

PROGRAMME DE TRAITEMENT DU PRUNIER

STADES	ANIMAUX	CHAMPIGNONS	ACTIONS
A - B	Œufs, larves ou adultes d'insectes		Huiles parafiniques (huiles blanches)
		Spores des maladies cryptogamiques	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 horticoles (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) Hoplocampe		Pulvériser des solutions de savon noir (dilution de 3 à 5 %), ou de nicotine ou de purin d'ortie. Décoction de tanaïse 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.
		Moniliose, maladie des pochettes, rouille	Décoction de prêle – Planter des navets au pied de l'arbre – Cuivrol ou soufre
On n'intervient pas pendant la pleine floraison (insectes pollinisateurs - coulure du pollen)			
H - I - J	Surveiller pucerons et chenilles Carpocapse		Renouveler les traitements si nécessaire. Poser les pièges à phéromone (capsule différente de celle pour pommier)
		Moniliose, maladie des pochettes, rouille	Renouveler les traitements des stades C - D Éliminer les fruits atteints
De juin à la récolte	Carpocapse		Changer le fond et la capsule des pièges. Poser des bandes de carton ondulé sur le tronc et les charpentières. Retirer les cocons tous les 15 jours environ.
		Maladies cryptogamiques, notamment les rouilles	Décoction de prêle.
A la chute des feuilles, une pulvérisation de bouillie* bordelaise protégera les cicatrices foliaires des attaques des maladies cryptogamiques.			

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