

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

BSV PRODUCTIONS HORTICOLES n° 5 du 21 mai 2010



Alors que l'activité commerciale bat son plein, globalement les serres sont propres et les cultures saines, les conditions climatiques y sont sûrement pour beaucoup, à noter cependant :

SCIARIDES : ne pas relâcher la vigilance

Elles ne sont plus observées sur les plantes bien développées. Mais tout nouveau semis ou repiquage de jeunes plants est une proie potentielle d'autant que les adultes restent présentes sous les serres (moins de 30 adultes piégées/panneau). Leur présence reste à surveiller même si le niveau d'infestation est moins élevé qu'il y a trois semaines.

LES THRIPS : un seul cas signalé

Maintenant les productions sont au stade de floraison et seul un cas d'attaque de thrips a été signalé sur géranium. Mais les conditions climatiques fraîches de ces derniers jours n'ont pas été favorables à leur développement. Ils préfèrent rester cachés en attendant des températures plus clémentes. Alors attention lorsque le soleil sera de retour.

ALEURODES : un risque variable selon les exploitations

La présence des aleurodes dans les exploitations est très variable d'un site à un autre. Elles peuvent être absentes ou au contraire fortement présentes sur les cultures. Dans une exploitation, il a été relevé jusqu'à 8 larves par pot de lantana et dans une autre près de 2 adultes par pot de dipladénia. Devant une telle situation, il est impossible d'établir un niveau moyen d'infestation. De même aucune relation entre les techniques de production et le niveau d'infestation ne peut être mise en évidence. Il faut surveiller et rester vigilant.

OIDIUM : son développement est à surveiller

Actuellement seul un cas d'attaque d'oïdium est signalé sur une culture de dahlia nain. Si les températures diurnes venaient à augmenter tout en gardant des nuits fraîches les risques d'apparition de l'oïdium seraient considérablement accrus. Alors une surveillance s'impose.



Photo : ADHP -oïdium sur feuille de dahlia

Rappel des conditions d'apparition :

Contrairement à d'autres groupes de champignons (tavelure, mildiou, rouilles, etc.), il prolifère par temps relativement sec, sous réserve d'un taux d'humidité de 70 à 80 %.

C'est souvent en mai qu'il commence ses ravages, favorisé par l'humidité encore bien présente et l'arrivée de la chaleur.

Les écarts de température importants entre la nuit et le jour constituent des facteurs favorisant l'apparition de ce champignon qui menace un grand nombre de culture.

BILAN SOUS SERRE : Niveau de risque

LES CULTURES SONT GLOBALEMENT SAINES

Couple plante/ravageur		Niveau de risque
Ravageur	plante	
Oïdium	Dahlia	
Sciaride	Géranium	
Sciaride	Toutes cultures	
Thrips	Géranium	
Trialeurodes	Fuchsia	
Trialeurodes	Dipladénia	
Trialeurodes	Lantana	

Légende	
Aucun risque	
Risque moyen à surveiller	
Risque important	

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne et rédigé par AREXHOR Grand-Est, avec la collaboration du SRAL et de la FREDON Bourgogne, à partir des observations réalisées par ADHP.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les horticulteurs et pépiniéristes pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.