



OLIVO

B Reactivación vegetativo

C Formación de racimos florales

D Hinchado de yemas

E Diferenciación de las corolas

F Inicio de la floración

G Caída de pétalos

H Cuajado del fruto

I Ampliación de la fruta 1r etapa

II Ampliación de la fruta 2a etapa

Fertilización NPK por fertirrigación

SolDenso 10-50-10 (10-30 L/ha)

SolDenso 20-20-20 (8-10 L/ha)

SolDenso 13-40-13 (10-30 L/ha)

SolDenso 12-05-42 (20-40 L/ha)

Fertilización foliar

SolDenso 25-06-10+Mg (20-40 L/ha)

SolDenso 30-10-10 (20-40 L/ha)

KELOM Mag (4L/ha al comienzo de la temporada. Ratio de agua: 500-1000L/ha)

KELOM Folia K Premium (7,5L/ha) 2 aplicaciones

Acondicionadores del suelo: mejoran las características físicas y químicas del suelo

MOL (100-150 cc/tree)

KELOM Sal (50-70 L/ha) 2-4 aplicaciones

Aportes de Potasio

COLOR K (40-60 L/ha) cada 15 días

o
COLOR K Neutral (250-400cc/100L)

o
COLOR K Xpress (3-4 Kg/ha)

Aminoácidos: efecto bioestimulante y recuperación del cultivo en periodo de estrés

STYM Olive (200-400cc/100L)

STYM Olive (200-400cc/100L)

Correctores de carencias

LIGNO Olive (2-4L/ha)

LIGNO Olive (2-4L/ha)

CUC Gluconate o
(2-3 L/ha)
(3-4 L/ha)

Estimulación de la floración y el cuajado

KELOM B (250-500 cc/hl)

KELOM B (250-500 cc/hl)

Bioestimulantes: mejoran el crecimiento de las plantas, promueve la producción y ayuda a la planta a superar situaciones de estrés

ALGEX Olive (300cc/100L)

ALGEX Olive (300cc/100L)



aplicación al suelo



aplicación foliar

Olivo. Productos



	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN										
	SOLDENSO 10-50-10	Gel	<table border="0"> <tr> <td>N Total</td> <td>10,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>P₂O₅ soluble</td> <td>50,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>K₂O soluble</td> <td>10,0 % p/v</td> </tr> </table>	N Total	10,0 % p/v	P ₂ O ₅ soluble	50,0 % p/v	K ₂ O soluble	10,0 % p/v				
N Total	10,0 % p/v												
P ₂ O ₅ soluble	50,0 % p/v												
K ₂ O soluble	10,0 % p/v												
	SOLDENSO 13-40-13	Gel	<table border="0"> <tr> <td>N Total</td> <td>13,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>P₂O₅ soluble</td> <td>40,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>K₂O soluble</td> <td>13,0 % p/v</td> </tr> </table>	N Total	13,0 % p/v	P ₂ O ₅ soluble	40,0 % p/v	K ₂ O soluble	13,0 % p/v				
N Total	13,0 % p/v												
P ₂ O ₅ soluble	40,0 % p/v												
K ₂ O soluble	13,0 % p/v												
	SOLDENSO 20-20-20	Gel	<table border="0"> <tr> <td>N Total</td> <td>20,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>P₂O₅ soluble</td> <td>20,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>K₂O soluble</td> <td>20,0 % p/v</td> </tr> </table>	N Total	20,0 % p/v	P ₂ O ₅ soluble	20,0 % p/v	K ₂ O soluble	20,0 % p/v				
N Total	20,0 % p/v												
P ₂ O ₅ soluble	20,0 % p/v												
K ₂ O soluble	20,0 % p/v												
	SOLDENSO 12-05-42	Gel	<table border="0"> <tr> <td>N Total</td> <td>12,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>P₂O₅ soluble</td> <td>5,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>K₂O soluble</td> <td>42,0 % p/v</td> </tr> </table>	N Total	12,0 % p/v	P ₂ O ₅ soluble	5,0 % p/v	K ₂ O soluble	42,0 % p/v				
N Total	12,0 % p/v												
P ₂ O ₅ soluble	5,0 % p/v												
K ₂ O soluble	42,0 % p/v												
	SOLDENSO 25-06-10+Mg	Gel	<table border="0"> <tr> <td>N Total</td> <td>12,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>P₂O₅ soluble</td> <td>5,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>K₂O soluble</td> <td>42,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>Mg</td> <td>3,0 % p/v</td> </tr> </table>	N Total	12,0 % p/v	P ₂ O ₅ soluble	5,0 % p/v	K ₂ O soluble	42,0 % p/v	Mg	3,0 % p/v		
N Total	12,0 % p/v												
P ₂ O ₅ soluble	5,0 % p/v												
K ₂ O soluble	42,0 % p/v												
Mg	3,0 % p/v												
	SOLDENSO 30-10-10	Gel	<table border="0"> <tr> <td>N Total</td> <td>30,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>P₂O₅ soluble</td> <td>10,0 % p/v</td> </tr> <tr> <td>K₂O soluble</td> <td>10,0 % p/v</td> </tr> </table>	N Total	30,0 % p/v	P ₂ O ₅ soluble	10,0 % p/v	K ₂ O soluble	10,0 % p/v				
N Total	30,0 % p/v												
P ₂ O ₅ soluble	10,0 % p/v												
K ₂ O soluble	10,0 % p/v												
	KELOM Mag	Líquido	<table border="0"> <tr> <td>NO₃</td> <td>7 % p/p</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>10 % p/p</td> </tr> <tr> <td>Desidad (20°C)</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>pH (Disolución 10%)</td> <td>4-7</td> </tr> </table>	NO ₃	7 % p/p	MgO	10 % p/p	Desidad (20°C)	1,35	pH (Disolución 10%)	4-7		
NO ₃	7 % p/p												
MgO	10 % p/p												
Desidad (20°C)	1,35												
pH (Disolución 10%)	4-7												
	KELOM Sal	Líquido	<table border="0"> <tr> <td>Óxido de Calcio Complejado (CaO)</td> <td>10,0 % p/p</td> </tr> <tr> <td>Calcio soluble (CaO)</td> <td>10,0 % p/p</td> </tr> <tr> <td>N Total</td> <td>4,0 % p/p</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,27</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>4,8</td> </tr> </table>	Óxido de Calcio Complejado (CaO)	10,0 % p/p	Calcio soluble (CaO)	10,0 % p/p	N Total	4,0 % p/p	Densidad	1,27	pH	4,8
Óxido de Calcio Complejado (CaO)	10,0 % p/p												
Calcio soluble (CaO)	10,0 % p/p												
N Total	4,0 % p/p												
Densidad	1,27												
pH	4,8												



