

Código	Descripción	Neto
Análisis Foliar		
1110	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu	28.940
1112	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu – B	33.328
1114	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	35.770
1116	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B – S	37.999
1120	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Cl-Na	40.401
1122	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - S - Cl-Na	45.076
1124	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na	49.511
1126	Nt- NNO_3 - NNH_4 -Nmetabolizado (Perfil metabólico del N)	19.262
1138	Nt- NNO_3 - NNH_4 -Nmet - P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu – B	40.802
Reservas (Raíces, Yemas, Sarmientos)		
1302	Arginina (reservas nitrogenadas)	23.893
1304	Proteína (reservas nitrogenadas N)	9.411
1306	Almidón (reservas carbonadas)	22.209
1308	Arginina - Proteína (reservas nitrogenadas)	29.504
1310	Arginina - Fósforo(P)	29.504
1312	Arginina - Almidón (reservas nitrogenadas y carbonadas)	32.859
1316	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas)	43.468
1318	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas) - Fósforo(P)	49.922
Análisis de Metales		
1372	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Plomo(Pb)	35.307
1374	Metales: Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	36.719
1376	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Mercurio(Hg)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	67.952
1378	Metales: Arsénico(As)-Cobre(Cu)-Cadmio(Cd)-Hierro(Fe)-Mercurio(Hg) Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn)	90.526
Análisis de Frutos (Bayas, Pulpas, Cáscaras etc)		
2105	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Zn - B - Materia seca	40.325
2106	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - Materia seca	34.807
2107	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Mg soluble - Mg ligado - B - B soluble - B ligado - Zn - Materia seca	53.221
2108	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	35.389
2109	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	43.151
2118	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na - Materia seca	51.812
2150	Nt- NNO_3 - NNH_4 -Nmetabolizado (Perfil metabólico del N) - Materia seca	21.080
2218	Calcio ligado (Ca total - Ca soluble) - Materia seca	19.552
2234	Cloruro(Cl) - Sodio(Na) - Materia seca	15.173
2250	Humedad - Materia seca	6.846
Fertilidad Yemas Vides		
8702	Fertilidad de yema en vides: Una muestra de 15 cargadores con 20 yemas c/u (total 300 yemas)	62.889
8710	Fertilidad de yema en vides: Valor por yema	209