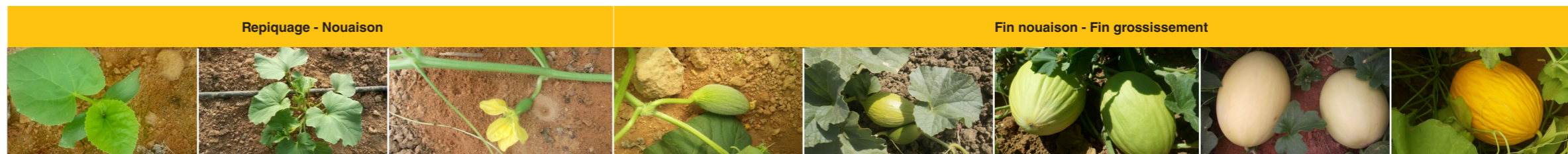




MELON EN GOUTTE À GOUTTE

Programme de fertilisation, de nutrition et des traitements phytosanitaires

Objectif de rendement: 80 T/ha



		Repiquage - Nouaison			Fin nouaison - Fin grossissement					
Semences	Semences	Avira® ou Anasia® 6 000 plants /ha								
Fertilisation	NPK	☛ Organo Curbi® 4 q/ha			☛ Tomasol® 1: 5 q/ha			☛ Tomasol® 3 : 5 q/ha		
	Calcium				☛ Calnisol® 2 q/ha					
Nutrition	Acide humique	☛ Humistar® 50 L/ha - Fractionner la dose avant chaque fertilisation								
	Biostimulant racinaire	☛ Ruter® AA Veg 10 L/ha								
	Acides aminés	☛ Delfan® Plus ou Microfert® ou Vegenergy® 3 L/ha -2 applications en pré-floraison et post-floraison								
	Extrait d'algues	☛ Phylgreen® 1,5 à 2 L/ha								
	Manganèse	☛ Tradecorp® Mn 6 kg /ha fractionner la dose en 3 à 4 applications								
	Bore	☛ Phylgreen® Alya 2 à 3 L/ha avant la floraison ou ☛ Tradebor® 6 L/ha - fractionner la dose en 2 à 3 applications								
	Fer	☛ Ultraferro® ou Sequestrene® 4 kg/ha ou Tradeferro K6 2 kg/ha - Fractionner la dose en 2 à 3 applications								
	Stimulation des défences naturelles	☛ Trafos® K 3 L/ha								
	Potassium foliaire	☛ Fainal® K 4 L/ha - 2 applications								
	Calcium	☛ Phylgreen® Electra 2 à 3 L/ha -Avant chaque nouaison ou ☛ Boramin Ca® 8 à 10 L/ha - fractionner la dose en 2 à 3 applications								
	Correcteur de carences multiples	☛ Tradecorp® AZ II 3 kg/ha - Fractionner la dose en 2 à 3 application								
Adventices	Graminées et Dicotylédones	☛ Sencor® 0,75 à 1 L/ha ou Prowl Aqua® 3 L/ha								
Maladies	Maladies du sol	☛ Uniform® 1 L/ha ou Aliette Flash® 2,5 kg/ha ou Byspore® 3 L/ha								
	Bactéries									
	Mildiou	☛ Naturam® 5 : 2,5 L/ha	☛ Cyzoki® 0,5 L/ha	☛ Byspore® 3 L/ha ou Carial® 4 kg/ha	☛ Infinito® 1,5 L/ha	☛ Naturam® 5 : 2,5 L/ha ou Kocide® 2000 : 1,5 kg/ha	☛ Byspore® 3 L/ha	☛ Ceres® 0,5 L/ha	☛ Cyzoki® 0,5 L/ha	
	Alternaria									
	Oïdium	☛ Thiovit® Jet 3 kg/ha			☛ Stroby® 0,2 kg/ha		☛ Score® 0,5 L/ha	☛ Stroby® 0,2 kg/ha	☛ Score® 0,5 L/ha	
	Anthraxose									
Ravageurs	Insectes du sol	☛ Force 15 kg/ha								
	Acaréens									
	Pucerons									
	Mouches blanches	☛ Wide® 20 à 30 g/hl		☛ Pilaravia® 0,5 à 1 L/ha	☛ Nori® Pro 0,07 L/hl	☛ Movento® 0,5 L/ha		☛ Vertimec® 0,5 L/ha	☛ Bymite® 0,4 L/ha	☛ Magus® 1 L/ha
	Thrips									
	Noctuelles défoliatrice				☛ Uphold® 0,35 L/ha	☛ Biospi® 0,3 L/ha	☛ Runner® 0,4 L/ha	☛ Deltharin 0,5 L/ha	☛ Wide® 20 à 30 g/hl	☛ Tracer® 60 ml/hl
Nématodes	Nématodes	☛ Velum® Prime 1,25 L/ha								

Application au sol
 Application foliaire

Velum® Prime : En plein dose 1,25 L/ha, 1 à 3 jours après repiquage ou fractionner 0,625 L/ha, 1 à 3 jours après repiquage et 0,625 L/ha, 15 à 30 jours après la première application.

* **Sencor®** application au sol, 0,75 L/ha pour les sols légers, 1 L/ha pour les sols lourds.

Nori® Pro: se référer à la fiche technique concernant les recommandations d'application.

Pour une meilleure efficacité des produits, utiliser l'adjuvant **Codacide®** à la dose de 1 à 2,5 L/ha.

Pour acidifier la solution fertilisante et la bouillie de traitement, utilisez **Lower®** 7 à la dose de 300 ml/ 1000L d'eau.

Pour corriger la salinité du sol, utilisez **Saltrad®Ca** 20 L/ha, fractionner en 3 applications.



