



# Albaricoquero Programa



## ALBARICOQUERO

A Yema de invierno

B Desarrollo de la Yema

C Desarrollo del cáliz

D Desarrollo de la corolla

E Desarrollo de estambres

F Apertura de flores

G Caída de pétalos

H Cuajado del fruto

I Fruta joven

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

MOL (100-150 cc/árbol)

MOL (100-150 cc/árbol)

KELOM Sal (75-125 L/ha) 3 aplicaciones

Fertilización NPK por fertirrigación

SolDenso 20-20-20 (40-60 L/ha) 2 aplicaciones

SolDenso 12-12-44+Mg (20-40 L/ha)

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

Fertilización NPK por aplicación foliar

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

KELOM Foliar K Premium (4 L/ha) 2-3 aplicaciones

KELOM Foliar Mg Flow (2-6 L/ha)

KELOM Foliar Mg Flow (2-6 L/ha)

Correctores de carencias

KELOM Foliar CaMgAa (2,3-4,5 L/ha)

KELOM Zn10 Liq (2 L/ha)

Estimuladores de la floración y el cuajado del fruto

KELOM B (100-150 cc/100L) 2 aplicaciones

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

ALGEX Kelp (2 L/ha)

ALGEX Solido (60-80gr/100L)

Aportes de Potasio

COLOR K (40-60 L/ha) cada 15 días   
o  
COLOR K Neutral (250-400 cc/100L)   
o  
COLOR K Xpress (3-5 kg/ha) 2-4 aplicaciones

# Albaricoquero. Productos



	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN																											
		Líquido	<table border="1"> <tr><td>Materia Orgánica</td><td>42,5</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>Extracto Húmico Total</td><td>18,1</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>Ácidos Húmicos</td><td>11,0</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>Ácidos Fúlvicos</td><td>7,1</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>N Organico</td><td>4,5</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>K<sub>2</sub>O</td><td>3,5</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>Mg</td><td>1,02</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>Densidad</td><td>1,27</td><td></td></tr> <tr><td>pH</td><td>4,8</td><td></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 Organico	4,5	% p/p	K <sub>2</sub> 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 Organico	4,5	% p/p																												
K <sub>2</sub> O	3,5	% p/p																												
Mg	1,02	% p/p																												
Densidad	1,27																													
pH	4,8																													
		Líquido	<table border="1"> <tr><td>Óxido de calcio acomplejado (CaO)</td><td>10,0</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>Calcio Soluble (CaO)</td><td>10,0</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>N Total</td><td>4,0</td><td>% p/p</td></tr> <tr><td>Densidad</td><td>1,27</td><td></td></tr> <tr><td>pH</td><td>4,8</td><td></td></tr> </table>	Óxido de calcio acomplejado (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 acomplejado (CaO)	10,0	% p/p																												
Calcio Soluble (CaO)	10,0	% p/p																												
N Total	4,0	% p/p																												
Densidad	1,27																													
pH	4,8																													
		Gel	<table border="1"> <tr><td>N Total</td><td>20,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble</td><td>20,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>K<sub>2</sub>O soluble</td><td>20,0</td><td>% p/v</td></tr> </table>	N Total	20,0	% p/v	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	20,0	% p/v	K <sub>2</sub> O soluble	20,0	% p/v																		
N Total	20,0	% p/v																												
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	20,0	% p/v																												
K <sub>2</sub> O soluble	20,0	% p/v																												
		Gel	<table border="1"> <tr><td>N Total</td><td>12,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble</td><td>12,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>K<sub>2</sub>O soluble</td><td>44,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>Mg</td><td>3,0</td><td>% p/v</td></tr> </table>	N Total	12,0	% p/v	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	12,0	% p/v	K <sub>2</sub> O soluble	44,0	% p/v	Mg	3,0	% p/v															
N Total	12,0	% p/v																												
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	12,0	% p/v																												
K <sub>2</sub> O soluble	44,0	% p/v																												
Mg	3,0	% p/v																												
		Gel	<table border="1"> <tr><td>N Total</td><td>10,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble</td><td>50,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>K<sub>2</sub>O soluble</td><td>10,0</td><td>% p/v</td></tr> </table>	N Total	10,0	% p/v	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	50,0	% p/v	K <sub>2</sub> O soluble	10,0	% p/v																		
N Total	10,0	% p/v																												
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	50,0	% p/v																												
K <sub>2</sub> O soluble	10,0	% p/v																												
		Gel	<table border="1"> <tr><td>N Total</td><td>25,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble</td><td>06,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>K<sub>2</sub>O soluble</td><td>10,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>Mg</td><td>3,0</td><td>% p/v</td></tr> </table>	N Total	25,0	% p/v	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	06,0	% p/v	K <sub>2</sub> O soluble	10,0	% p/v	Mg	3,0	% p/v															
N Total	25,0	% p/v																												
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble	06,0	% p/v																												
K <sub>2</sub> O soluble	10,0	% p/v																												
Mg	3,0	% p/v																												
		Líquido	<table border="1"> <tr><td>Potasio (K<sub>2</sub>O)</td><td>25</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>Ecklonia máxima (extracto de algas marinas)</td><td>3</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>Boro (B)</td><td>1</td><td>% p/v</td></tr> </table>	Potasio (K <sub>2</sub> O)	25	% p/v	Ecklonia máxima (extracto de algas marinas)	3	% p/v	Boro (B)	1	% p/v																		
Potasio (K <sub>2</sub> O)	25	% p/v																												
Ecklonia máxima (extracto de algas marinas)	3	% p/v																												
Boro (B)	1	% p/v																												
		Líquido	<table border="1"> <tr><td>MgO</td><td>30,0</td><td>% p/v</td></tr> <tr><td>Densidad</td><td>1,43</td><td></td></tr> <tr><td>pH</td><td>9,5</td><td></td></tr> </table>	MgO	30,0	% p/v	Densidad	1,43		pH	9,5																			
MgO	30,0	% p/v																												
Densidad	1,43																													
pH	9,5																													



