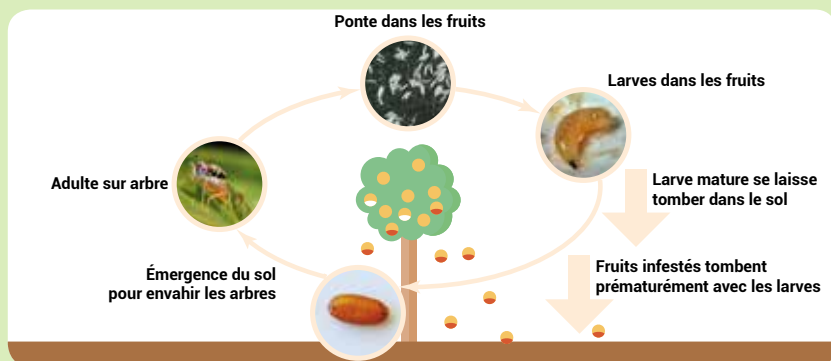


Ceratit capitata



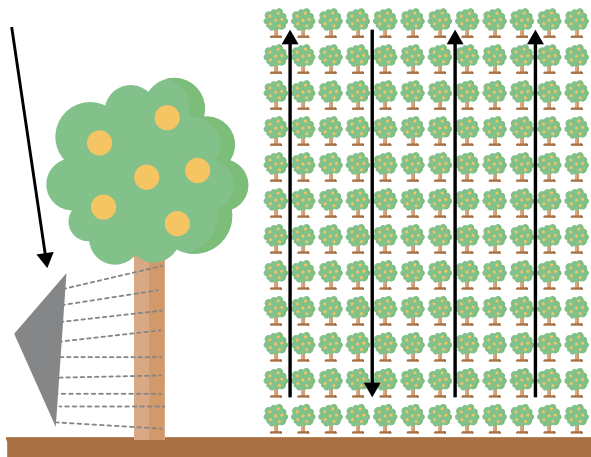
Gérer la c eratite selon les stades ph enologiques des agrumes

Jan	F�ev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
			Floraison		Chute de Juin						
			Nouaison								
Récolte					Développement du fruit		Viraison	Maturation	Récolte		
							Piégeage de surveillance				
							Seuils 3 mâles/piège/jour 1 femelle/piège/jour				
						Traitements localisés avec un biopesticide app�t� avec hydrolysât de protéine					
						Environ mi-août: Piégeage en masse					
						Ramassage des fruits tombés dans le sol et leur destruction					

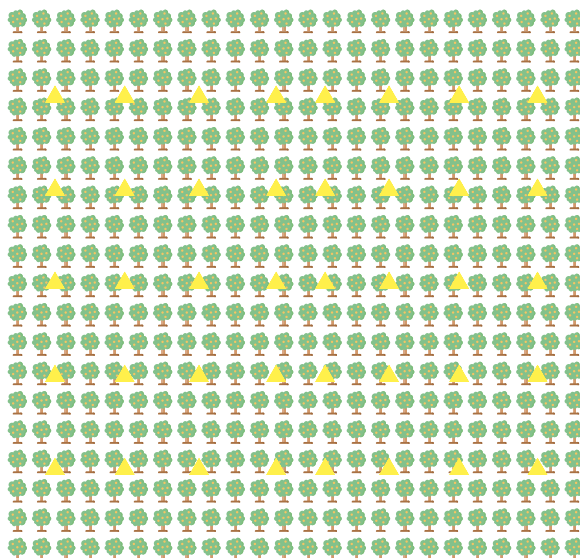


Traitement en cas de besoin avec un biopesticide en été

Traitement localisé avec grosses gouttelettes (~5 mm) en période de forte infestation et sur un côté de la ligne d'une rangée sur 3.



Piégeage en masse avec attractif alimentaire pour les femelles et un moyen de les tuer dès le mois d'août



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO