黄蜜樱桃树苗供应基地、黄蜜樱桃树苗优惠价格

产品名称	黄蜜樱桃树苗供应基地、黄蜜樱桃树苗优惠价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	品种:一公分樱桃苗 高度:150 产地:山东
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

梨网蝽是樱桃的重要害虫之一,严重危害导致树叶早落、树势衰弱和产量减少,且随着种植面积的扩大 ,有逐年加重趋势。本文对樱桃梨网蝽的发生情况、危害特征进行了总结,并提出了具体综合防治措施 ,供大家参考。

1、发生情况

梨网蝽 Stephanitis nashi Esakiet Takeya 属半翅目,网蝽科。1年发生4代,以成虫在枯枝落叶、翘皮缝、杂草及土石缝中越冬,翌年4月上旬越冬成虫开始活动,6月初始见第1代成虫,7月中旬到8月上旬进入危害盛期,并出现世代重叠。10月中旬后成虫陆续寻找适宜场所越冬。梨网蝽寄主广泛,在丘陵地区可危害桃、梨、杨、月季、海棠、杜鹃、梧桐、苹果等近20种植物,近几年开始迁移到樱桃上危害,每年累积危害面积约6667hm2,造成损失2%左右。

2、危害特征

2.1危害部位相对固定越冬成虫清明前后出蛰,果树展叶后将卵产于叶背组织中,由于若虫活动能力较弱,孵化后多集中在叶背叶脉两侧危害,且多在叶脉中段,蜕皮时在叶脉底端近叶柄处,用前足、

中足紧抓叶面,腹部翘起,蜕皮后旧壳能长时间悬挂叶背面不脱落。2007年5月27日在山亭区水泉镇随机抽取50株大樱桃进行调查,共查到有虫叶片247片,发现外端叶片受害最重,约占受害叶片的72%,枝条中部和内部叶片受害较轻,分别占受害叶片的18%和10%。

2.2发生情况与温度密切相关经多年观察表明, 梨网蝽发生时间的早晚同寄主生育期基本保持一致, 4月上旬气温稳定在15 以上时,樱桃正处于坐果期,梨网蝽开始出蛰,并于7、8月份樱桃生长的旺盛阶段达到危害高峰,在10月下旬温度降至15 左右,部分樱桃逐渐转入休眠期,成虫开始寻找越冬场所。其中3月份的平均温度影响出蛰的早晚,平均温度提高1 ,成虫出蛰期提前2~4天左右。

2.3对寄主有一定的选择性通过对梨、樱桃、杨树等植物的受害情况进行调查,发现梨网蝽对梨、樱桃有较强的选择性,并且在不同的寄主上单雌产卵量也有明显的差别,在梨树、樱桃树上多的达160粒以上,杨树等寄主仅为50粒左右。在同一品种樱桃上,树龄大的受害要明显重于树龄小的,这可能与老龄树的枝干皮缝多、树下落叶厚有关,这样的环境利于梨网蝽越冬。

2.4危害较重梨网蝽在叶背吸食汁液,叶片正面会出现黄白色斑点,严重时造成叶片脱落,影响果树生长,降低樱桃产量和品质;且成若虫在叶背排泄大量的黑褐色分泌物,污染下部叶片,利于霉菌滋生,不但阻碍光合作用,还会造成病害流行。

3、综合防治措施

- 3.1清洁果园冬季结合修剪,认真清扫果园落叶、烂果、枯枝,并耕翻树盘,破坏害虫的越冬场所。春季越冬成虫出蛰活动前,结合病害防治刮除粗皮,对树干涂抹30倍石硫悬浮剂或熬制石硫合剂的废渣,消灭越冬成虫。
- 3.2束草诱杀9月份在树干上绑干草诱集越冬成虫,冬季解下绑缚的草把集中园外烧毁,但在诱杀的过程中应保护越冬的天敌。
- 3.3药剂防治在越冬成虫出蛰后及第1代若虫孵化盛期及时喷药防治,重点防治外部叶片,注意使药液均匀喷于叶背。药剂有1.8%阿维菌素乳油4000倍液、10%吡虫啉(扑虱蚜)可湿性粉剂5000倍液、2.5%敌杀死(溴氰菊酯)乳油2000倍液等。
 - 3.4封闭式埋药防治由于樱桃树体高,枝叶密,普通喷洒方法难以防治得周到全面,可采用全封闭

式的地下埋药防治法,即用一容量为500ml左右广口玻璃容器,在盖上挖2个口,然后挖开地面露出树根,将根从一口中插入容器内,另一口插入一直管,露出地面约50cm,然后覆土埋严,将上述药剂配成药液,从直管灌入即可,药液不要超过容器容量,以免溢出造成污染。此装置可长期持续利用,也可药肥兼施,能够明显提高药物利用率。