

THEME & MOTS CLEFS (BdD) :

Ravageurs, Bactericera Cockerelli

REFERENCE DE L'ARTICLE

Type	Support	Année	Auteur	Titre	Référence
RS	Numerique	2012	Australian Government	Diagnostic protocol for the detection of the Tomato Potato Psyllid, Bactericera Cockerelli (Sulc)	Australian government (2012)

MOTS CLEFS

tomate, pomme de terre, description

RESUME

Bactericera cockerelli a été renommé de nombreuses fois et porte comme nom commun psylle de la pomme de terre, découvert depuis 1894 sur tomate. Le psylle n'est pas spécifique de cette plante. Il y est présenté la taxonomie du ravageur avec illustrations des différents stades de Bactericera. L'ensemble des parties de l'insecte sont décrites et photographier. Il est possible de confondre Bactericera cockerelli avec Trioza apicalis et Bactericera trigonica. Les symptômes causés par cockerelli sont l'apparence des fruits, le changement de couleur des plantes, crispation des feuilles. Sur pomme de terre, ils provoquent des décolorations et transmet le Zebra chips. Des échantillons sont collectés et identifiés avec leur stade afin de pouvoir par la suite déterminer des critères de repérage. Ce protocole permet de récoltés et d'identifier Bactericera cockerelli.

CITATIONS / DEFINITION

COMMENTAIRES PERSONNELS