

普通梨木虱 - 梨木虱

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.02.2021 Брой: 2/2021



危害:

成虫、幼虫和若虫通过吸食梨树的花芽、叶片、花朵、果实和嫩梢的汁液造成危害;

取食过程中, 木虱会排泄"蜜露", 污染受害部位, 随后在其上滋生煤污病菌;

通过增加氮含量, 导致嫩梢、小枝和叶片过早衰老;

其对树木最严重的负面影响源于传播支原体, 阻塞输导组织;

在大规模繁殖的情况下, 会导致梨树衰弱和死亡;

它以成虫形态在落叶下、树皮裂缝中、树干老翘皮下及其他适宜场所越冬。

防治：

主要防治时期在秋季（以减少其大规模迁往越冬场所前的越冬种群数量）和早春；

春季防治应在二月或三月最初的温暖日子尽早进行，此时气温持续三天或以上高于5-8°C；

此时的防治再次针对成虫，当它们离开越冬场所并迁移到梨树的短果枝和袋状枝上时；

经济损失阈值 - 8-10个袋状枝上有1头成虫和8-10粒卵；

使用已登记的杀虫剂进行喷雾。

用喷雾溶液彻底淋透树木（150-180升/亩）。