

CHRYSANTHEMES

Pucerons

Avec les températures élevées, les populations de pucerons se sont beaucoup développées et on en retrouve dans la plupart des entreprises. Les infestations à ce stade de la culture risquent d'endommager les boutons.



Populations de pucerons sur chrysanthèmes
(Photo Flhoreal)

La capacité de reproduction des pucerons est impressionnante, souvent asexuée sous serre (parthénogénèse). Dans ce cas, les jeunes pucerons naissent à l'état de larves bien développées et commencent à se nourrir tout de suite de la sève des plantes. Les formes ailées apparaissent surtout en cas de surpopulation et migrent alors vers d'autres plantes. Elles peuvent voler sur des distances considérables pour fonder de nouvelles colonies.

En lutte biologique, les nuits fraîches freinent l'activité des parasitoïdes.



Puceron ailé pouvant être transporté sur de grandes distances. (Photo Flhoreal)

Thrips

Les populations de thrips sont assez faibles dans les cultures, excepté une entreprise qui signale une pression accrue. Le stade atteint maintenant par les cultures est critique, puisque les piqûres peuvent provoquer de gros dégâts au niveau des boutons.

Rouille

Un cas supplémentaire de rouille est signalé cette semaine.



Rouille ayant atteint la partie supérieure de la plante
(Photo Flhoreal)

CHRYSANTHEMES

Pucerons

Thrips

Rouille

POINSETTIA

PENSEES

VU DANS LES
SERRES...

La prévention reste de mise avec cette maladie qui, une fois installée, ne peut plus être éradiquée mais seulement freinée. Les conditions climatiques (hygrométrie élevée) du mois d'octobre sont souvent propices au développement du champignon. Eviter l'aspersion et les arrosages excessifs ainsi que les densités de culture élevées. Privilégier les arrosages le matin.

Chenilles

La présence des chenilles a considérablement baissé dans les exploitations.

POINSETTIA

Aleurodes

Globalement les cultures de poinsettias sont propres, même si les premiers adultes sont observés.



Aleurode
(Photo Flhoreal)

PENSEES

Dépérissement

Plusieurs entreprises signalent des dépérissements sur culture de pensées.

VU DANS LES SERRES...

Pythium sp. sur chrysanthème



Pomponettes et grosse fleur atteinte de *Pythium*.
(Photo Flhoreal)

Ce champignon attaque les racines et perturbe l'alimentation des plants ; la plante se dessèche. Les excès d'humidité dans le substrat et les fortes fumures azotées augmentent la sensibilité des plantes à ce pathogène.

Bilan des cultures

Etat sanitaire à surveiller

Couple [plante/ravageur]		Risque	
Chrysanthèmes	<i>Thrips</i>		
	<i>Pucerons</i>		
	<i>Chenilles</i>		
Poinsettias	<i>Aleurodes</i>		
Pensées	<i>Dépérissement racinaire</i>		

Légende

Aucun risque	
Risque moyen à surveiller	
Risque important	

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.