









**Granade Programme de Nutrition**

<b>ARBRE DE GRANADE</b>	Croissance des bourgeons	Nouaison	Croissance des fruits	Fruit maturation/Couleur
Sol NPK abonné	SolDenso 13-40-13 (10-30 L/ha)	SolDenso 15-15-15 (4-8 L/ha)	SolDenso 12-05-42 (20-40 L/ha)	
Améliorer les caractéristiques physiques et chimiques du Sol	KELOM Sal (75-125 L/ha divisé en 3 applications)			
	MOL (100-150 cc/arbre)			
Addition d'acides aminés (biostimulants et récupérateurs des cultures avec le stress)	STYM 25 (200-300 cc/100L)			
Inducteurs de défenses de la plante, apports de Phosphore et de Potassium	KELOM PhosCu (300-450 cc/hl) 2 applications (7-20/ha) 2 applications	KELOM PhosOrg (200-300 cc/hl)		
Contributions de Zinc	KELOM EDTA Zn 7 LIQ (1L/ha)			
Contributions de Calcium	KELOM Foliar Ca Mg Aa (2,3-4,5 L/ha)			
Contributions de Calcium et Bore	KELOM Ca Forte (10-15 L/ha)	KELOM Ca Forte (10-15 L/ha)		
Contributions de Potassium	COLOR K Neutral (250-400 cc/100L)			
	PRONAT BIOFOL (100-200 cc/100L/ha)	PRONAT BIOFOL (100-200 cc/100L/ha)		
Biostimulants qui favorisent le développement, accroître la production et aider à récupérer cultures avec le stress	Algex Aryn (250-300 cc/hl)	Algex Aryn (250-300 cc/hl)		
Contributions de Bore	KELOM B (100-150 cc/hl)	KELOM B (100-150 cc/hl)		

	PRODUIT	ÉTAT	COMPOSITION
	<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	Liquide	Complexé oxyde de Calcium (CaO) 10,0 % p/p Calcium soluble (CaO) 10,0 % p/p Total N 4,0 % p/p Densité 1,4 pH 6,5-7,5
	<b>MOL</b>	Liquide	Matériau organique 47,40 % p/p Acides fulviques 20,40 % p/p Total N 5,15 % p/p K <sub>2</sub> O 5,0 % p/p Densité 1,30 pH 5,5
	<b>STYMA</b> 25	Liquide	Acides aminés libres 25,0 % p/p Total N 6,4 % p/p Carbone Organique 27,5 % p/p Total matières organiques 47,0 % p/p ISI (Résistance aux Maladies Activator) 3,0 % p/p Densité 1,25 pH 5,6
	<b>KELOM</b> Phos Cu	Liquide	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 25 % p/p Cu 6 % p/p Densité 1,4
	<b>KELOM</b> Phos ORG	Liquide	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 30 % p/p K <sub>2</sub> O 3,2 % p/p Acides Organiques 22,8 % p/p pH 4-5 Densité 1,4

	PRODUIT	ÉTAT	COMPOSITION
	<b>KELOM</b> Zn 7 Liq	Liquide	Zinc EDTA chélaté 7,4 % p/p pH (10% in water) 7,8
	<b>KELOM FOLIAR</b> Ca Mg Aa	Liquide	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 Acides Aminés 10,0 % p/v Densité 1,33 pH 5,5-6
	<b>KELOM</b> Forte Ca	Liquide	CaO 8,0 % p/p B 0,2 % p/p Acides aminés libres 4,6 % p/p Total acides aminés 6,1 % p/p
	<b>ColorK</b> Neutral	Liquide	K <sub>2</sub> O 50 %p/v N <sub>2</sub> 3,0 %p/v EDTA 1,0 %p/v Densité 1,49-1,53 pH 11,5-12,5
	<b>Pronat Biofol</b>	Liquide	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 AminoAcides 1,20 %p/v Auxines 0,60 %p/v Citokinines 2,00 %p/v Densité 1,48
	<b>Algex Aryn</b>	Liquide	Extrait d'algues marines (Ascophyllum Nodosum) 40 % p/p Acides Aminés libres 10 % p/p N 3 % p/p Densité 1,2 pH 5-6
	<b>KELOM BORON</b>	Liquide	Total N 4,8 % p/p B 11,0 % p/p Densité 1,35-1,40 pH 8-9