

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

PRODUCTIONS HORTICOLES n° 13 du 07 octobre 2011



écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

Cultures de CHRYSANTHEME : toujours saines

Les cultures de chrysanthèmes arrivent à leur terme, avec une qualité sanitaire plus que satisfaisante .

- *Cas des thrips* : toujours absents des cultures
La coloration des parcelles de chrysanthème progresse et les thrips restent absents malgré les températures clémentes de ces derniers jours.
- *Cas des pucerons* : ils sont, eux aussi, absents des cultures de chrysanthème.

Cultures de CYCLAMEN : la fusariose est toujours présente

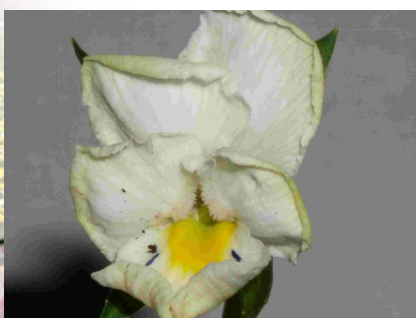
La présence de la fusariose est encore signalée dans quelques établissements mais à des niveaux d'intensité plus faibles que précédemment.

Les jeunes plants mis en culture au moment où les températures sous serre étaient très élevées en juillet restent encore aujourd'hui des cibles potentielles de la fusariose. Il faut rester vigilant.

Vu sur PENSEES : carence en calcium

Une croissance rapide, due à la douceur des températures, associée à des stress hydriques constitue des conditions idéales pour induire une carence en calcium. Même présent dans le substrat, la plante ne peut plus l'assimiler correctement et en quantité suffisante.

Les jeunes feuilles prennent alors un aspect en « cuillère » et les fleurs peuvent être déformées.



Photos ADHP

Carence en calcium, symptômes sur jeunes feuilles (en haut) ou sur fleurs (ci-contre)

TARSONEMES sur cyclamen : les premières apparitions



Tarsonème vu sous loupe binoculaire

Source : <http://jardino.e-monsite.com/pages>

Cet acarien se cache dans les boutons floraux et entre les jeunes feuilles. Très petit, 0,2 millimètre de long, il n'est pas visible à l'œil nu. Se sont les dégâts qu'il cause sur les plantes qui le sont. En effet ses piqûres provoquent des malformations sur les fleurs et des feuilles rabougries.

Les symptômes peuvent être confondus avec ceux dus aux thrips.

BILAN SOUS SERRE : Niveau de risque

Chrysanthèmes : des cultures saines
Cyclamens: apparition du tarsonème

Couple plante/ravageur		Niveau de risque
Ravageur	plante	
Pucerons	Chrysanthème	
Thrips	Chrysanthème	
Fusariose	Cyclamen	
Pucerons	Cyclamen	
tarsonèmes	Cyclamen	
Thrips	Cyclamen	
Sciarides	Cyclamen	

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.

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 2018 »