

RAPPORT DE VISITE À LA PÉPINIÈRE POUR PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS

Entreprise / Demandeur : AGRO DE CUYO / Ing. Agr. Pablo García

«À la date d'aujourd'hui, les installations de la pépinière de l'entreprise ont été visitées pour effectuer des échantillonnages de substrat et de racines de plants de pistache (figure 1), dans le but de réaliser par la suite des analyses phytopathologiques et nématologiques.»



Figura 1. Vue partielle de la pépinière de pistachiers échantillonnée

Pour l'échantillonnage, une tarière a été utilisée (figure 2). Chaque échantillon était composé de 150 points (pots) d'échantillonnage ou de sous-échantillons contenant du substrat et des racines. Entre chaque prélèvement, la tarière a été nettoyée et désinfectée avec de l'alcool à 96.

Les plantes correspondant au Lot 2 de 2024 (6 000 plantes) ont été échantillonnées, formant un échantillon appelé M1. Les plantes correspondant au Lot 1 de 2025 (60 000 plantes) ont également été échantillonnées, formant huit échantillons appelés M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8 et M9.



«Figure 2. Échantillonnage de substrat et de racines avec tarière»

Les neuf échantillons ont été transportés au laboratoire dans un conteneur en plastique avec réfrigérant pour une analyse ultérieure.



Lab. Biotecnológico Vegetal
M.Sc. Ing. Agr. Jorge G. Lafi
Mat. 7848-A