

GERANIUMS

Thrips

Les populations de thrips restent faiblement présentes dans les entreprises, mais une petite progression est observée par rapport à la quinzaine précédente. Le thrips se cantonne sur les plantes classiquement sensibles que sont les géraniums lierre de couleur lilas et rose.

Les thrips provoquent des dégâts sur les plantes en perçant les cellules épidermiques et en aspirant leur contenu, provoquant la nécrose du tissu végétal.



Piqûres de thrips sur géranium
(Photo Flhoreal)

Les cultures sont à surveiller, en fonction de l'évolution des conditions météorologiques. En effet, la colonisation des plantes par les thrips augmente par temps chaud et sec : les femelles pondent davantage d'œufs et le taux d'éclosion de larves sortant des œufs augmente également.



Larve de thrips observée sur géranium
(Photo Flhoreal)

Pucerons

Seul un observateur a relevé la présence de pucerons sur géraniums, toujours sous forme d'individus isolés. Les populations de pucerons doivent néanmoins toujours être surveillées.

Botrytis

Du botrytis a été observé dans une entreprise. Une densité trop élevée de plantes peut pénaliser la circulation de l'air entre les pots et favoriser l'apparition de la maladie.



Botrytis observé sur géranium
(Photo Flhoreal)

SURFINIAS

Les cultures de surfinias restent encore très propres cette semaine. Un seul observateur a signalé la présence de quelques pucerons sur cette plante.

GERANIUMS

Thrips

Pucerons

Botrytis

SURFINIAS

PLANTES A

MASSIFS

Pucerons

PLANTES A MASSIFS

Pucerons

Le puceron est un peu plus présent dans les plantes à massifs que lors des dernières semaines. La présence d'individus isolés ou de petites colonies a été relevée dans des cultures de fuchsia, ipomée, lantana, hortensia, ...



Puceron observé sur fuchsia (Photo Flhoreal)

Bilan des cultures *Etat sanitaire correct*

Couple [plante/ravageur]		Risque	
Geranium	Thrips		
	Pucerons	A surveiller	
Surfinia	Thrips	A surveiller	
	Pucerons	A surveiller	
Plantes à massifs	Pucerons		

Légende

Aucun risque	
Risque moyen à surveiller	
Risque important	

Bulletin rédigé par FLHOREAL en collaboration avec Arexhor Grand Est, et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture d'Alsace. 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 d'Alsace dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

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.