## Olivo programa de nutrición C Formación de **D** Hinchado *l* Ampliación **B** Reactivación **E** Diferenciación G Caída de **H** Cuaiado F Inicio de la OLIVO de la fruta de la fruta racimos de yemas de las corolas del fruto vegetativo floración pétalos florales 1r etapa 2a etapa SolDenso 10-50-10 Fertilización NPK por fertirrigación SolDenso 13-40-13 (10-30 L/ha) SolDenso 12-05-42 (20-40 L/ha) SolDenso 20-20-20 (8-10 L/ha) (10-30 L/ha) SolDenso 25-06-10+Mg (20-40 L/ha) SolDenso 30-10-10 (20-40 L/ha) Fertilización foliar KELOM Mag (4L/ha al comienzo de la temporada. KELOM Folia K Premium (7,5L/ha) Ratio de agua: 500-1000L/ha) 2 aplicaciones MOL (100-150 cc/tree) Acondicionadores del suelo: mejoran las características físicas y KELOM Sal (50-70 L/ha) químicas del suelo 2-4 aplicaciones COLOR K (40-60 L/ha) cada 15 días COLOR K Neutral (250-400cc/100L) Aportes de Potasio COLOR K Xpress (3-4 Kg/ha) Aminoácidos: efecto bioestimulante y recuperación STYM Olive (200-400cc/100L) STYM Olive (200-400cc/100L) del cultivo en periodo de estrés LIGNO Olive (2-4L/ha) LIGNO Olive (2-4L/ha) CUC Gluconate Correctores de carencias (2-3 L/ha) (3-4 L/ha) Estimulación de la KELOM B (250-500 cc/hl) KELOM B (250-500 cc/hl) floración y el cuajado Bioestimulantes: mejoran el crecimiento de las plantas, ALGEX Olive (300cc/100L) ALGEX Olive (300cc/100L) promueve la producción y ayuda a la planta a



superar situaciones de estrés

## Olivo. Productos

Acros							
ASOC	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN				
Thursday, and the second	SOLDENSO 10-50-10	Gel	N Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble K <sub>2</sub> O soluble	10,0 % p/v 50,0 % p/v 10,0 % p/v			
O Company	SOL <b>DENSO</b> 13-40-13	Gel	N Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble K <sub>2</sub> O soluble	13,0 % p/v 40,0 % p/v 13,0 % p/v			
OS NOTES OF THE PARTY OF THE PA	SOL <b>DENSO</b> 20-20-20	Gel	N Total P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> soluble K <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	20,0 % p/v 20,0 % p/v 20,0 % p/v			
o service of the serv	SOL <b>DENSO</b> 12-05-42	Gel	N Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble K <sub>2</sub> O soluble	12,0 % p/v 5,0 % p/v 42,0 % p/v			
	SOL <b>DENSO</b> 25-06-10+Mg	Gel	N Total P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> soluble K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> soluble Mg	12,0 % p/v 5,0 % p/v 42,0 % p/v 3,0 % p/v			
Thursday (1997)	SOLDENSO 30-10-10	Gel	N Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble K <sub>2</sub> O soluble	30,0 % p/v 10,0 % p/v 10,0 % p/v			
KELOM Mag	KELOM Mag	Líquido	NO <sub>3</sub> MgO Desidad (20°C) pH (Disolución 10%)	7 % p/p 10 % p/p 1,35 4-7			
KELOASO MUTTER TO THE TOTAL TOT	KELOM Sal	Líquido	Óxido de Calcio Complejado (CaO) Calcio soluble (CaO) N Total Densidad pH	10,0 % p/p 10,0 % p/p 4,0 % p/p 1,27 4,8			

Aspe	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN	
KELOA AQUA Cumbon	KELOM FOLIAR K PREMIUM	Líquido	Potasio (K <sub>2</sub> O) Ecklonia maxima (extracto de algas ma B	25 % p/v 3 % p/v 1 % p/v
Francoura de la companya de la compa	ColorK	Líquido	Potassium (K <sub>2</sub> 0) EDTA Densidad pH	32,0 %p/v 2,0 %p/v 12-13 1,25
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Color K Neutral	Líquido	K <sub>2</sub> O Densidad pH	15 %p/p 1,33 6,8
POTASSIM PERTUZER XPRESS	Color K XPRESS	Sólido	Azote (N) K O EDTA  pH Solubilidad	3 % p/p 50 % p/p 12 % p/p 11,5 305g/I
Management reproduced to	STYM OLIVE	Líquido	Aminoácidos Libres N Total Fósforo(P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) Potasio (K <sub>2</sub> O Mg B Cu Fe pH Densidad	10,0 % p/p 7,8 % p/p 3,0 % p/p 2,0 % p/p 7,0 % p/p 0,02 % p/p 0,05 % p/p 0,10 %p/p 2,5-3 1,35
Algex Ohe	Algex Olive	Líquido	Extracto de algas marinas MgO B Mo N Total pH 1% Solución Densidad	4,0 % p/p 5,0 % p/p 2,5 % p/p 0,8 % p/p 1,5 % p/p 5,5 1,1
LIGNO	LIGNO	Líquido	Cu S	9,0 %p/v 11,0 %p/v
CUC-	CUGluconato	Líquido	Cu Aminoácidos (Ácido D-glucónico) Densidad	8,0 %p/p 1,23

