

Pomme programme de nutrition



POMME	05 Apparition de l'inflorescence	61 Début Floraison	65 Pleine Floraison	71 Nouaison	77 Croissance des Fruits	8 Maturation des Fruits
Soil NPK aboné	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 (bio-stimulants et récupérateurs des cultures avec le stress	STYM 25 (200-300 cc/100L)					
	STYM Natur (200-300 cc/100L)			STYM Natur (200-300 cc/100L)		
Inducteurs de défenses de la plante, apports de Phosphore et de Potassium	KELOM FosCu (300-450 cc/hl) 2 applications (7-20/ha) 2 applications			KELOM FosOrg (200-300 cc/hl)		
Contributions de Magnésium	KELOM Mag (3 L/ha water rate: 500/1000L/ha)			KELOM Mag (3 L/ha water rate: 500/1000L/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	PRONAT BIOFOL (100-200 cc/100L/ha)			COLOR K Neutral (250-400 cc/100L)		
	PRONAT BIOFOL (100-200 cc/100L/ha)			PRONAT BIOFOL (100-200 cc/100L/ha)		
	KELOM ACTIV (25-50 g/arbre)					
	KELOM MIX SOLID (100-200 g/hl)					
Défense naturelle (Fire Blight et Scal)	Lamiprotect (Fire Blight 0,7 L/ha - 0,075 L/hl) (Apple Scab 1L - 0,1 L/hl)					
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)		
Contributions de Bore et Molybdène	KELOM B-Mo (100-150 cc/hl)					

Pomme. Produits



	PRODUIT	ÉTAT	COMPOSITION
	SOLDENSO 13-40-13	Gel	Total N 13,0 % p/v P ₂ O ₅ soluble 40,0 % p/v K ₂ O soluble 13,0 % p/v
	SOLDENSO 15-15-15	Gel	Total N 15,0 % p/v P ₂ O ₅ soluble 15,0 % p/v K ₂ O soluble 15,0 % p/v
	SOLDENSO 12-05-42	Gel	Total N 12,0 % p/v P ₂ O ₅ soluble 5,0 % p/v K ₂ O soluble 42,0 % p/v
	KELOM 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 1,27 pH 4,8
	MOL	Liquide	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 ₂ O 3,5 % p/p Mg 1,02 % p/p Densité 1,27 pH 4,8
	STYM 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 C/N Ratio 4,3 % p/p Vitamines 0,96 % p/p Densité 1,25 pH 5,6
	STYM NATUR	Liquide	Total Acides aminés 36,00 % p/v Acides aminés libres 12,40 % p/v Acides fulviques 32,00 % p/v Total N 5,00 % p/v K ₂ O 3,10 % p/v Ca 1,00 % p/v MgO 0,31 % p/v SO ₃ 0,97 % p/v
	KELOM FOSCU	Liquide	P ₂ O ₅ 25 % p/p Cu 6 % p/p Densité 1,4



