

INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS DEL PECÍOLO DE HOJA AL MOMENTO DE FLORACIÓN EN UVA DE MESA

(R.A. Cline, B. McNeill, Hanson, E., Failla et al. (1993), B.H. Goldspink; J. Campbell-Clause; N. Lantzke; C. Gordon, Razeto, B.)

Elemento		Deficiente	Bajo	Adecuado	Alto/excesivo
N Total	%	< 0,7	0,7 – 0,89	0,90 – 1,2	> 1,2
N-Nítrico	ppm	< 600		600 - 1500	> 1500 - 2500
P	%	0,15 – 0,19	0,20 – 0,29	0,30 – 0,49	> 0,4
K (con N adecuado)	%	< 0,79	0,80 – 1,29	1,30 – 3,0	> 3,0
Ca	%	< 1,0		1,0 – 3,5	
Mg	%			> 0,4	
Na	%				> 0,5
Cl	%				> 1,0 – 1,5
Cu	ppm	< 3,0	3,0 – 6,0	> 6	
Fe	ppm			> 30	
Zn	ppm	< 15	15 – 25	> 25	
Mn	ppm			25 – 500	> 500
B	ppm	< 25	25 - 30	30 - 70	> 70 - 100

INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS DEL PECÍOLO DE HOJA AL MOMENTO DE PINTA EN UVA DE MESA

(Razeto, 2004)

Elemento	Deficiente	Bajo	Normal	Alta	Excesivo
N (%)	< 1,6	1,6 – 1,9	1,9 – 2,5	2,5 – 3,2	> 3,2
P (%)	< 0,13	0,13 – 0,16	0,16 – 0,35	> 0,40	
K (%)	< 0,7	0,7 – 0,9	1,0 – 1,8	> 1,8	
Ca (%)		< 1,8	1,8 – 3,5	> 3,5	
Mg (%)	< 0,22	0,22 – 0,25	0,25 – 0,5	> 0,6	
Fe (ppm)	< 40	40 - 60	60 - 250	> 250	
Mn (ppm)	< 20	20 - 30	30 - 250	> 250	
Zn (ppm)	< 18	18 - 28	28 - 150	> 150	
Cu (ppm)	< 3,5	4 - 5	5 - 20	> 20	
B (ppm)	< 15	16 - 25	30 - 80		> 200
Na (%)					> 0,3
Cl ⁻ (%)					> 0,6