

GERANIUMS

Thrips
Pucerons
Botrytis

PLANTES DE DIVERSIFICATION

Pucerons
Champignons

Cette semaine, le refroidissement des températures a limité le développement des populations de thrips, mais pas celles des pucerons. La pluviométrie importante a entraîné l'apparition de botrytis et d'oïdium dans les cultures.

GERANIUMS

Thrips

Les populations de thrips restent stables dans les entreprises. Ils sont notamment présents dans les cultures de géraniums lierre, sur les variétés de couleur lilas et rose.

Malgré les faibles niveaux d'infestations, il est indispensable de surveiller ce ravageur. Les prochaines remontées des températures risquent d'entraîner le développement des insectes présents dans les serres.



Thrips adulte
(Photo Flhoreal)



Piqûres de thrips sur géranium
(Photo Flhoreal)

Pucerons

Les populations de pucerons observées sur géraniums restent faibles, mais ils prolifèrent dans les autres cultures : une vigilance maximale est donc de mise.

Botrytis

Les conditions humides du début de semaine ont favorisé le développement du botrytis. Il ne faut pas hésiter à ventiler les serres en journée, afin d'éviter la stagnation de l'humidité après arrosage. Le distançage des plantes permet également de limiter la maladie, en favorisant la circulation de l'air.



Botrytis observé sur géranium
(Photo Flhoreal)

PLANTES DE DIVERSIFICATION

Pucerons

Les populations de pucerons sont en nette progression cette semaine et on les retrouve sur de nombreuses cultures : ipomées, fuchsias, euryops, ... Grâce à leur vitesse de reproduction, des individus isolés sont capables de former très vite des colonies denses. Lorsque celles-ci deviennent trop importantes, des individus ailés se forment et de disséminent ensuite sur toute la culture.



Pucerons observés en culture (Photo Flhoreal)

Des foyers de pucerons ont également été observés sur des plants de légumes.

Champignons

L'humidité a entraîné le développement de champignons, tels que l'oïdium et le botrytis. L'oïdium a été signalé sur plantes aromatiques et verveine retombante. Le botrytis est quant à lui présent sur une large gamme de plantes en fleurs. Afin de contrôler cette pourriture grise, il est nécessaire de bien ventiler les serres, de contrôler l'arrosage, de nettoyer les plantes en enlevant les feuilles jaunies ou mortes, et d'espacer suffisamment les contenants.



Botrytis sur Impatiens (Photo Flhoreal)

PAS ENCORE OBSERVE DANS LES SERRES...

La présence d'acariens n'a pas encore été signalée dans les serres.

Bilan des cultures *Etat sanitaire correct*

Couple [plante/ravageur]		Risque	
Geranium	Thrips	■	■
	Pucerons	■	■
	Botrytis	A surveiller	
Plantes de diversification	Pucerons	■	■
	Botrytis	A surveiller	

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.