	PRODUIT	ÉTAT	COMPOSITION																										
	KELOM FOSORG	Liquide	<table border="1"> <tr> <td>P₂O₅</td> <td>30 % p/p</td> </tr> <tr> <td>K₂O</td> <td>20 % p/p</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>1,4</td> </tr> </table>	P ₂ O ₅	30 % p/p	K ₂ O	20 % p/p	pH	4-5	Densité	1,4																		
P ₂ O ₅	30 % p/p																												
K ₂ O	20 % p/p																												
pH	4-5																												
Densité	1,4																												
	KELOM Mag	Liquide	<table border="1"> <tr> <td>NO₃</td> <td>7 % p/p</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>10 % p/p</td> </tr> <tr> <td>Desité (20°C)</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>pH (Dissolution 10%)</td> <td>4-7</td> </tr> </table>	NO ₃	7 % p/p	MgO	10 % p/p	Desité (20°C)	1,35	pH (Dissolution 10%)	4-7																		
NO ₃	7 % p/p																												
MgO	10 % p/p																												
Desité (20°C)	1,35																												
pH (Dissolution 10%)	4-7																												
	KELOM FOLIAR Ca Mg Aa	Liquide	<table border="1"> <tr> <td>Ca</td> <td>8,8 % p/v</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>2,7 % p/v</td> </tr> <tr> <td>Acides Aminés libres</td> <td>43,6 % p/v</td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>1,33</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>5,5-6</td> </tr> </table>	Ca	8,8 % p/v	MgO	2,7 % p/v	Acides Aminés libres	43,6 % p/v	Densité	1,33	pH	5,5-6																
Ca	8,8 % p/v																												
MgO	2,7 % p/v																												
Acides Aminés libres	43,6 % p/v																												
Densité	1,33																												
pH	5,5-6																												
	KELOM Calcium Forte	Liquide	<table border="1"> <tr> <td>CaO</td> <td>6,5 % p/p</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,2 % p/p</td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>4-5</td> </tr> </table>	CaO	6,5 % p/p	B	0,2 % p/p	Densité	1,3	pH	4-5																		
CaO	6,5 % p/p																												
B	0,2 % p/p																												
Densité	1,3																												
pH	4-5																												
	ColorK Neutral	Liquide	<table border="1"> <tr> <td>K₂O</td> <td>15 % p/p</td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>1,33</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6,8</td> </tr> </table>	K ₂ O	15 % p/p	Densité	1,33	pH	6,8																				
K ₂ O	15 % p/p																												
Densité	1,33																												
pH	6,8																												
	Pronat Biofol	Liquide	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>150 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Cu</td> <td>310 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Fe</td> <td>750 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Mn</td> <td>310 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Mo</td> <td>80 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Zn</td> <td>760 mg/l</td> </tr> <tr> <td>N Total (N)</td> <td>24,4 %p/v</td> </tr> <tr> <td>P₂O₅</td> <td>11,2 %p/v</td> </tr> <tr> <td>K₂O</td> <td>17,4 %p/v</td> </tr> <tr> <td>AminoAcides</td> <td>1,20 %p/v</td> </tr> <tr> <td>Auxines</td> <td>0,60 %p/v</td> </tr> <tr> <td>Citokinines</td> <td>2,00 %p/v</td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>1,48</td> </tr> </table>	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 ₂ O ₅	11,2 %p/v	K ₂ O	17,4 %p/v	AminoAcides	1,20 %p/v	Auxines	0,60 %p/v	Citokinines	2,00 %p/v	Densité	1,48
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 ₂ O ₅	11,2 %p/v																												
K ₂ O	17,4 %p/v																												
AminoAcides	1,20 %p/v																												
Auxines	0,60 %p/v																												
Citokinines	2,00 %p/v																												
Densité	1,48																												
	KELOM ACTIV	Solide	<table border="1"> <tr> <td>Total Fer-EDDHA</td> <td>6,0 %p/p</td> </tr> <tr> <td>Chélate de fer Orto-Orto</td> <td>2,0 %p/p</td> </tr> <tr> <td>Chélate de fer Orto-Para</td> <td>1,0 %p/p</td> </tr> <tr> <td>Stabilité du pH</td> <td>3-1</td> </tr> <tr> <td>Agent Chélatant</td> <td>EDDHA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">L'éthylènediamine-N, N (o-hydroxyphényl acétique) acide</td> </tr> </table>	Total Fer-EDDHA	6,0 %p/p	Chélate de fer Orto-Orto	2,0 %p/p	Chélate de fer Orto-Para	1,0 %p/p	Stabilité du pH	3-1	Agent Chélatant	EDDHA	L'éthylènediamine-N, N (o-hydroxyphényl acétique) acide															
Total Fer-EDDHA	6,0 %p/p																												
Chélate de fer Orto-Orto	2,0 %p/p																												
Chélate de fer Orto-Para	1,0 %p/p																												
Stabilité du pH	3-1																												
Agent Chélatant	EDDHA																												
L'éthylènediamine-N, N (o-hydroxyphényl acétique) acide																													



	PRODUIT	ÉTAT	COMPOSITION
	KELOM MIX SOLIDO	Solide	MgO 1,2 1,20 % p/p Fe 4.00 4,00 % p/p Mn 3.00 3,00 % p/p Cu 0.50 0,50 % p/p Zn 4.00 4,00 % p/p B 1.50 1,50 % p/p Mo 0.05 0,05 % p/p Chelating Agent EDTA (ethylenediaminetetraacetic acid).
	LAMIPROTECT	Liquide	Matière organique 25,5 % p/p Extrait Laminaria 45,0 g/l pH 4,2
	Algex Aryn	Liquide	Extrait d'algues marines (Ascophyllum Nodosum) 40 % p/p Acides Aminés libres 10 % p/p Azote 5 % p/p Densité 1,1 pH 6-7
	KELOM BORO	Liquide	Total N 4,0 % p/p B 15,0 % p/p Densité 7,8 pH 7,5
	KELOM B-Mo	Liquide	Mo 10,0 % p/p B 10,0 % p/p