

天津鲁丽苹果苗长势好

产品名称	天津鲁丽苹果苗长势好
公司名称	泰安高新区九州红苹果种植家庭农场
价格	.00/棵
规格参数	鲁丽苹果苗:矮化苗 嫁接口粗度:0.8-1厘米 苗木高度:1.3-2米
公司地址	高新区北集坡街道格子村87号
联系电话	15666930065

产品详情

鲁丽苹果有机肥与无机肥相结合：有机肥不仅是肥料养分全、肥效长，持续供肥能力强；更重要的是提高土壤有机质含量，促进土壤团粒结构的形成，鲁丽苹果缓冲土壤反应，提高土壤肥力、活化根系、促进吸收、改土效果好。无机肥料（化肥）养分种类单纯，有效成份含量高，肥效起效快，但无改良土壤作用，甚至破坏恶化土壤性状，两者配合，取长补短，互相增效。因无机化肥不含使土壤疏松肥沃的有机质，鲁丽苹果需靠土壤有机质的吸附才能发挥最大的肥效，土壤有机质含量越低，无机化肥的利用率越低，利用率越低土壤越残留，越残留土壤越板结，越板结土壤越不透气，越不透气就越影响根系生长，植物没有好的根系，理所当然的长不出什么抗逆，抗病虫优质高产的鲁丽苹果农作物来。且使用不合理还会产生元素拮抗和毒副作用，从而影响化肥的有效性。

鲁丽苹果有机肥和无机肥相配合使用时，必须以有机肥为主，无机肥为辅。高能量营养制剂，能促进果实迅速膨大，端正果形，靓果着色、增甜，显著提高产量和品质。这就是施肥的重要性。对磷、钾肥、中微量元素肥与有机肥作基肥一同施入；鲁丽苹果秋施基肥量要占全年投入肥量的70%，少量氮肥放在春季施入，钾肥也可在果实膨大时施入，就可发挥最大效益。施肥与土壤调理相结合：长期使用化肥的果园，增产作用在不明显时，说明物质营养已在土壤中发生了拮抗作用和生理生化变化，土壤活化性状已发生改变。与土壤调理剂混合使用能提高肥效，减少肥力流失，缓解环境污染，而且还可降低化肥对土壤破坏作用。增鲁丽苹果抗性，改善作物品质，提高作物产量，增加农户收入，可施土壤生物活化调理剂达到以上效果。

土壤有机质缺乏和污染：丰产、稳产、优质鲁丽苹果果园的土壤有机质含量应在2%以上，有机质含量高是优质果园的重要标志之一，鲁丽苹果果园土壤有机质含量低于1%，影响苹果高产优质稳产，必须引起高度重视。

需要指出的是，近几年果农已对苹果园施有机肥有了新认识，但向果园内施新鲜的鸡粪、猪粪等。这又造成了对土壤的污染问题的发生。因为新鲜的动物粪便，在土壤腐熟过程中，要产生大量的有机酸、甲烷、硫化氢等。这必然对鲁丽苹果果树根系造成毒害而产生了不良影响。

由于片面的注重氮、磷、钾的使用，鲁丽苹果忽视中微量元素的使用。一方面表现大量元素的不协调，由于片面的注重，氮、磷、钾的使用，而忽视中微量元素的使用。一方面表现大量元素和微量元素在数量比例上的不协调，另一方面大量元素和中微量元素之间发生拮抗作用，严重影响了中微量元素吸收。氮肥施用过量影响对硼的吸收，过量施磷影响对钾的吸收，过多的钾素影响对钙、镁的吸收等。中微量元素的不协调吸收导致鲁丽苹果果树的不健壮发育，抗逆性降低。因此，就很难避免各种生理病害的发生，从而影响果品的质量。