

Sensibilité des cultures des Hauts de France aux principaux bioagresseurs telluriques Projet VivléBio

Le tableau ci-dessous présente une appréciation de la sensibilité moyenne des cultures des Hauts de France aux principaux bioagresseurs telluriques considérés comme problématiques en région. 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 concernent respectivement les alliées et un grand nombre de cultures.

Famille botanique	Culture	Taupins	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Aphanomyces	Rhizoctone brun	Galle commune
Alliacée	Oignon	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Apiacée	Carotte	Rouge	Rouge	Vert	Vert	Vert
Asteracée	Tournesol	Orange	Rouge	Vert	Vert	Vert
Astéracée	Chicorée	Orange	Rouge	Vert	Vert	Vert
Astéracée	Niger	Vert	Rouge	Vert	Vert	Vert
Astéracée	Endive	Orange	Rouge	Vert	Vert	Vert
Brassicacée	Cameline	Vert	Orange	Vert	Vert	Vert
Brassicacée	Colza	Orange	Rouge	Vert	Vert	Vert
Brassicacée	Moutarde	Vert	Orange	Vert	Rouge	Vert
Brassicacée	Radis fourrager	Orange	Orange	Vert	Rouge	Vert
Chénopodiacée	Betterave rouge	Rouge	Vert	Vert	Rouge	Orange
Chénopodiacée	Betterave sucrière	Rouge	Vert	Vert	Rouge	Vert
Chénopodiacée	Epinard	Vert	Vert	Vert	Rouge	Vert
Cucurbitacée	Potimarron	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Fabacée	Feverole	Orange	Rouge	Vert	Rouge	Vert
Fabacée	Haricot vert	Vert	Rouge	Rouge	Orange	Vert
Fabacée	Lentille	Vert	Orange	Rouge	Vert	Vert
Fabacée	Luzerne	Orange	Vert	Rouge	Vert	Vert
Fabacée	Pois de conserve	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Vert
Fabacée	Pois protéagineux	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Vert
Fabacée	Soja	Vert	Rouge	Vert	Orange	Vert
Fabacée	Trèfle(s)	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Hydrophyllacée	Phacélie	Vert	Orange	Vert	Vert	Vert
Linacée	Lin	Orange	Rouge	Vert	Vert	Vert
Poacée	Avoine de Print.	Orange	Vert	Vert	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	Maïs	Rouge	Vert	Vert	Rouge	Vert
Poacée	Orge de Print.	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Poacée	Ray-grass	Vert	Vert	Vert	Rouge	Vert
Poacée	Triticale	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert
Solanacée	Pomme de terre	Rouge	Orange	Vert	Rouge	Rouge

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

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/ATI_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

Document réalisé par Anicé Anger - Février 2020

Avec le soutien financier de



Partenaires scientifiques et techniques



Partenaires associés

