

Maladies et ravageurs

Remarques et lutte

Cloque (*Taphrina deformans*)



Le parenchyme des feuilles devient boursoufflé et se colore en blanc jaunâtre, puis rougeâtre. En cas de très forte attaque, les fruits aussi sont déformés.

La cloque ne peut être combattue que préventivement. Sur les arbres fortement atteints, une à deux applications de cuivre (10) à la chute des feuilles, répétées au mois de février (avant que les bourgeons ne gonflent) avec des produits spécifiques tels que le dithianon (9), le thirame (2) ou le zirame (2), offrent une protection efficace contre cette maladie.

Moniliose (*Monilia laxa*, *M. fructigena*), maladie criblée (*Clasterosporium carpophilum*) et oïdium (*Sphaerotheca pannosa*)



Moniliose: les fruits momifiés restent généralement fixés aux rameaux.

Sur pêcher, la lutte contre la maladie criblée s'effectue en parallèle avec la lutte contre l'oïdium. Le soufre mouillable (11) permet de combattre de façon efficace ces deux maladies et, dans les conditions du Tessin, agit également contre la tavelure noire (*Venturia carpophila*). Dans les régions favorables à la maladie criblée, les mélanges captane + ISS (7), ISS (7) et la trifloxystrobine (5) sont intéressants puisqu'ils agissent simultanément contre la moniliose, la maladie criblée et l'oïdium.



Oïdium: les fruits infectés présentent des taches gris blanchâtre.

Acarions



L'acarien prédateur *Amblyseius andersoni* est souvent présent dans les vergers de pêchers et suffit généralement à contrôler les attaques d'acarions. Voir également sous Pommier (page 26).

Bien que les feuilles de pêchers présentent une pilosité peu abondante, la lutte biologique contre les acarions (**acarien rouge, acarien jaune et ériophyde libre du prunier**) est possible. Les prédateurs sont généralement peu abondants en début de saison et se développent de manière importante seulement à partir du mois d'août. La quantité de nourriture disponible au cours de l'été augmente avec les populations d'ériophydes et contribue grandement à cette évolution.

Carpocapse des pommes (*Cydia pomonella*)

Voir Pommier (page 22). Ce ravageur peut également s'attaquer à l'abricotier. Attention, le choix des moyens de lutte est plus limité sur cette essence.

Cheimatobies, noctuelles

Voir Pommier (page 24). En cas de nécessité, la lutte intervient après floraison.

Cochenilles

Voir Pommier (page 26).

Pucerons



Dégâts du puceron vert du pêcher: les feuilles d'une rosette sont enroulées et pâlisent. Les pucerons noirs du pêcher ne déforment que faiblement les feuilles.

Quelques populations du **puceron vert du pêcher** se montrent plus ou moins résistantes à divers insecticides. Le traitement ne doit se faire qu'en cas d'attaque importante, mais avant que les feuilles se recroquevillent. La lutte contre les autres pucerons du pêcher est effectuée de la même façon.

Guide de traitements PÊCHER ABRICOTIER		PÉRIODES												
		fév.	mars	avril		mai	juin-août		octobre-nov.	Baggiolini BBCH				
MALADIES		A 00	B 51	C 53	D 56	E 59	F 63	G 67	H 71	I 73	J			
		Hiver		Préfloral		Floral		Postfloral		Eté		Chute feuilles		
Pêcher	Cloque et maladie criblée	■												
	Cloque												
	Maladie criblée et oïdium Tessin: tavelure noire			■										
Abricotier	Bactériose et maladie criblée	■												
	Maladie criblée, moniliose et oïdium			■										
Pêcher et abricotier	Moniliose				■									
	Maladie criblée				■									
RAVAGEURS		A 00	B 51	C 53	D 56	E 59	F 63	G 67	H 71	I 73	J			
		Hiver		Préfloral		Floral		Postfloral		Eté		Chute feuilles		
Pêcher	Acarions	★★★★						★★★★★★		★★★★★★				
	Acarien rouge		■											
	+ acarien jaune													
Abricotier	Eriophydes		■											
	Carpocapse							★★★★		★★★★				
Pêcher et abricotier	Cheimatobies							★★★★						
	+ noctuelles							■						
	+ pucerons												
Pêcher et abricotier	Cochenilles		■											
	Pucerons				■				■					

★★★★ LUTTE BIOLOGIQUE
■ Traitements recommandés en cas de nécessité
■ Traitements préventifs recommandés
..... Traitements possibles