

DEGATS INFLIGES AUX ENROBES PAR LES RACINES DE PINS PARASOL

REFECTION DE L'ENROBE ENDOMMAGE PAR UN PIN PARASOL GENERALITES

Les Pins parasols on la particularité de produire un système racinaire superficiel qui, s'insinue sous les surfaces d'enrobés pour recueillir l'eau de condensation et entretenir des relations avec les microorganisme du sol afin de métaboliser les nutriments nécessaires à leur nutrition.

Malheureusement, lorsque les racines se développent trop, elles détériorent les revêtements ce qui contraint à les reconstruire.

La question est de savoir si les stress, au moment où on coupe les racines, ne vont pas nuire aux arbres.

La réponse est que l'expertise doit statuer au cas par cas en fonction de l'état général de l'arbre et des ressources secondaires à proximité des arbres.

CAS LE PLUS GENERAL :

Lorsque les arbres sont en bon état phytosanitaire et qu'il ont à proximité une zone de pelouse/prairie suffisante pour y trouver les ressources, alors tout se passera correctement.

En première voire seconde année, il ya aura peut être une croissance un peu réduite mais les arbres doivent récupérer leur croissance normale à la partir de la troisième, à condition que les ressources en eau soient assurées, soit par la pluviométrie, soit par les apports d'eau d'arrosage

