

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

PRODUCTIONS HORTICOLES n° 11 du 09 septembre 2011



écophyto2018

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

Cultures de CHRYSANTHEME : toujours saines

- *Cas des thrips* : toujours absents des cultures
Après plus de deux mois de culture, le développement foliaire des chrysanthèmes est maintenant important et les premiers boutons floraux ont fait leur apparition. A ce stade avancé de la culture, la présence des thrips n'est que rarement signalée.

- *Cas des acariens* : également absents
Aucune attaque par les acariens n'a été mentionnée

- *Cas des pucerons* : de rares individus ont été observés sans préjudice pour les plantes.

Les jeunes plants de cyclamen empotés cet été ont souvent supporté des températures excessives au cours de leur installation. Cette souffrance a fragilisé les cyclamens qui peuvent être la cible de la fusariose. La vigilance est de rigueur.

Cultures de CYCLAMEN : attention à la fusariose des attaques sévères observées

Rappel de l'évolution de la maladie (photos AREXHOR G.E.)



Phase 1



Phase 2



Phase 3



Phase 4

Légende :

- 1 : léger arrêt de croissance du plant ou avortement des feuilles naissantes
- 2 : jaunissement des feuilles indiquant une chlorose des feuilles ou un léger arrêt de croissance
- 3 : début de chlorose et/ou début de perte de turgescence des feuilles
- 4 : 4 : 11 à 25% des feuilles présentent des chloroses ou un flétrissement voir une perte de turgescence des tissus de soutien de la tige



Phase 5



Phase 6

5 : 26 à 50% des feuilles présentent des chloroses ou un flétrissement voir une perte de turgescence des tissus de soutien de la tige

6 : 51 à 100% des feuilles présentent des chloroses ou un flétrissement voir une perte de turgescence des tissus de soutien de la tige. Une coupe du tubercule met en évidence le noircissement des vaisseaux conducteurs suite à l'obstruction causée par la fusariose.

BILAN SOUS SERRE : Niveau de risque

Chrysanthèmes et Cyclamens : des cultures saines

Couple plante/ravageur		Niveau de risque
Ravageur	plante	
Acariens	Chrysanthèmes	
Pucerons	Chrysanthème	
Thrips	Chrysanthème	
Fusariose	Cyclamen	
Pucerons	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 »