

**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.

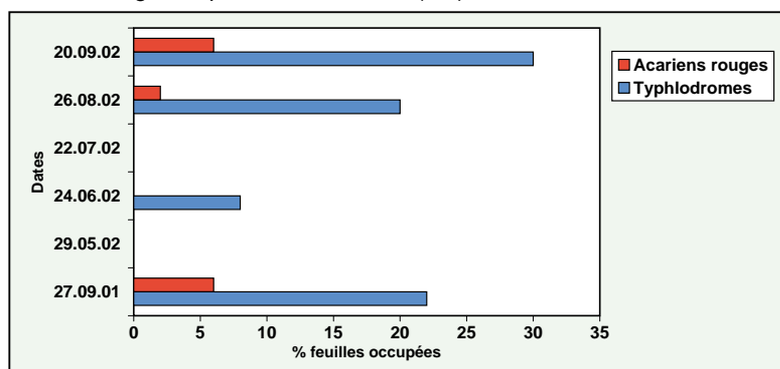
Oïdium: les fruits infectés présentent des taches gris blanchâtre.

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.

**Acariens**

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

Bien que les feuilles de pêchers présentent une pilosité peu abondante, la lutte biologique contre les acariens (**acarien rouge, acarien jaune et ériophyide 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'ériophyides et contribue grandement à cette évolution, illustrée ici par un exemple dans un verger de pêchers à Allaman (VD).

**Carpocapse des pommes** (*Cydia pomonella*)

Voir Pommier. 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. En cas de nécessité, la lutte intervient après floraison.

**Cochenilles**

Voir Pommier

**Pucerons**

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

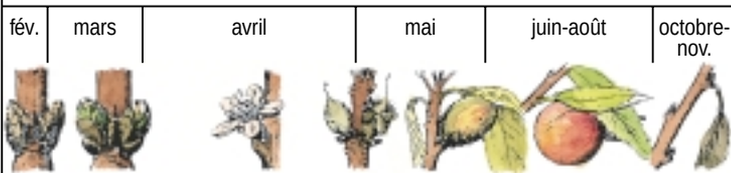
Quelques populations du **puceron vert du pêcher** se montrent plus ou moins résistantes à divers insecticides. Le traitement ne doit se faire qu'en cas d'attaque importante, mais avant que les feuilles se recroquevilent. La lutte contre les autres pucerons du pêcher est effectuée de la même façon.



# Guide de traitements

## PÊCHER ABRICOTIER

### PÉRIODES



MALADIES		MATIÈRES ACTIVES (les chiffres entre parenthèses renvoient à l'index phytosanitaire rose au centre du journal)	PÉRIODES										Baggiolini BBCH
			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	<b>Cloque et maladie criblée</b>	cuivre (10) thirame (2)	■										■
	<b>Cloque</b>	zirame (2)	.....										
	<b>Maladie criblée et oïdium</b> Tessin: tavelure noire	soufre mouillable (11)			■		■		■		■		
Abricotier	<b>Bactériose et maladie criblée</b>	cuivre (10)	■										
Pêcher et abricotier	<b>Maladie criblée, moniliose et oïdium</b>	captane + ISS (7), ISS (7), trifloxystrobine (5)			■		■		■		■		
	<b>Moniliose</b>	dicarboximides (3), benzimidazols (8), cyprodinil (4), fenhexamide (6)			■		■						
	<b>Maladie criblée</b>	captane, folpet, tolyfluanide (1), dithianon (9), soufre mouillable (11) dithiocarbamates (2)			■		■		■		■		
RAVAGEURS		MATIÈRES ACTIVES (les chiffres entre parenthèses renvoient à l'index phytosanitaire rose au centre du journal)	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	<b>Acarie</b>	<b>TYPHLODROMES</b>	★★★★						★★★★★★		★★★★★★		
	<b>Acarie rouge</b> <b>+ acarien jaune</b>	huile minérale (50) clofentézine, héxythiazox (55)  cyhexatin (+ benzoximate), METI (55)	■		■		■		■		■		
	<b>Eriophyides</b>	huile minérale (50) bromopropylate, fenpyroximate (55)	■								.....		
Abricotier	<b>Carpocapse</b>	<b>CONFUSION</b> (31) <b>VIRUS DE LA GRANULOSE</b> (34) fénoxycarbe, diblenzuron, téflubenzuron, méthoxyfénozide (37)							★★		★★		
Pêcher et abricotier	<b>Cheimatobies</b> <b>+ noctuelles</b> <b>+ pucerons</b>	<b>BACILLUS THURINGIENSIS</b> (33) diflubenzuron, téflubenzuron, méthoxyfénozide (37)  phosalone (42)							★★★				
	<b>Cochenilles</b>	huiles diverses (50)	■										
	<b>Pucerons</b>	pirimicarbe (40), acétamipride, thiaclopride (41)			■				■				



LUTTE BIOLOGIQUE



Traitements préventifs recommandés



Traitements recommandés en cas de nécessité



Traitements possibles