

France

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

[Accueil](#) > Pourriture des écaïlles



Pourriture des écaïlles

Pseudomonas cepacia, *Pseudomonas gladioli*

Maladies

Les symptômes apparaissent sur des plantes disséminées dans la parcelle.

Ils se caractérisent par un flétrissement d'une feuille centrale. Celle-ci a d'abord un aspect flasque ou visqueux puis se dessèche complètement.

La pourriture de l'écaïlle correspond à la feuille atteinte.

Pour l'échalote, il s'agit bien souvent de la 1ère écaïlle sous les tuniques sèches.

Cycle de développement

La bactérie se multiplie sur les feuilles sans créer de symptômes dans un premier temps. En fin de culture, elle gagne les collets des bulbes puis les écaïlles.

Facteurs favorables

Des températures élevées associées à des périodes orageuses ou à une irrigation intensive sont idéales pour son développement.

Une alimentation azotée excessive amplifie les risques.

Les gros bulbes ou les doubles sont plus sensibles.

Dégâts

Ils sont occasionnés au cours de la conservation : les pertes peuvent atteindre 20 % alors qu'aucun symptôme grave n'est apparu pendant la phase de culture.

Mesures prophylactiques

- Adapter la densité de plantation afin de produire des calibres moyens.
 - Arracher précocement les bulbes.
-