

Fiche sensibilité des cultures

Projet VivliBio



Famille botanique	Culture	Taupins	Sclerotinia s.	Aphanomyces	Rhizoctone brun	Galle commune
Alliacée	Oignon	Orange	Vert	Vert	Jaune	Vert
Apiacée	Carotte	Rouge	Rouge	Jaune	Orange	Orange
Asteracée	Tournesol	Orange	Rouge	Vert	Vert	Vert
Astéracée	Chicorée	Orange	Rouge	Vert	Orange	Vert
Astéracée	Endive	Orange	Rouge	Vert	Orange	Vert
Brassicacée	Cameline	Vert	Orange	Vert	Jaune	Vert
Brassicacée	Moutarde	Vert	Orange	Vert	Rouge	Vert
Brassicacée	Radis fourrager	Vert	Orange	Vert	Rouge	Jaune
Chénopodiacée	Betterave rouge	Rouge	Jaune	Vert	Rouge	Orange
Chénopodiacée	Betterave sucrière	Rouge	Jaune	Vert	Rouge	Jaune
Chénopodiacée	Epinard	Jaune	Jaune	Vert	Rouge	Vert
Cucurbitacée	Potimarron	Orange	Jaune	Vert	Jaune	Vert
Fabacée	Feverole	Orange	Rouge	Jaune	Rouge	Vert
Fabacée	Haricot vert	Vert	Rouge	Rouge	Orange	Vert
Fabacée	Lentille	Vert	Orange	Rouge	Vert	Vert
Fabacée	Luzerne	Orange	Jaune	Rouge	Jaune	Vert
Fabacée	Pois de conserve	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Jaune
Fabacée	Pois fourrager	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Jaune
Fabacée	Soja	Vert	Rouge	Vert	Orange	Vert
Fabacée	Trèfle(s)	Orange	Jaune	Jaune	Jaune	Vert
Poacée	Avoine de Printemps	Orange	Vert	Jaune	Vert	Vert
Poacée	Blé d'Hiver	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Poacée	Blé de printemps	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Poacée	Epeautre	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Poacée	Mais	Rouge	Vert	Vert	Rouge	Vert
Poacée	Orge de Printemps	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Poacée	Ray-grass	Jaune	Vert	Vert	Rouge	Vert
Poacée	Triticale	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Solanacée	PDT	Rouge	Orange	Vert	Rouge	Rouge

Code couleur

Vert	Culture non sensible
Jaune	Culture hôte non sensible mais risque pour la rotation
Orange	Culture sensible avec risque pour la rotation
Rouge	Culture très sensible avec risque pour la rotation

NB: Le tableau ci-dessus présente une appréciation de la sensibilité moyenne des cultures à différents bioagresseurs

Les sensibilités variétales grandement variables selon chaque espèce ne sont donc pas prises en compte dans ce document.

C'est la sensibilité des cultures à *Sclerotinia sclerotiorum* qui est mentionnée ici.

Attention donc aux autres souches de *Sclerotinia* (*cepivorum* et *minor*), qui attaquent respectivement les alliacées et un grand nombre de cultures

Ressources bibliographiques

Pour plus d'informations sur les sensibilités variétales des différentes espèces

http://www.fiches.arvalis-infos.fr/liste_fiches.php?fiche=var&type=

https://www.terresinovia.fr/documents/20126/157418/ATII_aphanomyces__2017.pdf/8714f74b-9a3e-fefe-e477-4a92a7048373?t=1553704956785

<https://www.terresinovia.fr/>

<http://www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php>

http://www.itab.asso.fr/downloads/fiches-ble/varietes-tri-epe-bio_synthese-2019_9oct.pdf