

CONCENTRACIÓN ÓPTIMA DE NUTRIENTES EN HOJAS DE CIRUELO

N %	P %	K %	Mg %	S %	Ca %
2,3 - 2,8	0,1 - 0,3	1,2 - 1,9	0,3 - 0,7	0,19 -0,27	1,5 -2

Fe ppm	Mn ppm	Zn ppm	B ppm	Cu ppm	Mo ppm
40 - 250	25 - 150	15 - 200	20 -60	10 - 12	0,2 - 0.2

CONCENTRACIÓN ÓPTIMA DE NUTRIENTES EN HOJAS DE MANZANO

N %	P %	K %	Mg %	S %	Ca %
2,0 - 2,5	0,15 - 0,3	1,2 - 1,9	0,3 - 0,7	0,19 -0,27	1,5 -2

Fe ppm	Mn ppm	Zn ppm	B ppm	Cu ppm	Mo ppm
40 - 250	25 - 150	15 - 200	20 -60	10 - 12	0,1 - 0.2

CONCENTRACIÓN ÓPTIMA DE NUTRIENTES EN HOJAS DE PERAL

N %	P %	K %	Mg %	S %	Ca %
1.8-2.6	0.12 -0.25	1.0 -2.0	0.25 -0.90	0.1 - 0.3	1.0 -3.7

Fe ppm	Mn ppm	Zn ppm	B ppm	Cu ppm	Mo Ppm
100 -800	20 -170	20 -60	20 - 60	6 - 20	- 0.2

CONCENTRACIÓN ÓPTIMA DE NUTRIENTES EN HOJAS DE DURAZNERO

N %	P %	K %	Mg %	S %	Ca %
2.3 - 2.8	0.10 - 0.30	1.2 - 1.9	0.3 - 0.7	0.19 -0.27	1.5 - 2.0

Fe ppm	Mn ppm	Zn ppm	B ppm	Cu Ppm	Mo Ppm
40 - 250	25 - 150	15 - 200	20 - 60	10 - 12	- 0.2