

6 décembre 2012

Le champignon de l'eutypiose : Les mastics à base de goudron de pin les plus performants pour protéger les plaies de taille

Les études menées par l'Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV) montrent la très bonne efficacité des mastics à base de goudron de pin pour protéger les plaies de taille face à l'agent de l'eutypiose.

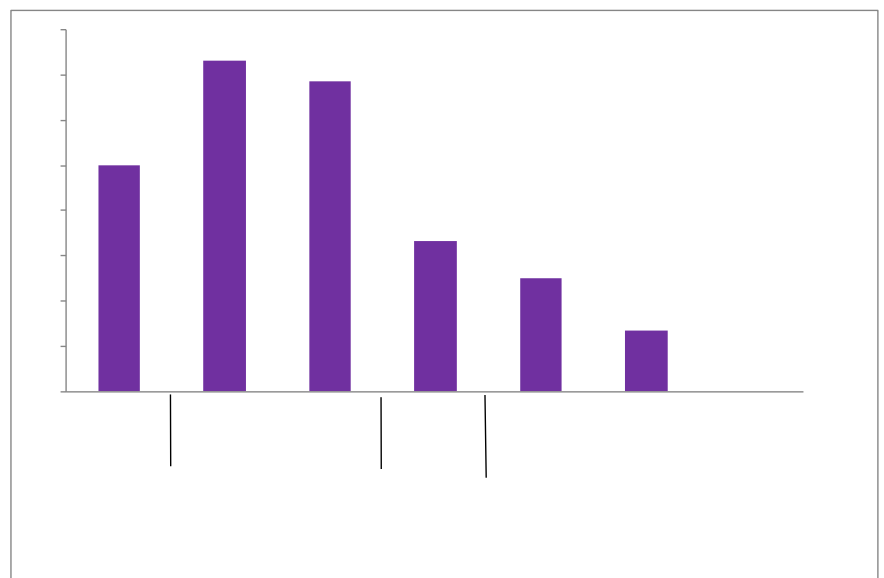
l'agent de l'eutypiose, lorsque les contaminations ont lieu le lendemain ou quinze jours après la taille. C'est le principal résultat d'une étude IFV

Les tests ont été effectués à deux périodes de taille, l'une précoce et l'autre plus

tarde. Les résultats ont été analysés par les unités contaminatrices du champignon de l'eutypiose le

constitués d'

Même si visuellement l'état d



6 décembre 2012

La pulvérisation, technique séduisante, mais illusoire

Cette étude fait suite aux travaux de l'IFV montrant que la protection des plaies de taille par une pulvérisation d'un produit n'apporte jamais suffisamment de matière active sur une plaie de taille ou champignon de l'eutypiose, surtout s'

La prophylaxie, mesure indispensable pour lutter contre l'eutypiose

protéger les plaies de taille à l'égard du champignon de l'eutypiose. La taille tardive, plus tard que celle réalisée en période des pleurs, permet d'éviter également les contaminations.

(bras, cornes) et tout cep manifestant des symptômes d'eutypiose sur la partie herbacée pendant la pluie, se dissémine et peut contaminer les plaies de taille

Philippe Larignon, Chef de Projet maladies du bois, IFV, Pôle Rhône-Méditerranée