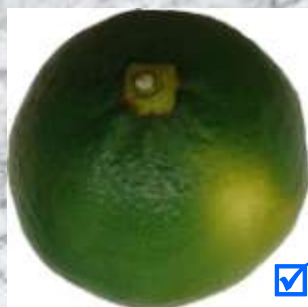


## Les critères à l'export



Les fruits sont cueillis verts matures. Les fruits jaunissants ou trop clairs sont écartés



Une légère dépigmentation est tolérée



Récoltez au sécateur et équeutez les fruits



N'arrachez pas les fruits à la cueillette



Attention aux dommages physiques (ongles ...)

## Les Calibres



Small : 4,5 à 5,5 cm



Médium : 5,5 à 6 cm



Large : 6 à 6,5 cm



Les fruits trop gros ou trop petits sont écartés.

## Les dégâts sur fruits

Le fruit est accepté si les dégâts sont minimes

Le fruit n'est pas accepté



Dégats d'acariens



Oléocoelose



Scab



Pourriture stytaire



Cochenilles et fumagine

**Programme de traitements obligatoires : à réaliser dans les vergers de Limes Tahiti participant à l'exportation vers l'Australie et la Nouvelle Zélande**

	Organismes de quarantaine ciblés	Taille	poussée végétative	Floraison Nouaison	Grossissement des fruits	Récolte	Matière active à utiliser	Volume de bouillie à l'hectare	Délai avant récolte
Traitements	Scab :		x	x	x		Huile blanche (1L/100L) + Oxychlorure de cuivre OU Hydroxyde de cuivre	2 000 L	21 Jours
	Acariens :	x					Huile blanche (1L/100L) + Mancozèbe		
	Cochenilles :				x		Huile blanche (1L/100L)	2 000 L	1 jour
	Fourmis (2 choix) :	x	x	x	x	x	Glue tangle trap	1 application tous les 2 mois (base des troncs)	
			1 traitement en Avril et 1 traitement en Novembre				Chlorpyriphos OU Diazinon	traiter sol et base des troncs appliquer 1L de bouillie par arbre	
Gestion sanitaire	Mouche des fruits *		Traitement anti-femelles (par tache)			x	- BactroGel P ou Amulet P : 1 dose pour 100 ml d'eau. Pulvériser une tache tous les 2 arbres et 1 rang sur 2		
			Traitement anti-mâles (Pièges)			x	BactroMAT C-L : 10 cartonnettes/ha ; efficace 18 semaines OU Dakpot : 4 pièges/ha ; efficace 6 mois		
		x			x	x	x	ramassage régulier des fruits tombés à terre + destruction	
	Fertilisation azotée			x	x	x	pour renforcer la santé des vergers et accentuer la coloration verte des fruits		

\* Pour plus d'information : se reporter à la fiche technique 3.6 La lutte au champ contre les mouches des fruits (Diptera : Tephritidae) Mille C. et al., 2001, IAC-SRFP (mise à jour juillet 2005)

## Information spécifique Scab :

### Symptômes sur feuilles



### Symptômes sur fruits



### Dissémination :

- Elle se fait principalement par la pluie (ou l'eau d'irrigation), cependant, des gouttelettes d'eau transportées par les insectes, ou dans une certaine mesure par le vent, peuvent contribuer à la dissémination du pathogène. Au cours d'échanges internationaux, le pathogène peut être transporté par des plantes venant de pépinières infectées, plants d'agrumes ornementaux et fruits.

### Périodes de traitement :

- Le premier risque d'infestation a lieu sur les jeunes feuilles et rameaux (traiter au cuivre dès la fin de la taille, puis au Mancozèbe à la première poussée végétative).
- Le deuxième risque se situe à la nouaison (traiter après la chute des pétales).

### Recommandations :

- Eviter les arrosages par aspersion.
- Ne pas traiter pendant la floraison.
- En cas de traitement à l'huile, réduire la dose d'huile à 1 L/100 L en période chaude ou en présence de fruits.