs de pucerons et de thrips.



Pucerons observés sur chrysanthèmes (Photo Flhoreal)

Des auxiliaires spontanés (coccinelles, syrphes, ...) peuvent être observés dans les cultures et ne doivent pas être confondus avec les ravageurs.

Acariens

Les premiers acariens ont été recensés par un observateur. Comme pour les pucerons, la vigilance est de mise car les fortes chaleurs pourraient entraîner leur développement.

CHRYSANTHEMES
A GROSSES
FLEURS ET
POMPONETTES

Thrips
Pucerons
Acariens

POINSETTIAS
Thrips

CYCLAMENS
Thrips

POINSETTIAS

Thrips

Les poinsettias viennent d'être rempotés et aucun problème majeur n'a été relevé. Un observateur a cependant signalé la présence de thrips, probablement issus des cultures voisines. Leur développement est à surveiller, en fonction de l'évolution des conditions climatiques.

CYCLAMENS

Thrips

Il faut garder à l'esprit que les thrips sont polyphages et qu'ils peuvent se déplacer d'une culture à l'autre. Leur présence a été observée sur cyclamens dans une entreprise.

.....

MESURES

PROPHYLACTIQUES :

UN PREALABLE

INDISPENSABLE

En cette fin de saison, les serres se vident et des précautions sont de mise avant l'arrivée des cultures suivantes.

La prophylaxie est une étape incontournable pour limiter au maximum les risques phytosanitaires.

Il est tout d'abord nécessaire d'éliminer les invendus et les résidus de culture, afin d'éviter les disséminations de pathogènes et ravageurs. Les mauvaises herbes sur et sous les tablettes doivent également être détruites, car elles constituent des refuges pour les aleurodes.

Les abris et le matériel de travail (tablettes, outils, contenants, ...) doivent ensuite être nettoyés et désinfectés.

La mise en place de panneaux englués aura un rôle de piégeage massif pour les ravageurs.

Il faut enfin vérifier la qualité sanitaire des boutures et jeunes plants qui arrivent sur l'entreprise.

Bilan des cultures

Etat sanitaire correct

Couple [plante/ravageur]		Risque	
Chrysanthèmes	Thrips	Orange	Vert
	Pucerons	Orange	Vert
	Acariens	Orange	Vert
Poinsettias	Thrips	Vert	

Légende

Aucun risque	Vert
Risque moyen à surveiller	Orange
Risque important	Rouge

Bulletin rédigé par FLHOREAL en collaboration avec Arexhor Grand Est, et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture d'Alsace. Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles d'un réseau de parcelles suivies par ces partenaires : il donne une tendance de la situation sanitaire dans la région, mais celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture d'Alsace dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.