

Código	Descripción	Neto
	Análisis Foliar	
1110	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu	31.834
1112	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu – B	36.660
1114	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	39.347
1116	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B – S	41.798
1120	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Cl-Na	44.441
1122	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - S - Cl-Na	49.584
1124	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Mo - S - Cl-Na	54.462
1126	Nt- NO_3 - NNH_4 -Nmetabolizado (Perfil metabólico del N)	21.189
1138	Nt- NO_3 - NNH_4 -Nmet - P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu – B	44.883
	Reservas (Raíces, Yemas, Sarmientos)	
1302	Arginina (reservas nitrogenadas)	26.282
1304	Proteína (reservas nitrogenadas N)	10.352
1306	Almidón (reservas carbonadas)	24.429
1308	Arginina - Proteína (reservas nitrogenadas)	32.454
1310	Arginina - Fósforo(P)	32.454
1312	Arginina - Almidón (reservas nitrogenadas y carbonadas)	36.145
1316	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas)	47.815
1318	Arginina - Proteína (nitrogenadas) - Almidón (carbonadas) - Fósforo(P)	54.914
	Análisis de Metales	
1372	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Plomo(Pb)	38.838
1374	Metales: Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	40.391
1376	Metales: Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Mercurio(Hg)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)	74.747
1378	Metales: Arsénico(As)-Cobre(Cu)-Cadmio(Cd)-Hierro(Fe)-Mercurio(Hg)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn)	99.578
	Análisis de Frutos (Bayas, Pulpas, Cáscaras etc)	
2105	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Zn - B - Materia seca	44.358
2106	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - Materia seca	38.288
2107	N-P-K - Ca- Ca soluble - Ca ligado - Mg - Mg soluble - Mg ligado - B - B soluble - B ligado - Zn - Materia seca	58.543
2108	N-P-K - Ca-Mg - Fe-Mn-Zn-Cu - B - Materia seca	38.928