

GERANIUM

Thrips

Globalement les populations de thrips sont maîtrisées à un seuil acceptable dans les entreprises, même si quelques foyers restent irréductibles dans quelques exploitations. La période de vente bat son plein et il s'avère maintenant assez difficile de réaliser des lâchers, les plantes bougeant énormément.



Larve de thrips et thrips adulte sur feuille de géranium
(Photo Flhoreal)

Rappel

Le thrips transmet et dissémine plusieurs virus dont le TSWV (Virus de la maladie bronzée de la tomate). Ce virus est extrêmement polyphage ; il peut affecter les cultures de géranium actuellement en serre mais aussi les solanacées sur lesquelles les dégâts peuvent être considérables. Aucune mesure de lutte curative ne permet d'enrayer le virus en cours de culture.



Symptômes sur feuille de géranium du virus TSWV (Tomato spotted wilt virus) (Photo Flhoreal)

Pucerons

Les populations de pucerons sont pour l'instant globalement maîtrisées. Il faut cependant être vigilant et surveiller les colonies qui apparaissent car si les conditions météorologiques sont favorables et que la chaleur augmente la pression peut rapidement augmenter.



Petites colonies de pucerons sur géranium (Photo Flhoreal)

Les foyers de pucerons rencontrés sur les entreprises concernent également les cultures de pétunia et surfinia.

GERANIUM

Thrips
Pucerons

GERANIUM ET AUTRES PLANTES A MASSIF

Botrytis

APERCU DANS LES SERRES...

Oïdium

GERANIUM ET AUTRES PLANTES A MASSIF

Botrytis

Même si la pression s'est globalement atténuée dans les entreprises avec les améliorations météorologiques des derniers jours, le botrytis est toujours présent sur une grande partie des exploitations notamment sur les plantes sensibles comme le bégonia. L'alerte reste de mise si les conditions se dégradent.

APERÇU DANS LES SERRES...

Oïdium

L'oïdium a été vu dans les exploitations, notamment sur les plantes sensibles telles que les dahlias ou encore sur ipomées. Les champignons responsables des oïdiums s'attaquent à tous les organes des parties aériennes des plantes : tiges, feuilles, fleurs... Un feutrage blanchâtre caractéristique apparaît, ce qui affecte le végétal et rend la commercialisation difficile.

Bilan des cultures *Etat sanitaire correct*

Couple [plante/ravageur]		Risque
Géranium	<i>Botrytis</i>	
Géranium	<i>Pucerons</i>	
Géranium	<i>Thrips</i>	

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.