

## 红梨树苗批发价格，红梨树苗基地基地一览表

产品名称	红梨树苗批发价格，红梨树苗基地基地一览表
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:嫁接梨树苗 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

梨树刚刚萌生幼芽展开新叶之时，常会有些淡黄色、扁椭圆形的小虫附着在嫩叶上吸食汁液，这就是梨木虱的若虫。近期，有果农来电，说梨园里已经见到梨木虱开始为害幼芽。

梨木虱是梨树的主要害虫之一，一年可发生5-6代，气候适宜的地方还可发生7-8代。每头梨木虱的雌虫可产卵300-500粒，繁殖速度很快。若虫在梨树叶片背面吸食汁液的过程中，能够分泌大量的白色丝状黏液，集中排泄后将自身包裹在其中，有时将几片嫩叶黏联起来，叶片受害后，叶脉被扭曲，这些排泄物在湿度大的环境条件下，常诱易发煤烟病，使叶片呈黑色，极大地抑制了光合作用，最后导致叶片提早脱落。若虫为害果实时，也会分泌黏液，使果实表面出现霉状污点。可见，梨木虱无论是为害叶片或者果实，都会降低梨树的产量与品质。

梨木虱的第一代成虫，一般在5月上旬之后出现，6月上旬至7月中旬发生第二代，第三代发生在7月上旬至8月下旬，第四代在8月中旬，第五代在9月中下旬，由于各代之间发生期不够整齐，田间常出现梨木虱世代重叠的现象，可以同时见到成虫和若虫。因此，在生产管理过程中，要常备不懈地进行巡回检查，发现哪里有为害，就要随即采取措施，将其消灭在点片阶段。

防治梨木虱，首先要清理果园，一是要刮除老树皮，剪除枯枝，扫除落叶;二要杀除杂草;三要摘除零星的无效嫩梢，降低虫源基数。其次，再进行化学防治，对于越冬成虫，可用20%丁硫克百威乳油1000-1500倍液，或10%蚜虱净(吡虫啉)可湿性粉剂1500-2000倍液，或99%机油乳剂80-100倍液喷施。对于孵化的第一代若虫，可用20%甲双脒乳油每亩70-75毫升，兑清水30公斤喷施，或用5%啶虫脒可湿性粉剂2500-3000倍液，或用0.2%高渗阿维菌素乳油2000倍液，或用25%噻嗪酮可湿性粉剂1500-2000倍液喷施。

梨木虱是梨树的主要害虫之一，一年可发生5-6代，气候适宜的地方还可发生7-8代。每头梨木虱的雌虫可产卵300-500粒，繁殖速度很快。若虫在梨树叶片背面吸食汁液的过程中，能够分泌大量的白色丝状黏液，集中排泄后将自身包裹在其中，有时将几片嫩叶黏联起来，叶片受害后，叶脉被扭曲，这些排泄物在湿度大的环境条件下，常诱易发煤烟病，使叶片呈黑色，极大地抑制了光合作用，最后导致叶片提早脱落。若虫为害果实时，也会分泌黏液，使果实表面出现霉状污点。可见，梨木虱无论是为害叶片或者果实，都会降低梨树的产量与品质。

梨木虱的第一代成虫，一般在5月上旬之后出现，6月上旬至7月中旬发生第二代，第三代发生在7月上旬至8月下旬，第四代在8月中旬，第五代在9月中下旬，由于各代之间发生期不够整齐，田间常出现梨木虱世代重叠的现象，可以同时见到成虫和若虫。因此，在生产管理过程中，要常备不懈地进行巡回检查，发现哪里有害，就要随即采取措施，将其消灭在点片阶段。

防治梨木虱，首先要清理果园，一是要刮除老树皮，剪除枯枝，扫除落叶；二要杀除杂草；三要摘除零星的无效嫩梢，降低虫源基数。其次，再进行化学防治，对于越冬成虫，可用20%丁硫克百威乳油1000-1500倍液，或10%蚜虱净(吡虫啉)可湿性粉剂1500-2000倍液，或99%机油乳剂80-100倍液喷施。对于孵化的第一代若虫，可用20%甲双脒乳油每亩70-75毫升，兑清水30公斤喷施，或用5%啉虫脒可湿性粉剂2500-3000倍液，或用0.2%高渗阿维菌素乳油2000倍液，或用25%噻嗪酮可湿性粉剂1500-2000倍液喷施。