



### OLIVE

**B** Réveil végétatif

**C** Formation des grappes florales

**D** Gonflement des boutons floraux

**E** Différenciation des corolles

**F** Début de floraison

**G** Chute des pétales

**H** Nouaison

**I** Grossissement des fruits 1er stade

**I1** Grossissement des fruits 2ème stade

Sol NPK fertilisation

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)

Foliaire fertilisation

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

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

KELOM Mag (4L/ha Début de la saison. Taux de l'eau: 500-1000L/ha)

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

Améliorer les caractéristiques physiques et chimiques du sol

MOL (100-150 cc/tree)

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

Addition de K

COLOR K (40-60 L/ha) tous les 15 jours

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

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

Addition d'acides aminés (bio-stimulants et récupérateurs des cultures avec le stress

STYM Olive (200-400cc/100L)

STYM Olive (200-400cc/100L)

Correcteurs de carences

LIGNO Olive (2-4L/ha)

LIGNO Olive (2-4L/ha)

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

Stimulation de la floraison et la mise à fruit

KELOM B (250-500 cc/hl)

KELOM B (250-500 cc/hl)

Bio-stimulants qui favorisent le développement, accroître la production et aider à récupérer cultures avec le stress

ALGEX Olive (300cc/100L)

ALGEX Olive (300cc/100L)



# Olive. Productes







	PRODUIT	ÉTAT	COMPOSITION
	<b>SOLDENSO</b> 10-50-10	Gel	Total N 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
	<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> 20-20-20	Gel	Total N 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
	<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>SOLDENSO</b> 25-06-10+Mg	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 Mg 3,0 % p/v
	<b>SOLDENSO</b> 30-10-10	Gel	Total N 30,0 % p/v P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble 10,0 % p/v K <sub>2</sub> O soluble 10,0 % p/v
	<b>KELOM</b> Mag	Liquide	NO <sub>3</sub> 7 % p/p MgO 10 % p/p Desité (20°C) 1,35 pH (Dissolution 10%) 4,7
	<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 Desité 1,27 pH 4,8



	PRODUIT	ÉTAT	COMPOSITION
	<b>KELOM FOLIAR K PREMIUM</b>	Liquide	Potassium (K <sub>2</sub> O) 25 % p/v Ecklonia maxima (seaweed extract) 3 % p/v Boron (B) 1 % p/v
	<b>ColorK</b>	Liquide	Potassium (K <sub>2</sub> O) 32,0 %p/v EDTA 2,0 %p/v Densité 12-13 pH 1,25
	<b>ColorK Neutral</b>	Liquide	K <sub>2</sub> O 15 %p/p Densité 1,33 pH 6,8
	<b>ColorK XPRESS</b>	Solide	Azote (N) 3 % p/p K <sub>2</sub> O 50 % p/p EDTA 12 % p/p pH 11,5 Solubilité 305g/l
	<b>STYMA OLIVE</b>	Liquide	Free Aminoacids 10,0 % p/p Total Nitrogen (N) 7,8 % p/p Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 3,0 % p/p Potassium (K <sub>2</sub> 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 Densité 1,35
	<b>Algex Olive</b>	Liquide	Seaweed extract 4,0 % p/p MgO 5,0 % p/p B 2,5 % p/p Mo 0,8 % p/p Total Nitrogen (N) 1,5 % p/p pH 1% Solution 5,5 Densité 1,1
	<b>LIGNO OLIVE</b>	Liquide	Cu 9,0 %p/v S 11,0 %p/v
	<b>CUC gluconato</b>	Liquide	Cu 8,0 %p/p Aminoacid (D-gluconic acid) Densité 1,23



	PRODUIT	ÉTAT	COMPOSITION																		
		Liquide	<table border="1"><tr><td>Total N</td><td>4,0 % p/p</td></tr><tr><td>B</td><td>15,0 % p/p</td></tr><tr><td>Densité</td><td>7,8</td></tr><tr><td>pH</td><td>7,5</td></tr></table>	Total N	4,0 % p/p	B	15,0 % p/p	Densité	7,8	pH	7,5										
Total N	4,0 % p/p																				
B	15,0 % p/p																				
Densité	7,8																				
pH	7,5																				
		Liquide	<table border="1"><tr><td>Matériau organique</td><td>42,5 % p/p</td></tr><tr><td>Extrait humique totale</td><td>18,1 % p/p</td></tr><tr><td>Acides humiques</td><td>11,0 % p/p</td></tr><tr><td>Acides fulviques</td><td>7,1 % p/p</td></tr><tr><td>Organique N</td><td>4,5 % p/p</td></tr><tr><td>K<sub>2</sub>O</td><td>3,5 % p/p</td></tr><tr><td>Mg</td><td>1,02 % p/p</td></tr><tr><td>Densité</td><td>1,27</td></tr><tr><td>pH</td><td>4,8</td></tr></table>	Matériau organique	42,5 % p/p	Extrait humique totale	18,1 % p/p	Acides humiques	11,0 % p/p	Acides fulviques	7,1 % p/p	Organique N	4,5 % p/p	K <sub>2</sub> O	3,5 % p/p	Mg	1,02 % p/p	Densité	1,27	pH	4,8
Matériau organique	42,5 % p/p																				
Extrait humique totale	18,1 % p/p																				
Acides humiques	11,0 % p/p																				
Acides fulviques	7,1 % p/p																				
Organique N	4,5 % p/p																				
K <sub>2</sub> O	3,5 % p/p																				
Mg	1,02 % p/p																				
Densité	1,27																				
pH	4,8																				