

RAPPORT D'ANALYSE NÉMATOLOGIQUE

DONNÉES DU MATÉRIEL REÇU

Analyse : AN 518/2025

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

Matériel reçu : Neuf échantillons de substrat, identifiés comme :

M1: Échantillon composite correspondant prélevé de 150 plantes en Pot 2024 Lot 2 (6 000 plantes)

M2: Échantillon composite correspondant prélevé sur 150 plantes à Pot 2025 Lot 1 (60.000 plantes)

M3: Échantillon composite correspondant prélevé sur 150 plantes à Pot 2025 Lot 1 (60.000 plantes)

M4: Échantillon composite correspondant prélevé sur 150 plantes à Pot 2025 Lot 1 (60.000 plantes)

M5: Échantillon composite correspondant prélevé sur 150 plantes à Pot 2025 Lot 1 (60.000 plantes)

M6: Échantillon composite correspondant prélevé sur 150 plantes à Pot 2025 Lot 1 (60.000 plantes)

M7: Échantillon composite correspondant prélevé sur 150 plantes à Pot 2025 Lot 1 (60.000 plantes)

M8: Échantillon composite correspondant prélevé sur 150 plantes à Pot 2025 Lot 1 (60.000 plantes)

M9: Échantillon composite correspondant prélevé sur 150 plantes à Pot 2025 Lot 1 (60.000 plantes)

RÉSULTATS : Nombre d'individus dans 1000 grammes de substrat

GROUPE TROPHIQUE	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
Phytophages	zéro								
Omnivores	zéro								
Mycophages	zéro								
Prédateurs	zéro								
Bactériophages	160	100	472	180	165	224	280	320	186

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

Les résultats rapportés se rapportent uniquement à l'échantillon/aux échantillons reçu(s) et analysé(s). LBV est exonéré de toute responsabilité au-delà de ce qui est exposé dans ce rapport.