

POINSETTIA

Aleurodes
Thrips

CHRYSANTHEME

Chenilles
Pucerons

PENSEES
Dépérissement
racinaire

POINSETTIA

Aleurodes

La pression est très hétérogène selon les entreprises. Certaines exploitations présentent uniquement quelques vols d'adultes et d'autres sont déjà considérablement infestées.



Adulte et Puparium d'aleurodes présents sur la face inférieure des feuilles de poinsettia.
(Photo Flhoreal)

Thrips

Cette année des piqûres de thrips, plus ou moins nombreuses, sont rencontrées sur cultures de poinsettias dans presque toutes les exploitations qui en produisent. Ce sont souvent les feuilles plus âgées de début de culture qui sont atteintes. Généralement le thrips n'affectionne pas cette plante, mais les déformations sont présentes sur de nombreuses parcelles. Ces piqûres ne sont pas à négliger car les dégâts sur feuillage sont irréversibles.



Piqûres de thrips sur feuille de poinsettia (Photo Flhoreal)

CHRYSANTHEMES

Chenilles

Le niveau d'infestation des chenilles est alarmant dans certaines exploitations. Les noctuelles notamment sont présentes en cultures de chrysanthèmes et font de nombreux ravages. Les papillons, de 40 mm d'envergure en moyenne, sont souvent de couleur gris-marron. Les chenilles s'attaquent aux feuilles, au collet, au limbe... Leur activité étant principalement nocturne, il n'est pas évident d'observer les larves, qui, plus elles sont âgées, plus elles engendrent de graves dégâts.



Piégeage en cultures de chrysanthèmes (Photo Flhoreal)

Polyvalentes, on les retrouve aussi sur pensées et sur cyclamens dans les exploitations. Ces perforations peuvent déprécier la valeur commerciale des plantes.

Pucerons

Les pucerons sont présents dans les exploitations à des niveaux hétérogènes, souvent localisés en foyer. La pression reste faible mais il faut bien veiller à ne pas se focaliser sur les boutons lors des observations, car le dessous des feuilles regorge parfois de petites colonies.



Pucerons noirs sur cultures de chrysanthèmes
(photo Flhoreal)

PENSEES

Dépérissement racinaire

Les dépérissements racinaires sont observés dans plusieurs exploitations sur cultures de pensées dans des proportions qui varient. On observe une sensibilité variétale avec des attaques principalement sur les couleurs jaunes.



Dépérissements racinaires observés sur pensées (photo Flhoreal)

GERANIUMS

Thrips

Si les pieds-mères de géraniums rentrent dans les entreprises, un contrôle s'impose à la réception ; un observateur mentionne déjà la présence de thrips sur le matériel végétal.

Bilan des cultures *Etat sanitaire correct*

Couple [plante/ravageur]		Risque
Poinsettia	<i>Aleurodes</i>	
Chrysanthème	<i>Thrips</i>	
	<i>Pucerons</i>	
	<i>Chenilles</i>	
Pensées	<i>Dépérissement racinaire</i>	
	<i>Chenilles</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.