

BULLETIN DE Santé du Végétal

BOURGOGNE

PRODUCTIONS HORTICOLES n° 2 du 06 mars 2015















Photo AREXHOR G.E. Thrips sur panneau englué

PELARGONIUM Peltatum : lente progression des thrips Malgré l'élévation des températures en journée sous les abris, les températures nocturnes encore fraiches freinent le développement des thrips. Cependant le nombre d'individus retrouvés sur les panneaux englués progressent. Il faut restant le progression des thrips.

ter très vigilant et suivre l'évolution des conditions climatiques.

La durée du cycle de développement de *Frankliniella occidentalis* atteint 45 jours à des températures de 15°C contre 15 jours à 25°C.

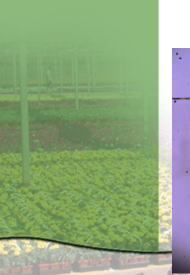
PRIMULA ACAULIS : toujours des attaques de botrytis au cœur des plantes

La conduite des cultures à basses températures et un feuillage parfois dense créent les conditions favorables à l'installation du botrytis. Ce champignon provoque la pourriture des feuilles et des fleurs.

Ventiler et assécher la culture pour diminuer l'humidité à proximité du feuillage permettent de limiter les risques d'attaque.



Photo AREXHOR G.E. Botrytis au cœur de la primevère





PRIMEVERES, PENSEES et CINE-RAIRE : des foyers éparses de pucerons

Très résistants aux températures fraîches, la présence de foyers de pucerons verts est signalée dans de nombreuses cultures de bisannuelles.

Non maitrisées ces colonies de pucerons risquent de migrer sur les cultures de printemps. Il ne faut pas les négliger et limiter leur propagation.

Photo AREXHOR G.E.

Macrosiphum sur pâquerette



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE



PRODUCTIONS HORTICOLES n° 2 du 06 mars 2015

PELARGONIUM Peltatum et pucerons ailés

Les premiers pucerons verts repérés sur les cultures n'ont pas d'ailes. Il s'agit de femelles qui vont donner naissance à des larves. Ces dernières deviennent des adultes ailés ou non.

Ce sont ces adultes ailés qui vont se déplacer dans les serres afin de constituer de nouveaux foyers.

Très polyphages et très résistants, ils deviennent rapidement incontrôlables.

De plus, les températures sous serre, souvent basses la nuit (inférieures à 15°C) ne sont pas compatibles avec l'activité des auxiliaires qui ont besoin de températures plus élevées pour être actifs.



Photo AREXHOR G.E. puceron ailé sur pélargonium lierre

VU DANS LES SERRES

PRIMULA ACAULIS: Ramularia primulae

A la face supérieure des feuilles apparaissent des taches plus ou moins régulières jaunâtres qui prennent un aspect acqueux pour finir gris brun bordées de jaune.

A la face inférieure de ces décolorations foliaires on note la présence d'un mycélium blanc.



Photo ADHP

BILAN SOUS SERRE: Niveau de risque Lente progression des thrips et foyers éparses de pucerons dans les cultures

Couple plante/ravageur		Niveau de risque
Ravageur	plante	
Thrips	Cyclamen	
Acariens	Géranium lierre	
Puceron	Géranium lierre	A SURVEILLER
Thrips	Géranium lierre	
Mildiou	Pensée	
Oïdium	Pensée	
Pucerons	Pensée	
Botrytis	Primevère des jardins	
Pucerons	Primevère des jardins	A SURVEILLER
Pucerons	Cinéraire des Rameaux	A SURVEILLER

Légende	
Aucun risque	
Risque moyen à	
surveiller	
Risque important	



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



PRODUCTIONS HORTICOLES n° 2 du 06 mars 2015

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 »