	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN
	KELOM FOLIAR K PREMIUM	Líquido	Potasio (K ₂ O) 25 % p/v Ecklonia máxima (extracto de algas marinas) 3 % p/v B 1 % p/v
	ColorK	Líquido	Potassium (K ₂ O) 32,0 %p/v EDTA 2,0 %p/v Densidad 12-13 pH 1,25
	ColorK Neutral	Líquido	K ₂ O 15 %p/p Densidad 1,33 pH 6,8
	ColorK XPRESS	Sólido	Azote (N) 3 % p/p K ₂ O 50 % p/p EDTA 12 % p/p pH 11,5 Solubilidad 305g/l
	STYMA OLIVE	Líquido	Aminoácidos Libres 10,0 % p/p N Total 7,8 % p/p Fósforo(P ₂ O ₅) 3,0 % p/p Potasio (K ₂ O) 2,0 % p/p Mg 7,0 % p/p B 0,02 % p/p Cu 0,05 % p/p Fe 0,10 %p/p pH 2,5-3 Densidad 1,35
	Algex Olive	Líquido	Extracto de algas marinas 4,0 % p/p MgO 5,0 % p/p B 2,5 % p/p Mo 0,8 % p/p N Total 1,5 % p/p pH 1% Solución 5,5 Densidad 1,1
	LIGNO OLIVE	Líquido	Cu 9,0 %p/v S 11,0 %p/v
	CUC gluconato	Líquido	Cu 8,0 %p/p Aminoácidos (Ácido D-gluconico) 1,23 Densidad 1,23



	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN																		
		Líquido	<table border="1"><tr><td>N Total</td><td>4,0 % p/p</td></tr><tr><td>B</td><td>15,0 % p/p</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>7,8</td></tr><tr><td>pH</td><td>7,5</td></tr></table>	N Total	4,0 % p/p	B	15,0 % p/p	Densidad	7,8	pH	7,5										
N Total	4,0 % p/p																				
B	15,0 % p/p																				
Densidad	7,8																				
pH	7,5																				
		Líquido	<table border="1"><tr><td>Materia Orgánica</td><td>42,5 % p/p</td></tr><tr><td>Extracto Húmico Total</td><td>18,1 % p/p</td></tr><tr><td>Ácidos Húmicos</td><td>11,0 % p/p</td></tr><tr><td>Ácidos Fúlvicos</td><td>7,1 % p/p</td></tr><tr><td>N Orgánica</td><td>4,5 % p/p</td></tr><tr><td>Potasio (K₂O)</td><td>3,5 % p/p</td></tr><tr><td>Mg</td><td>1,02 % p/p</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>1,27</td></tr><tr><td>pH</td><td>4,8</td></tr></table>	Materia Orgánica	42,5 % p/p	Extracto Húmico Total	18,1 % p/p	Ácidos Húmicos	11,0 % p/p	Ácidos Fúlvicos	7,1 % p/p	N Orgánica	4,5 % p/p	Potasio (K ₂ O)	3,5 % p/p	Mg	1,02 % p/p	Densidad	1,27	pH	4,8
Materia Orgánica	42,5 % p/p																				
Extracto Húmico Total	18,1 % p/p																				
Ácidos Húmicos	11,0 % p/p																				
Ácidos Fúlvicos	7,1 % p/p																				
N Orgánica	4,5 % p/p																				
Potasio (K ₂ O)	3,5 % p/p																				
Mg	1,02 % p/p																				
Densidad	1,27																				
pH	4,8																				