

两公分苹果树供应价格，两公分苹果树批发单价及基地报价

产品名称	两公分苹果树供应价格，两公分苹果树批发单价及基地报价
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:嫁接苹果树苗 规格:一公分 基地:创隆园艺场
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

苹果蛀果蛾:节肢动物门.昆虫纲.鳞翅目.卷蛾科、小卷蛾亚科、小食心虫族、小卷蛾属，主要为害苹果、梨、李、杏等果树，是此类果树的毁灭性害虫。

一、苹果蠹蛾.的识别

(一)成虫的鉴别特征

体长8mm,翅展19-20mm,全体灰褐色而带紫色光泽,雌蛾色淡,雄蛾色深。臀角处的翅斑色最深,为深褐色,有3条青铜色条纹,翅基部颜色为褐色,此褐色部分的外缘突出略呈三角形。雄蛾前翅反面中区有1大黑斑,后翅正面中部有1深褐色的长毛刺,仅有1根翅缰。雌蛾前翅反面无黑斑,正面无长毛刺,有4根翅缰。

(二)卵的鉴别特征

椭圆形,长1.1-1.2mm,宽0.9-1mm,极扁平,中央部分略隆起,初产时如一极薄蜡滴,发育到一定阶段出现一淡红色的圈。

(三)幼虫的鉴别特征

初孵幼虫体淡黄色,稍大变淡红色,成长后呈红色,背面色深,腹面色很浅。幼虫体长14-20mm。头部黄褐色,前胸盾淡黄色,臀板颜色较浅。

(四)蛹的鉴别特征

体长7-10mm,黄褐色。第二至第七腹节背面前后缘均有一排整齐的刺,前面一排较粗,后面一排细小;第八至第十腹节背面仅有一排刺,第十节的刺常为7-8根。

(五)危害特征

苹果蠹蛾可为害苹果、梨、李、杏、沙果、山楂等多种果树;幼虫蛀果时大多从果实的胴部(即果实中间部位)切入,在果肉内纵横潜食,其粪便堆积在果实的外表(盗粪虫);幼虫侵入果实后,大多深入果心危害,取食果仁部分;幼虫出果后,果皮上出现绿豆大小的出虫孔;幼虫转果危害时,多从邻近相连果蛀入,造成“桥接”现象;受苹果蠹蛾危害的果树,大多果实未成熟,就已脱落。

二、苹果蠹蛾发生规律

苹果蠹蛾在我省一年发生2代,并且世代重迭,以老熟幼虫在树干粗皮裂缝翘皮下、树根基部地下10公分土层、树洞中、主枝分叉处缝隙中结茧越冬。当早春气温超过9℃,5月上.中旬越冬幼虫陆续化蛹,蛹期15天,成虫羽化后2-3天产卵(5月下旬-6月初),产卵在日落时和日落后,高峰在日落后,午夜成虫停止活动.每个雌性成虫产卵40-140粒,卵产在果实和叶片上,卵期8-10天.6月为幼虫孵化盛期,第一代幼虫为害期在6月初-7月上旬,幼虫期20天左右.6月下旬-7月上旬幼虫脱果在树皮缝内化蛹,蛹期15天,7月上中旬蛹羽化成虫,2-3天成虫产卵,卵期8-10天,7月下旬-8月上旬卵孵化成幼虫第二次蛀果为害,幼虫蛀果后在果皮咬成小室,并再此脱第一次皮,随既向种子室蛀食,并在种子室旁脱第二次皮,脱皮后蛀入种子室内,蛀食种子,并脱第三次皮.此后幼虫开始脱果,转而蛀食果实附近的另一个果实,幼虫蛀果20-30天左右脱果越冬。6月上中旬和7月下旬-8月上旬是1-2代幼虫孵化盛期,也是蛀果的两个高峰期,5月下旬-6月上旬和7月上中旬是越冬代成虫和第一代成虫羽化的高峰期。

三、苹果蛀果蛾防控技术措施

(一)信息素防治

1.信息素诱杀

在苹果蠹蛾成虫期，利用性信息素诱杀雄性成虫。诱捕器的设置密度一般为2-4个/亩;发生较重的地方，可增加设置诱捕器的数量。

2.迷向法防治

利用性信息素干扰苹果蠹蛾雌雄间的交配通信联系，减少苹果蠹蛾交配，降低交配率，减少后代繁殖数量，达到防治苹果蛀果蛾的效果。

(1) 防治时间;越冬代成虫羽化时开始防治。

(2)迷向信息素悬挂高度及位置;悬挂于果树树冠上部1/3处稍粗且通风较好的枝条上，距地面高度不低于1.7米。

(3)迷向信息素悬挂密度;一般每亩挂2-4个。

(二)人工防治

1.清洁果园：及时摘除树上的虫果和收集地面上的落果，清理下来的虫果应集中堆放并进行深埋。同时，及时清除果园中的废弃纸箱、废木堆、废弃化肥袋、杂草、灌木丛等所有可能为苹果蠹蛾提供越夏越冬场所的材料和设施。

2.刮老翘皮：在冬季果树休眠期及早春发芽之前，刮除果树主干和主枝上的粗皮、翘皮，并集中烧毁或深埋，以消灭越冬虫体。刮完树皮后，可用波美5度的石硫合剂涂刷果树主干和主枝，或用毒死脾稀释30倍液涂抹主干和主枝。

3.束草、布环，诱集幼虫：每年6月中旬，用草把或粗麻布在果树的主干及主要分枝处绑缚宽15-20厘米的草把、布环，诱集苹果蠹蛾老熟幼虫，然后于果实采收之后取下草把、布环集中烧毁，杀死老熟幼虫。

(三)化学药剂防治

1.可使用的药剂;有20%氢戊.马拉松2000-3000倍液、3.2%甲维盐3000倍液、傲成(40%毒死蜱)2500倍液等。应多选择无公害药剂，同时应根据苹果蠹蛾的发生规律和不同农药的残效期选用药剂。

2.化学防治的时间;每个世代成虫羽化后2—3天和卵孵化至初龄幼虫蛀果之前。鉴于第1世代幼虫的发生相对比较整齐，可将第1世代幼虫作为化防的重点。

3.施药方法;在每年世代成虫出现高峰期时集中喷药至少1次。选用既杀成虫、虫卵、幼虫，残效期长的农药，可连续喷施2-3次。化学防治时应尽量在同一生态区统一组织群众进行联合防治。

(四)生物防治

积极保护苹果蠹蛾的天敌并促进其种群的增加。苹果蠹蛾的天敌有：鸟类、蜘蛛、步甲、寄生蜂、真菌、线虫等。还可通过释放赤眼蜂进行防治。

(五)检疫检验

1.产地检疫

苹果蠹蛾适生区范围内的所有地区，均应对辖区内所有苹果蠹蛾的寄主植物及其果实进行严格的产地检疫，以防止该虫随果品、寄主植物传播扩散。

2.调运检疫

苹果蠹蛾寄主植物及其果实调运前应按照有关规定开展检疫。此外，各地还应加强对水果市场或集散地的检疫检查，及时发现虫情，及时处理。