

## PROGRAMME DE TRAITEMENT DU PECHER

STADES	ANIMAUX	CHAMPIGNONS	ACTIONS
A	Œufs, larves ou adultes d'insectes (cochenilles)		Huiles parafiniques (huiles blanches)
		Spores des maladies cryptogamiques (cloque)	Bouillie* bordelaise (à la chute des feuilles et avant débourrement*)
Contre toutes formes hivernantes d'insectes et de maladies, brosser (avec une brosse non métallique) les troncs et les branches charpentières pour faire tomber les mousses et les écorces mortes avant de badigeonner une couche de blanc horticole (recette p ?).			
C - D	Surveiller l'apparition des pucerons (observer les premiers déplacements de fourmis le long des troncs et des branches. C'est un bon indicateur).		Pulvériser des solutions de savon noir (dilution de 3 à 5 %), ou de nicotine ou de purin d'ortie. Décoction de tanaisie ou d'absinthe Pyrèthre (ramasser les fruits atteints)
	Acariens		S'il n'y a pas eu d'attaque l'année précédente, les prédateurs naturels devraient suffire. Sinon : purin d'ortie ou pyrèthre.
		Cloque      Moniliose	Décoction de prêle – Planter des navets ou des capucines au pied de l'arbre – Suspendre des coquilles d'œufs Cuivrol ou soufre
On n'intervient pas pendant la pleine floraison (insectes pollinisateurs - coulure du pollen)			
G - H - I	Surveiller pucerons et chenilles		Renouveler les traitements si nécessaire.
		Cloque Moniliose	Renouveler les traitements des stades C – D Éliminer les fruits atteints
De mai à la récolte	Surveiller acariens et cochenilles		Purin d'ortie Pyrèthre
		Maladies cryptogamiques, notamment la cloque	Décoction de prêle. Éliminer les parties atteintes.
A la chute des feuilles, une pulvérisation de bouillie* bordelaise protégera les cicatrices foliaires des attaques des maladies cryptogamiques. (si forte présence, faire déjà une pulvérisation à la moitié de la chute des feuilles). Éliminer feuilles et fruits atteints.			

*RAPPEL : n'ont pas été reportés dans ce tableau, tous les purins et préparations présentés à la page des recettes. La plupart servent surtout d'engrais, de stimulants. Ils peuvent être utilisés tout au long de la période végétative, en pulvérisations ou en arrosages, indépendamment des traitements contre les ravageurs. Les plantes qui en bénéficient sont plus vigoureuses et offrent une meilleure résistance naturelle aux agressions dont elles peuvent être victimes.*

\* Voir lexique