

ANALYTICAL CHEMISTS

March 19, 2001

Lab ID: SP 124001
Customer ID: 1-1914

Prill's Greenhouses Association
P.O. Box 614
Mesa, Arizona 85206

Sampled On: March 19, 2001
Sampled By: Doug Miller
Received On: March 23, 2001
Matrix: Leaf Tissue

Sampled at: Prill's Greenhouses Association
Address: Mesa, Arizona

Sample Results - Ag

Element	Unit	Result	Reference Range	Sample Preparation	Sample Analysis
Total Nitrogen	%	1.5	0.5 - 2.5	0.5g/10ml	90 L
Phosphorus	ppm	100	50 - 200	0.5g/10ml	90 L
Potassium	ppm	1000	500 - 2000	0.5g/10ml	90 L
Sulfur	ppm	1000	500 - 2000	0.5g/10ml	90 L
Calcium	ppm	1000	500 - 2000	0.5g/10ml	90 L
Magnesium	ppm	1000	500 - 2000	0.5g/10ml	90 L
Sodium	ppm	1000	500 - 2000	0.5g/10ml	90 L
Chloride	ppm	1000	500 - 2000	0.5g/10ml	90 L

PRILL'S GREENHouses LABORATORY, INC.

Daniel D. Nelson
Daniel D. Nelson, Director

ANÁLISIS DE RESULTADOS

Hydrogation elimino los problemas causados por el exceso de Cloruro-Sodio en el césped y en las plantas

Aunque el contenido de Sodio-Cloruro era elevado en el agua y en el suelo con Hydrogation es muy bajo en las plantas (Comprobado por los análisis foliares anexos)