



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



Horticulture et paysage n° 11 du 19 août 2021



Sommaire

Horticulture p 2

Evaluation des risques

	Culture	Problématique	Niveau de risque	Présence d'auxiliaires
Horticulture	Chrysanthèmes	thrips		
		pucerons	vigilance	syrphes, parasitoïdes
		acariens		
		rouille		
		verticilliose		
		virose		
		chenilles	début des dégâts	
	Cyclamens	pucerons		
		acariens		
		thrips		
		fusariose	à surveiller	
		botrytis		
		cicadelles	quelques larves	
		duponchelia	suivre le piégeage	
	sciarides			
	Poinsettias	aleurodes		
	Général	oïdium	quelques tâches observées	
Lavandes	botrytis	au collet		

Légende:

	pas de pression, surveillance de mise	→ risque nul
	quelques foyers localisés	→ risque faible
	populations en extension	→ risque moyen
	forte pression	→ risque fort

2 pictogrammes pour retrouver d'un coup d'œil :



les solutions de biocontrôle



les résistances d'un bioagresseur sur une culture vis-à-vis d'une matière active

Rappel : afin de limiter les risques d'apparition de résistance, il faut respecter la dose d'application, le nombre maximal d'application, l'alternance des matières actives et le nombre de jours entre 2 applications (temps de rémanence du produit).



Chrysanthèmes :

Thrips :



Plants de chrysanthèmes avec traces de thrips (photo EH)

Principales vigilances à la réception des boutures de juillet :

- Trace de thrips
- Présence de rouille blanche



Par précaution, à réception des plaques de plants et avant repiquage, il est possible de :

- Faire un traitement avec *Steinernema feltiae* qui va agir sur les larves de sciarides et les larves de thrips.



Traitement des jeunes plants avec le nématode (photo EH)



- Faire aussi un traitement avec *Amblyseius cucumeris* contre les thrips.
- NB : si en cours de culture vous avez une attaque de thrips : faire un traitement avec *Steinernema feltiae* qui va agir sur les larves de thrips.



Chenilles



« Trous » au cœur d'un chrysanthème grosses fleurs (photo EH)



Les premiers dégâts de chenilles sont observés, la vigilance est de mise.

B

Un produit à base de *Bacillus thuringiensis* peut être appliqué en cas de présence de chenilles.



Des chenilles sont également observées sur heuchères et choux ornementaux.

Cyclamens :



Culture de mini-cyclamens sur tablettes (photo EH)



Thrips :



Nombreuses larves de thrips sur feuille de cyclamen (photo EH)

Les thrips provoquent des crispations des feuilles, dépréciant grandement le produit fini.

B Stratégie de lutte contre thrips :

- Installation de prédateurs généralistes dans les cultures (ex : Atheta).
- Lâchers réguliers d'acariens prédateurs pour contenir la population de larves.
- Utilisation de kairomones sur panneaux englués pour capturer les thrips adultes.

Cicadelles :

Quelques larves sont observées sous le feuillage. Elles peuvent entraîner d'importants dégâts esthétiques sur le cyclamen.

Malheureusement, il n'y a pas de solution pour lutter contre les larves. Mais le piégeage des cicadelles adultes par des panneaux englués rouges est une alternative plutôt efficace (à condition de positionner plusieurs panneaux et de les changer régulièrement).



Larve de cicadelle verte sous feuille de cyclamen (photo EH)



Erwinia sp. :

Quelques pots présentent des tubercules mous et malodorants... attention à bien évacuer ces pots symptomatiques pour éviter la contamination des pots voisins.



Tubercule mou et marron (photo EH)

Poinsettias :



Culture de poinsettias sur tablette (photo EH)

Pas de problèmes particuliers en ce moment.

Suivez bien les aleurodes à l'aide des panneaux englués et/ou des plantes pièges (aubergine).



Lavandes :



Botrytis au pied (photo EH)

Plusieurs observations de botrytis sur lavandes sont remontées. Les tiges sont cassantes ou fanent.

Il faut bien maîtriser l'arrosage et l'aération de l'abri.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne Franche-Comté et rédigé par Christian DANTIN - EST HORTICOLE Bourgogne, avec la collaboration d'EST HORTICOLE Franche-Comté et la FREDON Bourgogne Franche-Comté, à partir des observations réalisées dans les entreprises bourguignonnes et franc-comtoises.

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 Franche-Comté 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.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto.

"Action du plan Ecophyto piloté par les **Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche**, avec l'appui technique et financier de l'**Office français de la Biodiversité**"

Avec la participation financière de :

