

在果园里

Автор(и): проф. Мария Боровинова

Дата: 01.02.2015 Брой: 2/2015



在二月和三月上半月的温暖日子里，应针对以下越冬虫源进行喷药防治：欧洲红蜘蛛、褐苹果螨、绿苹果蚜、玫瑰苹果蚜、苹果禾谷蚜、梨猪殃殃蚜、梨款冬蚜、黑樱桃蚜、李粉蚜、桃绿蚜、卷叶蚜、桃大蚜、大小李蚜、小冬尺蛾、大冬尺蛾、蔷薇卷叶蛾、山楂卷叶蛾、褐斑卷叶蛾的卵；以及梨圆蚜、黄梨蚜、伪梨圆蚜、牡蛎蚜的幼虫。针对苹果、梨、樱桃、酸樱桃、杏、桃和李树上的这些害虫，可使用帕拉佐默 (Para Zomer) – 3%浓度。为同时防治桃缩叶病、梨和桃黑星病、穿孔病及核果褐腐病，由丁香假单胞菌 (*Pseudomonas syringae*) 引起的樱桃、酸樱桃和杏树细菌性溃疡病 (流胶病)，以及李树李痘病 (沙卡病)，需在帕拉佐默中添加一种含铜杀菌剂——波尔多液-1%、Funguran OH 50WP-0.3%、Champion WP-0.3%或Kocide 101 WP-0.3%。

在梨树中，应监测梨木虱的发育情况，特别是其从越冬场所的迁出以及越冬成虫向膨芽的扩散，它们在那里开始吸食汁液。当木虱密度较高时 (每10个套袋枝条有1只个体)，需在产卵前针对成虫进行喷药防治。针对此害虫的防治通常与冬季防治同时进行，此时可在帕拉佐默中添加以下一种杀

虫剂：Vaztak Nov 100 EC – 0.02%、Decis 2.5 EC – 0.03%、Deca EC – 75毫升/亩、Sumicidin 5EC – 0.03%。在此期间，樱桃和酸樱桃树需进行摇树试验以确定樱桃象甲的密度，若每棵树发现3只成虫，则使用 Nurelle D/Sanmba/ – 0.08% 进行喷药防治。

图中：桃缩叶病