

BULLETIN N°10 – EDITION DU 22 JUILLET 2010

THRIPS SUR CHRYSANTHEMES : les premières présences signalées



Thrips tabaci adulte sur
panneau englué (photo ADHP)

Les températures élevées enregistrées sous les serres sont propices au développement des thrips. Les premiers cas de piqûres sur feuilles ont été observés sur des variétés sensibles comme ceux de la gamme « Orchestra » et sur des variétés de fleurs à coupées.

Attention car les populations de thrips évoluent très vite et le seuil de tolérance peut être rapidement dépassé.

Remarque : Il ne faut pas les confondre avec les thrips des moissons actuellement présents qui ne causent pas de dégâts sur les productions horticoles

AUTRES RAVAGEURS PRESENTS SUR CHRYSANTHEMES : les pucerons

Des foyers de pucerons ont été signalés sur chrysanthèmes. Il s'agit de pucerons verts pour les cultures sous serre et de pucerons noirs pour les productions menées en extérieur. Déjà omni présents sur les cultures de printemps, leur signalement sur chrysanthème après seulement un mois de mise en culture nécessite de redoubler de vigilance vis-à-vis de cet hôte indésirable

ROUILLE SUR CHRYSANTHEMES : aucun cas signalé

Le rempotage de boutures saines évite en grande partie la contamination ultérieure des pots en entreprise. A ce stade de la végétation, les chrysanthèmes sont sains

CYCLAMENS ET THRIPS, ALEURODES, PUCERONS ET CHENILLES : tous absents

Après en moyenne un mois de culture, aucun ravageur n'a été identifié dans les productions de cyclamens.

FUSARIOSE SUR CYCLAMEN

Les jeunes plants de cyclamen sont très vraisemblablement traités contre la fusariose. La rémanence des fongicides utilisés est de l'ordre de quatre à cinq semaines alors il faudra redoubler de vigilance à partir de mi-août.

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL LORRAINE – HORTI-PEPI

BULLETIN N°10 – EDITION DU 22 JUILLET 2010



Rappel des symptômes : de *Fusarium oxysporum* sp. *Cylaminis* (Photos AREXHOR G.E.)

Après un jaunissement des feuilles indiquant une chlorose, les feuilles flétrissent. Puis, les tissus de soutien de la tige perdent leur turgescence.

En phase finale, une coupe du tubercule met en évidence le noircissement des vaisseaux conducteurs suite à l'obstruction causée par la fusariose.



PEPINIERE :

Globalement l'état sanitaire des végétaux de pépinière est satisfaisant. Les conditions climatiques en sont responsables. Les pucerons ont disparus, seules ont été signalées des attaques d'oïdium sur des érables et un début de présence de marsonina sur quelques variétés de rosiers



Rappel :

La maladie des taches noires sur rosier est due à un champignon spécifique *Marssonina rosae*,

Les feuilles se marquent de taches brun pourpré foncé à noires. Elles sont souvent auréolées de jaune. Les feuilles jaunissent et finissent pas tomber.

Le champignon passe l'hiver dans les fissures de l'écorce ou sur les écailles des bourgeons. On note une grande sensibilité variétale.

Bulletin rédigé par Arexhor Grand Est et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Lorraine, avec la participation de producteurs, de la Fredon Lorraine et le Sral Lorraine (DRAAF).

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles d'un réseau de parcelles suivies par ces partenaires : il donne une tendance de la situation sanitaire dans la région, mais celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Pour tous renseignements, contacter :

Marie-Anne JOUSSEMET – Animatrice Filière Horticulture-Pépinières – AREXHOR Grand Est – 03.29.65.18.55

Nathael LECLECH – Animatrice Inter-Filières – Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine - 03.83.96.80.64