主要病害虫別防除方法

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
(知 が (中) がんしゅ病 (細菌)	①防風垣、防風網を設置する。 ②無病樹を植え込む。 ③罹病枝を除去する。 ④9月下旬に枝幹部病斑を削る。 ⑤果実に丁寧に袋掛けする。 【参考事項】	①収穫、剪定、台風襲来後など傷がつきやすい時期に農薬を散布する。 (例) カスガマイシン・銅水和剤(カスミンボルドー、カッパーシン水和剤) (幼果期まで) 銅水和剤(コサイド3000、Zボルドー、ICボルドー66D)
	ある病斑を形成する。	こよる傷から感染し、芽、葉、果実、枝、幹などで発病する。その部位に特徴の り傷口から発病し、病斑を拡大させる。
灰斑病 (Pestalotio- psis)	①樹勢の強化に努める。 ②敷わらをする。 ③通風、採光を良くする。	①次の時期に農薬を散布する。 4月下旬、春葉 (5月中旬)、夏葉 (6月中旬)、秋葉 (9月上旬) (例) イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤 (ベルクート水和剤)
	### #################################	
ごま色斑点病 (Entomospo- rium)	①被害葉を園外に持ち出し、適切に 処分する。 ②排水、通風を良くする。 ③敷わらをする。	①病勢の進展が速いため初期防除が大切であり、防除適期を失しないように農薬を散布する。 (例) チオファネートメチル水和剤(トップジンM水和剤)
	グラン・ボード・アン・ボール・アン・ボード・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	
アブラムシ類	①農薬散布を控え、天敵であるテントウムシ類、ヒラタアブ、ウスバカ ゲロウ、アブラバチなどの増殖を促す。	
	【参考事項】 ナシミドリオオアブラムシは卵、幼虫、成虫で越冬し、硬化葉に寄生する。11~5月が寄生時期である。 ユキヤナギアブラムシ、ワタアブラムシは未硬化葉に4~10月に寄生する。	
ナシマルカイ ガラムシ (サンホーゼ	①粗皮削りを行う。	①5月下旬~6月上旬(第1世代1齢幼虫)に農薬を散布する。 (例)
カイガラムシ)		アセタミプリド水溶剤(モスピラン顆粒水溶剤) ブプロフェジン水和剤(アプロード水和剤)(カイガラムシ類幼虫) ②8~9月に農薬を散布する。 (例)
	【参考事項】 1~2齢幼虫で越冬し、年3回発生	マシン油乳剤 (スピンドロン乳剤、トモノールS) Eする。
ナシヒメシン クイ	①粗皮削りを行う。②冬期にバンド誘殺する。③果実の袋掛けを行う。【会表裏質】	①収穫後、芽かき後、剪定後に農薬を散布する。 (例) カルタップ水溶剤 (パダンSG水溶剤)
	【参考事項】 老齢幼虫が、がんしゅ病発病部位及 6月中旬~下旬、7月中旬~下旬、	及び樹皮内で越冬する。年5~6回発生する。 9月中旬~下旬に発生が多い。
ミカンハダニ	①カンキツ、ナシなどから移動する 場合が多いので、周辺にこれらの果 樹を植えない。	①葉の表裏にまんべんなく農薬を散布する。 (例) エトキサゾール水和剤(バロックフロアブル) シフルメトフェン水和剤(ダニサラバフロアブル)(ハダニ類) マシン油乳剤(ハーベストオイル)(ハダニ類)(10~3月)
	【参考事項】 休眠しないので、卵〜成虫のすべて 抵抗性が発達しやすいので、同一系	てのステージで越冬し、年間十数回発生する。 系統の殺ダニ剤の連用は避ける。