	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN																								
	<b>KELOM FOLIAR</b> Ca Mg Aa	Líquido	<table border="1"> <tr> <td>CaO</td> <td>8,8</td> <td>% p/v</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>2,7</td> <td>% p/v</td> </tr> <tr> <td>Aminoácidos</td> <td>43,6</td> <td>% p/v</td> </tr> <tr> <td>Densidad (20°)</td> <td>1,33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH (Solución 10%)</td> <td>5,5-6</td> <td></td> </tr> </table>	CaO	8,8	% p/v	MgO	2,7	% p/v	Aminoácidos	43,6	% p/v	Densidad (20°)	1,33		pH (Solución 10%)	5,5-6										
CaO	8,8	% p/v																									
MgO	2,7	% p/v																									
Aminoácidos	43,6	% p/v																									
Densidad (20°)	1,33																										
pH (Solución 10%)	5,5-6																										
	<b>KELOM Zn 10 Liquid</b>	Líquido	<table border="1"> <tr> <td>Zn EDTA Quelado</td> <td>10,0</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7,8</td> <td></td> </tr> </table>	Zn EDTA Quelado	10,0	% p/p	pH	7,8																			
Zn EDTA Quelado	10,0	% p/p																									
pH	7,8																										
	<b>KELOM BORO</b>	Líquido	<table border="1"> <tr> <td>N Total</td> <td>4,0</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Boro (B)</td> <td>15,0</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>7,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7,5</td> <td></td> </tr> </table>	N Total	4,0	% p/p	Boro (B)	15,0	% p/p	Densidad	7,8		pH	7,5													
N Total	4,0	% p/p																									
Boro (B)	15,0	% p/p																									
Densidad	7,8																										
pH	7,5																										
	<b>Algex Kelp</b>	Líquido	<table border="1"> <tr> <td>Seaweed extract</td> <td>100</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Auxin</td> <td>11,0</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>Cytokines</td> <td>0,3</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>Density</td> <td>1,05</td> <td>g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>pH (10%)</td> <td>4,4</td> <td></td> </tr> </table>	Seaweed extract	100	% p/p	Auxin	11,0	mg/l	Cytokines	0,3	mg/l	Density	1,05	g/cm <sup>3</sup>	pH (10%)	4,4										
Seaweed extract	100	% p/p																									
Auxin	11,0	mg/l																									
Cytokines	0,3	mg/l																									
Density	1,05	g/cm <sup>3</sup>																									
pH (10%)	4,4																										
	<b>Algex Solido</b>	Sólido	<table border="1"> <tr> <td>Extracto de algas marinas</td> <td>100</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Ácido algínico</td> <td>24,0</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Azote total</td> <td>1,0</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Fósforo</td> <td>5,0</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Potasio</td> <td>18,0</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Azufre</td> <td>1,0</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Materia Orgánica</td> <td>45-55</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Polisacárido</td> <td>0,5</td> <td>% p/p</td> </tr> </table>	Extracto de algas marinas	100	% p/p	Ácido algínico	24,0	% p/p	Azote total	1,0	% p/p	Fósforo	5,0	% p/p	Potasio	18,0	% p/p	Azufre	1,0	% p/p	Materia Orgánica	45-55	% p/p	Polisacárido	0,5	% p/p
Extracto de algas marinas	100	% p/p																									
Ácido algínico	24,0	% p/p																									
Azote total	1,0	% p/p																									
Fósforo	5,0	% p/p																									
Potasio	18,0	% p/p																									
Azufre	1,0	% p/p																									
Materia Orgánica	45-55	% p/p																									
Polisacárido	0,5	% p/p																									
	<b>ColorK</b>	Líquido	<table border="1"> <tr> <td>Potasio (K<sub>2</sub>O)</td> <td>32,0</td> <td>% p/v</td> </tr> <tr> <td>EDTA</td> <td>2,0</td> <td>% p/v</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>12-13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table>	Potasio (K <sub>2</sub> O)	32,0	% p/v	EDTA	2,0	% p/v	Densidad	12-13		pH	1,25													
Potasio (K <sub>2</sub> O)	32,0	% p/v																									
EDTA	2,0	% p/v																									
Densidad	12-13																										
pH	1,25																										
	<b>ColorK</b> Neutral	Líquido	<table border="1"> <tr> <td>K<sub>2</sub>O</td> <td>15</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6,8</td> <td></td> </tr> </table>	K <sub>2</sub> O	15	% p/p	Densidad	1,33		pH	6,8																
K <sub>2</sub> O	15	% p/p																									
Densidad	1,33																										
pH	6,8																										
	<b>ColorK</b> XPRESS	Sólido	<table border="1"> <tr> <td>Azote (N)</td> <td>3</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>K<sub>2</sub>O</td> <td>50</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>EDTA</td> <td>12</td> <td>% p/p</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>11,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Solubilidad</td> <td>305g/l</td> <td></td> </tr> </table>	Azote (N)	3	% p/p	K <sub>2</sub> O	50	% p/p	EDTA	12	% p/p	pH	11,5		Solubilidad	305g/l										
Azote (N)	3	% p/p																									
K <sub>2</sub> O	50	% p/p																									
EDTA	12	% p/p																									
pH	11,5																										
Solubilidad	305g/l																										