

Lista de Precios – Tejidos Vegetales



Código	Descripción	Neto
Análisis Foliar		
1110	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu	\$ 35.426
1112	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B	\$ 40.796
1114	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	\$ 43.786
1116	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - S	\$ 46.514
1120	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Cl-Na	\$ 49.454
1122	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - S - Cl-Na	\$ 55.178
1124	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na	\$ 60.606
1126	Nt-NNO3-NNH4-Nmetabolizado (Perfil metabólico del N)	\$ 23.579
1138	Nt-NNO3-NNH4-Nmet - P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B	\$ 49.946
Reservas (Raíces, Yemas, Sarmientos)		
1302	Arginina (reservas nitrogenadas)	\$ 29.247
1304	Proteína (reservas nitrogenadas N)	\$ 11.520
1306	Almidón (reservas carbonadas)	\$ 27.186
1308	Arginina - Proteína (reservas nitrogenadas)	\$ 36.116
1310	Arginina - Fósforo(P)	\$ 36.116
1312	Arginina - Almidón (reservas nitrogenadas y carbonadas)	\$ 40.222
1316	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas)	\$ 53.209
1318	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas) - Fósforo(P)	\$ 61.109
Análisis de Metales		
1372	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Plomo(Pb)	\$ 43.219
1374	Metales: Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	\$ 44.948
1376	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Mercurio(Hg)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	\$ 83.179
1378	Metales: Arsénico(As)-Cobre(Cu)-Cadmio(Cd)-Hierro(Fe)-Mercurio(Hg)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn)	\$ 110.811
Análisis de Frutos (Bayas, Pulpas, Cáscaras etc)		
2105	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Zn - B - Materia seca	\$ 49.362
2106	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - Materia seca	\$ 42.607
2107	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Mg soluble - Mg ligado - B - B soluble - B ligado - Zn - Materia seca	\$ 65.148
2108	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	\$ 43.320
2109	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	\$ 52.821
2118	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na - Materia seca	\$ 63.423
2150	Nt-NNO3-NNH4-Nmetabolizado (Perfil metabólico del N) - Materia seca	\$ 25.804
2218	Calcio ligado (Ca total - Ca soluble) - Materia seca	\$ 23.934
2234	Cloruro(Cl) - Sodio(Na) - Materia seca	\$ 18.574
2250	Humedad - Materia seca	\$ 8.380
Fertilidad Yemas Vides		
8702	Fertilidad de yema en vides: Una muestra de 15 cargadores con 20 yemas c/u (total 300 yemas)	\$ 76.982
8710	Fertilidad de yema en vides: Valor por yema	\$ 257