



**Programa de Nutrición del Granado**

GRANADO	Crecimiento de yemas	Cuajado de los frutos	Crecimiento de los frutos	Maduración del fruto/Color
NPK fertilización por fertirrigación	SolDenso 13-40-13 (10-30 L/ha)	SolDenso 15-15-15 (4-8 L/ha)	SolDenso 12-05-42 (20-40 L/ha)	
Acondicionadores del suelo: Mejoran las características físicas y químicas del suelo	KELOM Sal (75-125 L/ha dividido en 3 aplicaciones)			
Aminoácidos: Efectos bioestimulantes y recuperación de la planta durante periodos de estrés	MOL (100-150 cc/árbol)			
Estimulación del mecanismo de autodefensa de la planta: aporte de Fósforo y Potasio.	STYM 25 (200-300 cc/100L)			
Aporte de Zinc	KELOM PhosCu (300-450 cc/hl) 2 aplicaciones (7-20/ha) 2 aplicaciones	KELOM PhosOrg (200-300 cc/hl)		
Aporte de Calcio	KELOM EDTA Zn 7 LIQ (1L/ha)			
Aporte de Calcio y Boro	KELOM Foliar Ca Mg Aa (2,3-4,5 L/ha)			
Aporte de Potasio	KELOM Ca Forte (10-15 L/ha)	KELOM Ca Forte (10-15 L/ha)		
Biostimulantes: Mejoran el crecimiento de la planta, promueven la producción y ayuda a la planta a vencer situaciones de estrés	COLOR K Neutral (250-400 cc/100L)			
Aporte de Boro	PRONAT BIOFOL (100-200 cc/100L/ha)	PRONAT BIOFOL (100-200 cc/100L/ha)		
	Algex Aryn (250-300 cc/hl)	Algex Aryn (250-300 cc/hl)		
	KELOM B (100-150 cc/hl)	KELOM B (100-150 cc/hl)		

	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN
	<b>SOLDENSO</b> 13-40-13	Gel	Total N 13,0 % p/v P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble 40,0 % p/v K <sub>2</sub> O soluble 13,0 % p/v
	<b>SOLDENSO</b> 15-15-15	Gel	Total N 15,0 % p/v P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble 15,0 % p/v K <sub>2</sub> O soluble 15,0 % p/v
	<b>SOLDENSO</b> 12-05-42	Gel	Total N 12,0 % p/v P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble 5,0 % p/v K <sub>2</sub> O soluble 42,0 % p/v
	<b>KELOM</b> Sal	Líquido	Óxido de Calcio complejo (CaO) 10,0 % p/p Calcio soluble (CaO) 10,0 % p/p Total N 4,0 % p/p Densidad 1,4 pH 6,5-7,5
	<b>MOL</b>	Líquido	Materia orgánica 47,40 % p/p Ácidos fúlvicos 20,40 % p/p Total N 5,15 % p/p K <sub>2</sub> O 5,0 % p/p Densidad 1,30 pH 5,5
	<b>STYMA</b> 25	Líquido	Aminoácidos libres 25,0 % p/p Total N 6,4 % p/p Carbón orgánico 27,5 % p/p Materia orgánica total 47,0 % p/p ISI (Activador de la Resistencia a Enfermedades) 3,0 % p/p Densidad 1,25 pH 5,6
	<b>KELOM</b> Phos Cu	Líquido	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 25 % p/p Cu 6 % p/p Densidad 1,4
	<b>KELOM</b> Phos ORG	Líquido	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 30 % p/p K <sub>2</sub> O 3,2 % p/p Ácido orgánico 22,8 % p/p pH 4-5 Densidad 1,4

	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN
		Líquido	Zinc EDTA quelado 7,4 % p/p pH (10% en agua) 7,8
		Líquido	Ca 24,0 % p/v MgO 3,0 % p/v Fe 0,075 % p/v Mn 0,15 % p/v Cu 0,06 % p/v Zn 0,03 % p/v B 0,075 % p/v Mo 0,0015 % p/v Aminoácidos 10,0 % p/v Densidad 1,33 pH 5,5-6
		Líquido	CaO 8,0 % p/p B 0,2 % p/p Aminoácidos libres 4,6 % p/p Aminoácidos totales 6,1 % p/p
		Líquido	K <sub>2</sub> O 50 %p/v N 3,0 %p/v EDTA 1,0 %p/v Densidad 1,49-1,53 pH 11,5-12,5
		Líquido	B 150 mg/l Cu 310 mg/l Fe 750 mg/l Mn 310 mg/l Mo 80 mg/l Zn 760 mg/l N Total (N) 24,4 %p/v P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 11,2 %p/v K <sub>2</sub> O 17,4 %p/v Aminoácidos 1,20 %p/v Auxinas 0,60 %p/v Citoquininas 2,00 %p/v Densidad 1,48
		Líquido	Extracto de algas marinas (Ascophyllum Nodosum) 40 % p/p Aminoácidos libres 10 % p/p N 3 % p/p Densidad 1,2 pH 5-6
		Líquido	Total N 4,8 % p/p B 11,0 % p/p Densidad 1,35-1,40 pH 8-9