

Lista de Precios – Tejidos Vegetales



Código	Descripción	Neto
Análisis Foliar		
1110	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu	\$ 34.063
1112	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B	\$ 39.227
1114	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	\$ 42.102
1116	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - S	\$ 44.724
1120	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Cl-Na	\$ 47.552
1122	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - S - Cl-Na	\$ 53.055
1124	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na	\$ 58.275
1126	Nt-NNO3-NNH4-Nmetabolizado (Perfil metabólico del N)	\$ 22.672
1138	Nt-NNO3-NNH4-Nmet - P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B	\$ 48.024
Reservas (Raíces, Yemas, Sarmientos)		
1302	Arginina (reservas nitrogenadas)	\$ 28.122
1304	Proteína (reservas nitrogenadas N)	\$ 11.077
1306	Almidón (reservas carbonadas)	\$ 26.140
1308	Arginina - Proteína (reservas nitrogenadas)	\$ 34.726
1310	Arginina - Fósforo(P)	\$ 34.726
1312	Arginina - Almidón (reservas nitrogenadas y carbonadas)	\$ 38.675
1316	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas)	\$ 51.162
1318	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas) - Fósforo(P)	\$ 58.758
Análisis de Metales		
1372	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Plomo(Pb)	\$ 41.557
1374	Metales: Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	\$ 43.219
1376	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Mercurio(Hg)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	\$ 79.980
1378	Metales: Arsénico(As)-Cobre(Cu)-Cadmio(Cd)-Hierro(Fe)-Mercurio(Hg) Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn)	\$ 106.549
Análisis de Frutos (Bayas, Pulpas, Cáscaras etc)		
2105	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Zn - B - Materia seca	\$ 47.463
2106	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - Materia seca	\$ 40.968
2107	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Mg soluble - Mg ligado - B - B soluble - B ligado - Zn - Materia seca	\$ 62.642
2108	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	\$ 41.653
2109	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	\$ 50.789
2118	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na - Materia seca	\$ 60.983
2150	Nt-NNO3-NNH4-Nmetabolizado (Perfil metabólico del N) - Materia seca	\$ 24.811
2218	Calcio ligado (Ca total - Ca soluble) - Materia seca	\$ 23.013
2234	Cloruro(Cl) - Sodio(Na) - Materia seca	\$ 17.859
2250	Humedad - Materia seca	\$ 8.057
Fertilidad Yemas Vides		
8702	Fertilidad de yema en vides: Una muestra de 15 cargadores con 20 yemas c/u (total 300 yemas)	\$ 74.021
8710	Fertilidad de yema en vides: Valor por yema	\$ 246