

Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | PÉPINIÈRES ORNEMENTALES

N° 10, 31 juillet 2018

État de la situation des cultures ornementales en pépinière

- Insectes : présence du tétranyque à deux points et du tétranyque de l'épinette dans de nombreuses espèces cultivées en pépinière.

PROBLÉMATIQUES

OBSERVATIONS

Tétranyque à deux points Tétranyque de l'épinette



- Le tétranyque à deux points affecte actuellement de nombreux arbres, arbustes et vivaces comme l'hémérocalle (photo ci-contre), tandis que le tétranyque de l'épinette est présent en abondance dans la production de conifères dont les cèdres.
- Avant d'appliquer un acaricide, vérifier si une intervention est nécessaire.
 - Dépister la face inférieure des feuilles (feuillus) ou par battage à l'aide d'un carton blanc (conifères) afin d'observer les tétranyques de l'épinette circuler sur la surface.
 - Vérifier la présence de prédateurs aux tétranyques.
 - La plupart des insecticides et acaricides disponibles sur le marché nuisent aux prédateurs des tétranyques. Ne pas les confondre lors du dépistage.

Fiche technique sur les [tétranyques](#)
[Acaricides homologués](#)

Autres observations cette semaine

- Présence de [pucerons](#) et d'[altises](#) dans les plantes ornementales de pépinière.
- Plusieurs végétaux affectés par le [blanc](#).
- [Punaise terne](#) présente dans le cèdre à certains endroits.

Pour plus d'information

- IQDHO. *Les herbacées vivaces*. [Guide des problèmes phytosanitaires des plantes ornementales du Québec](#), 2018, 357 p.
- Comtois, M., Authier, N., Légaré, M., Simard, S. et Carignan, A. 2016. Guide de production : Les conifères d'ornement. IQDHO, Saint-Hyacinthe, 167 p.
- Le site de [SAgE pesticides](#) donne de l'information sur les pesticides homologués ainsi que sur la gestion rationnelle et sécuritaire de ceux-ci.
- Le site [IRIIS phytoprotection](#) est une banque de photos et d'informations sur les ennemis des cultures.
- Liste des [biopesticides homologués](#) dans les cultures de pépinières ornementales.

Source des photos : IQDHO (sauf lorsqu'une autre source est mentionnée)

Cet avertissement a été rédigé par Marie-Édith Tousignant, agronome. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [les avertisseurs du réseau Pépinières ornementales](#) ou [le secrétariat du RAP](#). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.