

THEME & MOTS CLEFS (BdD) :

Ravageurs, psylle, candidatus,

REFERENCE DE L'ARTICLE

Type	Support	Année	Auteur	Titre	Référence
R	web	2012	F.Constable	Diagnostic protocol for the identification and detection of <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> , the causal agent of zebra chip of potatoes	Australian government , departement of agriculture, fisheries and forestry , www.padil.gov.au/Sphds

MOTS CLEFS

identification, solanacées

RESUME

Le candidatus est une bactérie qui affecte les plantes dont il est l'hôte. Il est diffusé par des insectes vecteurs notamment le psylle. Les symptômes de la bactérie sont différents selon les plantes hôtes, qui sont notamment la pomme de terre, la tomate, le piment, l'arbre à tomate et la carotte. Il existe quelques maladies sur pomme de terre et carotte qui montrent les mêmes symptômes, attention à ne pas les confondre. La technique la plus utilisée pour détecter cette bactérie est l'analyse ADN.

CITATIONS / DEFINITION

COMMENTAIRES PERSONNELS

Ce document décrit l'ensemble des symptômes que provoque Candidatus sur les solanacées et carottes.