



Fases fenológicas de la manzana y sus requerimientos nutricionales

Macro y dinámica de captación de nutrientes secundarios a lo largo de eventos fisiológicos

Período (días después de floración)	Biomasa (mg DW/día)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO
		mg/día				
0 - 36	90	1	0,1	0,91	0,33	0,09
37 - 81	280	1	0,16	1,48	0,56	0,11
82 - 117	320	1	0,14	1,84	0,38	0,1
118 - 158 cosecha	260	1	0,19	1,85	0,3	0,08

Como las frutas de manzana son relativamente pobres en minerales y contienen principalmente carbohidratos, hay un pequeño aumento en las relaciones mutuas con respecto al nitrógeno, fósforo, calcio y magnesio. Es solo el potasio que transfiere los azúcares a las frutas en desarrollo, que muestra el mayor incremento.

-MANZANA

