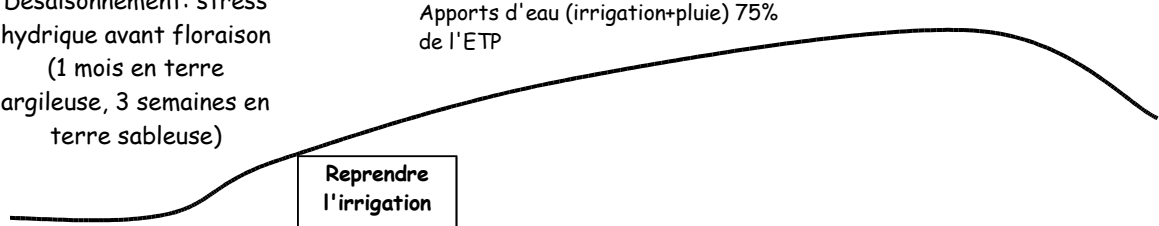


**CALENDRIER CULTURAL
DES AGRUMES DE SAISON**

Opérations		JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI
Cycle Cultural		Floraison			Nouaison			Grossissement des fruits			Récolte		
		▲			▲			▲					
Nutrition	Fumure d'entretien en azote, phosphore, et potasse	50% de l'apport total			25% de l'apport total			25% de l'apport total					
	pH Ca/Mg	Amendement croûte calcaire ou gypse en fonction du pH											
	Analyses du sol et foliaires												
Les zones grisées représentent les périodes probables d'infestation des ravageurs portant préjudice à la culture.													
Insectes	Acarions												
	Cigales												
	Cochenilles												
	Fourmis												
	Mineuses, Punaises												
	Mouche des fruits												
	Papillons Piqueurs												
Maladies	Algues, Lichens, Mousses												
	Corticium												
	Phytophthora												
<p>Désaisonnement: stress hydrique avant floraison (1 mois en terre argileuse, 3 semaines en terre sableuse)</p> <p>Apports d'eau (irrigation+pluie) 75% de l'ETP</p> <p>Pour exemple, à ajuster en fonction de la pluviométrie naturelle</p>													
Arbres de plus 8 ans, apport de 960 L par arbre et par période définie.		1 fois par mois		2 fois par mois		tous les 9 jours			tous les 6 jours			2 fois par mois	
Arbres de 2 à 3 ans, apport de 420 à 590 L par arbre		tous les 15 à 20 jours			tous les 5 à 7 jours						tous les 10 à 15 jours		
Autres opérations		Taille de nettoyage, aération et équilibrage des frondaisons			Paillage								

Récolte	Après récolte, trempage des fruits avec fongicide et conservation au froid (5°C).									Avant récolte: mesure possible acidité et °brix par techniciens DDR		
	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI