

France

Published on Syngenta France (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > Taches pourpres



Taches pourpres
Marssonina fragariae

Maladies

Des taches circulaires (3 à 5 mm) d'abord rouges puis brun noir apparaissent sur la face supérieure

des feuilles. l'aspect ressemble à des brûlures.

Sur pédoncules

Des taches allongées jusqu'à 1 cm de long se forment.

Sur fleurs

Les symptômes sont rares et se résument à des taches allongées sur les pétales.

Cycle de développement

Classiquement, la contamination primaire se fait au printemps à partir des ascospores et en été à partir des spores.

Le champignon se conserve sous forme de mycélium et périthèces.

Facteurs favorables

La conservation du champignon sur les feuilles sénescentes des cultures restant en place pendant l'hiver entretient une forte pression parasitaire pour le printemps suivant. Les températures comprises entre 20 et 25°C et de fortes humidités favorisent son développement. Les éclaboussures liées aux pluies favorisent la dispersion des conidies.

Dégâts

L'apparition de la maladie est fréquente.

Mesures prophylactiques

Pour minimiser les risques, il convient de :

- mettre en place un arrosage au goutte à goutte,
- favoriser l'aération des plants.

La protection sera couplée avec celle contre les autres maladies, en utilisant des fongicides polyvalents. En fin de végétation, il est important de brûler les feuilles atteintes pour éliminer les formes de conservation du champignon.

