

BSV n°20– 10 Novembre 2020

A RETENIR CETTE SEMAINE

Cyclamens et plantes de structurep2

Stade : Les plantes sont globalement saines, les ventes se poursuivent

Primevères et pensées.....p3

Stade : Fin de commercialisation pour les pensées, poursuite de la croissance des bisannuelles de printemps

Pucerons : Non remarqués pour le moment

Oïdium : Présent sur les restes de pensée, à maîtriser pour éviter une propagation

Poinsettias.....p4

Stade : La coloration des poinsettias s'intensifie, la commercialisation démarre timidement

Aleurodes : Présence anecdotique



1. Stade des cultures

La commercialisation des cyclamens se poursuit. Les cultures sont globalement saines, fleuries.

2. Pucerons

Non remarqués.

3. Thrips

a. Observation

On peut encore observer des thrips en réalisant quelques frappages de fleurs. Globalement, les populations ont diminué chez la plupart des producteurs.

b. Seuil de nuisibilité

Susceptible de faire des dégâts au niveau des fleurs, les thrips ont un impact négatif sur l'aspect esthétique de la plante.

c. Analyse de risque

Risque faible en cette période hivernale de commercialisation.

Outre les dégâts directs liés aux piqûres alimentaires susceptibles de déprécier les fleurs, les thrips en tant qu'insecte piqueur-suceur peuvent transmettre plusieurs virus dont les plus préjudiciables sont le TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus) et l'INSV (Impatiens Necrotic Spot Virus).



Vue d'ensemble des cyclamens petites fleurs. Photo EH.



1. Stade des cultures

La commercialisation des pensées touche à sa fin, tandis que les primevères poursuivent leur croissance.



2. Pucerons

Non remarqués pour le

Pensées à gauche et primevères en croissance à droite. Photo EH.

moment.

3. Oïdium

a. Observation

Plusieurs observateurs ont remarqué la présence d'oïdium sur les restes de pensées. Certaines feuilles se couvrent d'un feutrage blanc-grisâtre, c'est le mycélium qui permet au champignon de se nourrir de la feuille.



Oïdium présent sur feuillage de pensées. Photo EH.

b. Seuil de nuisibilité

Le champignon se développe par temps chaud et humide, les feuilles et fleurs atteintes peuvent se déformer, s'atrophier et faner.

c. Analyse de risque

Les pensées sont en fin de commercialisation, il vaut mieux se débarrasser des derniers plants atteints par l'oïdium. En effet, l'oïdium pourrait se propager aux bisannuelles qui sont en début de culture pour le printemps 2021. Pour éviter l'apparition de l'oïdium sur les cultures, il faut arroser avec modération et favoriser un environnement sec et bien ventilé, éliminer les feuilles atteintes.



1. Stade des cultures

La coloration des bractées de poinsettia est maintenant bien initiée. Même si le rouge reste la couleur majoritaire, le blanc fait néanmoins une timide apparition dans les cultures.

La commercialisation des premières séries démarre timidement.



Vue d'ensemble d'une culture de poinsettia

2. Aleurodes

a. Observation

La présence d'aleurodes dans les cultures reste anecdotique

b. Seuil de nuisibilité

L'aleurode est très problématique et déprécie fortement le feuillage du poinsettia. Des l'observation de 2/3 adultes sur panneaux jaunes englués le seuil de nuisibilité est atteint.

c. Analyse de risque

Il est important d'observer régulièrement les faces inférieures des feuilles du poinsettia et les panneaux jaunes englués disposés dans les cultures.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Horticulteurs et pépiniéristes volontaires – Conseillers horticoles

Rédaction et animation : EST Horticole

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

Coordination et renseignements : Claire COLLOT claire.collot@grandest.chambagri.fr
Mathilde MULLER mathilde.muller@grandest.chambagri.fr