

INFORME DE VISITA A VIVERO PARA TOMA DE MUESTRAS

Empresa / Solicitante: AGRO DE CUYO / Ing. Agr. Pablo García

En el día de la fecha se visitaron las instalaciones del vivero de la empresa para efectuar muestreos de sustrato y raíces de plantas de pistacho (figura 1), con el objetivo de realizar análisis fitopatológicos y nematológicos posteriormente.



Figura 1. Vista parcial del vivero de plantas de pistacho muestreado

Para la toma de muestras se empleó un barreno (figura 2). Cada muestra estuvo conformada por 150 puntos (macetas) de muestreo o submuestras conteniendo sustrato y raíces. Entre la toma de muestra y muestra el barreno se limpió y desinfectó con alcohol 96.

Se muestrearon las plantas correspondientes al Lote 2 de 2024 (6.000 plantas), conformando una muestra denominada M1.

Se muestrearon también las plantas correspondientes al Lote 1 de 2025 (60.000 plantas), conformando ocho muestras denominadas M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8 y M9.



Figura 2. Muestreo de sustrato y raíces con barreno

Las nueve muestras fueron trasladadas al laboratorio en contenedor plástico con refrigerante para su posterior análisis.


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