

Végéphyt – 12^e CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LES MALADIES DES PLANTES
TOURS – 11 ET 12 DÉCEMBRE 2018

OPTIMISER L'UTILISATION DES AGENTS DE BIOCONTRÔLE EN CARACTERISANT LEURS
FACTEURS D'EFFICACITE : LE CAS D'AMPELOMYCES QUISQUALIS CONTRE OIDIUM
NEOLYCOPERSICI SUR LA TOMATE

T. NGUYEN, P. NICOT et M. BARDIN
INRA PACA, Unité de Pathologie végétale, 84140 Montfavet, France
Contact : huutrong.nguyen@agroparistech.fr, marc.bardin@inra.fr

RÉSUMÉ

L'utilisation des agents de biocontrôle est plus complexe que l'application de produits chimiques, en raison de leurs caractéristiques (effets partiels et nombreux organismes vivants). Cela entraîne la variabilité de leur efficacité et entrave leur adoption. Pour faciliter les conseils aux agriculteurs, il est nécessaire de développer des outils d'aide à la décision intégrant les caractéristiques (dont les propriétés biologiques) des agents de biocontrôle, celles des agents phytopathogènes et des systèmes de culture. Sur la combinaison *Ampelomyces quisqualis* / *Oidium neolycopersici* / tomate, les objectifs de cette étude sont d'identifier, sur la base d'une étude de la littérature scientifique, les principaux facteurs gouvernant l'efficacité de l'agent de biocontrôle et de tester l'effet de facteurs microclimatiques (température, humidité) sur son efficacité.

Mots-clés : Biocontrôle, efficacité, facteurs microclimatiques, Oïdium, tomate.

ABSTRACT

OPTIMIZING THE USE OF BIOCONTROL AGENTS BY CHARACTERIZING THEIR FACTORS OF EFFICACY: THE CASE OF AMPELOMYCES QUISQUALIS AGAINST OIDIUM NEOLYCOPERSICI ON TOMATO

The deployment of biocontrol agents is more complex than applying chemicals due to their characteristics (partial effects and many living organisms). This leads to a variability of their efficacy and hinder their adoption. Thus, to facilitate advice to farmers, it is necessary to develop decision support systems, integrating the characteristics (including biological properties) of biocontrol agents, plant pathogens and cropping systems. On the combination *Ampelomyces quisqualis*/*Oidium neolycopersici*/tomato, the objectives of this study are to identify the factors governing the efficacy of the biocontrol agent based on a scientific literature survey and to test the effect of microclimatic factors (temperature, humidity) on its efficacy.

Keywords: Biocontrol, efficacy, microclimatic factors, powdery mildew, tomato.