



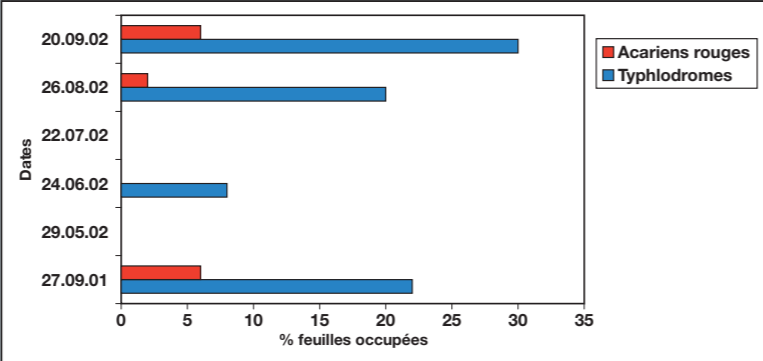



LE GUIDE ARBO D'ACW

MALADIES ET RAVAGEURS	REMARQUES ET LUTTE																					
<p>Cloque (<i>Taphrina deformans</i>)</p>  <p>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.</p>	<p>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.</p>																					
<p>Moniliose (<i>Monilia laxa</i>, <i>M. fructigena</i>), maladie criblée (<i>Clasterosporium carpophilum</i>) et oïdium (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)</p>  <p>Moniliose: les fruits momifiés restent généralement fixés aux rameaux.</p>  <p>Oïdium: les fruits infectés présentent des taches gris blanchâtre.</p>	<p>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 (<i>Venturia carpophila</i>). 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.</p>																					
<p>Acariens</p>  <p>L'acarien prédateur <i>Amblyseius andersoni</i> est souvent présent dans les vergers de pêchers et suffit généralement à contrôler les attaques d'acariens. Voir également sous Pommier.</p>	<p>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).</p>  <table border="1"> <caption>Bar chart: % feuilles occupées</caption> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Acariens rouges (%)</th> <th>Typhlodromes (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20.09.02</td> <td>~5</td> <td>~30</td> </tr> <tr> <td>26.08.02</td> <td>~2</td> <td>~20</td> </tr> <tr> <td>22.07.02</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>24.06.02</td> <td>0</td> <td>~8</td> </tr> <tr> <td>29.05.02</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>27.09.01</td> <td>~5</td> <td>~22</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Acariens rouges (%)	Typhlodromes (%)	20.09.02	~5	~30	26.08.02	~2	~20	22.07.02	0	0	24.06.02	0	~8	29.05.02	0	0	27.09.01	~5	~22
Date	Acariens rouges (%)	Typhlodromes (%)																				
20.09.02	~5	~30																				
26.08.02	~2	~20																				
22.07.02	0	0																				
24.06.02	0	~8																				
29.05.02	0	0																				
27.09.01	~5	~22																				
Carpocapse des pommes (<i>Cydia pomonella</i>)	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																					
<p>Pucerons</p>  <p>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.</p>	<p>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.</p>																					

Guide de traitements PÊCHER ABRICOTIER		PÉRIODES																
		fév.	mars	avril		mai		juin-août	octobre-nov.	A B C D E F G H I J		Baggiolini BBCH						
MALADIES		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	Été	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		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	Été	Chute feuilles
Pêcher	Acariens																	
	Acarien rouge																	
	+acarien jaune																	
Abricotier	Eriophyides																	
	Carpocapse																	
Pêcher et abricotier	Cheimatobies + noctuelles																	
	+ pucerons																	
	Cochenilles																	
Pêcher et abricotier	Pucerons																	

★★★★ LUTTE BIOLOGIQUE
 ■ Traitements préventifs recommandés
 Traitements possibles

■ Traitements recommandés en cas de nécessité