

Fiche de contrôle

Stromatinia cepivora

Pourriture blanche



Organisme réglementé non de quarantaine

Champignon

Description

Cette maladie (causée par *Stromatinia cepivora*) attaque principalement les différents types d'oignons (cultures semées en été et en automne) et la ciboulette, à n'importe quel stade de la culture, mais peut également être trouvée sur poireau, échalote et ail.

Végétaux à contrôler

Plantes en plein champ et bulbes d'*Allium cepa*, *Allium fistulosum*, *Allium porrum*, *Allium sativum*

Symptômes

Les symptômes sont un jaunissement puis un flétrissement du feuillage accompagné d'un développement de mycélium blanc (feutrage) à la base du bulbe et sur le système racinaire. Après une certaine période, dépendant des conditions météorologiques, des sclérotés noirs se forment parfois, ce qui est un symptôme typique de cette maladie.



Dégât de *Stromatinia* sur feuillage d'ail

© Varga András Retired agricultural mycologist (amateur photographer) Hungary (EPPO Global Database, <https://gd.eppo.int/>)



Mycélium de *Stromatinia* sur bulbe d'oignon

© Varga András Retired agricultural mycologist (amateur photographer) Hungary (EPPO Global Database, <https://gd.eppo.int/>)



Sclérotés de *Stromatinia* sur oignon

© Varga András Retired agricultural mycologist (amateur photographer) Hungary (EPPO Global Database, <https://gd.eppo.int/>)

Propagation

Le champignon survit plusieurs années dans le sol sous forme de sclérote. Ce pathogène ne se transmet pas par les semences.

Contrôle

Contrôle visuel des plantes en plein champ (avant la récolte) ainsi que des bulbes (après la récolte).

Que faire en cas de soupçon ?

Veuillez marquer les végétaux suspects et prendre contact avec le Service phytosanitaire fédéral SPF pour convenir d'un prélèvement d'échantillons (tél : +41 58 462 25 50 ; courriel : phyto@blw.admin.ch).