

Código	Descripción	Neto
<b>Análisis Foliar</b>		
1110	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu	27.562
1112	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu – B	31.741
1114	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	34.067
1116	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B – S	36.190
1120	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Cl-Na	38.477
1122	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - S - Cl-Na	42.930
1124	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na	47.154
1126	Nt- $\text{NNO}_3$ - $\text{NNH}_4$ -Nmetabolizado (Perfil metabólico del N)	18.346
1138	Nt- $\text{NNO}_3$ - $\text{NNH}_4$ -Nmet - P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu – B	38.860
<b>Reservas (Raíces, Yemas, Sarmientos)</b>		
1302	Arginina (reservas nitrogenadas)	21.672
1304	Proteína (reservas nitrogenadas N)	8.537
1306	Almidón (reservas carbonadas)	20.144
1308	Arginina - Proteína (reservas nitrogenadas)	26.761
1310	Arginina - Fósforo(P)	26.761
1312	Arginina - Almidón (reservas nitrogenadas y carbonadas)	29.804
1316	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas)	39.428
1318	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas) - Fósforo(P)	45.281
<b>Análisis de Metales</b>		
1372	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Plomo(Pb)	32.025
1374	Metales: Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	33.306
1376	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Mercurio(Hg)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	61.635
1378	Metales: Arsénico(As)-Cobre(Cu)-Cadmio(Cd)-Hierro(Fe)-Mercurio(Hg) Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn)	82.110
<b>Análisis de Frutos (Bayas, Pulpas, Cáscaras etc)</b>		
2105	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Zn - B - Materia seca	38.046
2106	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - Materia seca	33.150
2107	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Mg soluble - Mg ligado - B - B soluble - B ligado - Zn - Materia seca	50.687
2108	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	33.705
2109	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	41.097
2118	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na - Materia seca	49.346
2150	Nt- $\text{NNO}_3$ - $\text{NNH}_4$ -Nmetabolizado (Perfil metabólico del N) - Materia seca	19.121
2218	Calcio ligado (Ca total - Ca soluble) - Materia seca	17.335
2234	Cloruro(Cl) - Sodio(Na) - Materia seca	14.451
2250	Humedad - Materia seca	6.520
<b>Fertilidad Yemas Vides</b>		
8702	Fertilidad de yema en vides: Una muestra de 15 cargadores con 20 yemas c/u (total 300 yemas)	51.975
8710	Fertilidad de yema en vides: Valor por yema	173