

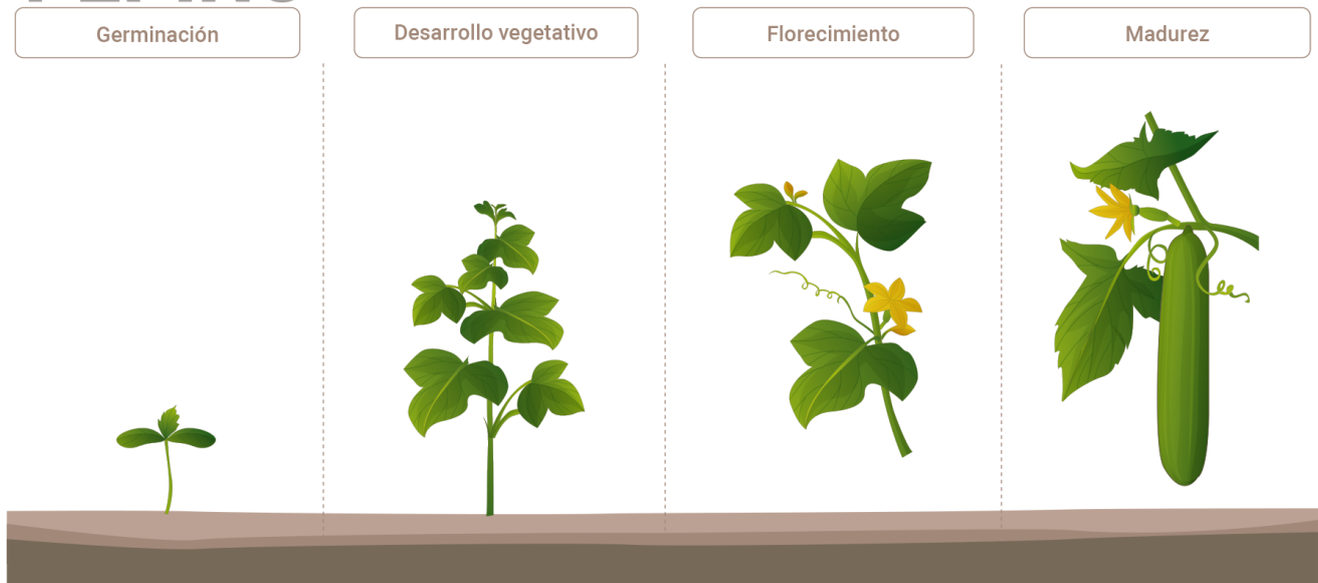
Fases fenológicas del pepino y sus requerimientos nutricionales

Recomendaciones para la nutrición mineral mediante microirrigación y fertirrigación, de pepinos de campo abierto, a un nivel de rendimiento de 40-50 TM/ha.

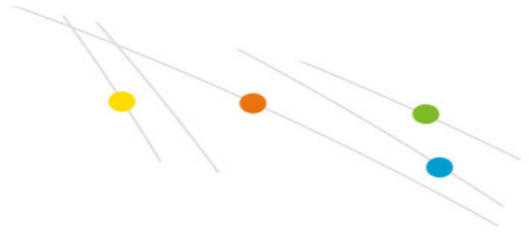
Etapa de desarrollo	Tasas de aplicación física (kg/ha)				Tasas proporcionales de aplicación			
Base dressing	N	60	P ₂ O ₅	160	N	1	P ₂ O ₅	2,67
	K ₂ O	200	CaO	60	K ₂ O	3,3	CaO	1,0
	MgO	50			MgO	0,83		
Transplante - Floración	N	40	P ₂ O ₅	10	N	1	P ₂ O ₅	0,25
	K ₂ O	60	CaO	30	K ₂ O	1,5	CaO	0,75
	MgO	10			MgO	0,25		
Floración a cuajado	N	70	P ₂ O ₅	20	N	1	P ₂ O ₅	0,29
	K ₂ O	140	CaO	40	K ₂ O	2,0	CaO	0,57
	MgO	40			MgO	0,57		
Cuajado a cosecha	N	80	P ₂ O ₅	20	N	1	P ₂ O ₅	0,25
	K ₂ O	200	CaO	50	K ₂ O	2,5	CaO	0,63
	MgO	30			MgO	0,38		
Total (kg/ha)	N	142	P₂O₅	210	N	1	P₂O₅	0,84
	K₂O	260	CaO	180	K₂O	2,4	CaO	0,72
	MgO	72			MgO	0,52		

Recomendaciones para la nutrición mineral mediante microirrigación y fertirrigación de pepinos sin suelo protegidos (invernadero), a un nivel de rendimiento de 200-250 TM/ha.

-PEPINO



* 80-90% as NO₃⁻, 10-20% as NH₄⁺



*** Concentraciones finales, incluidos los contenidos originales de Ca y Mg del agua de riego.*