

德国圃朗特转色专用--色彩盛艳

产品名称	德国圃朗特转色专用--色彩盛艳
公司名称	淮阳县圃朗特化工有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市 郑汴路 绿都广场
联系电话	18037672956

产品详情

在农业生产中，果实转色慢转色难是一个普遍存在的问题。果实转色是果实成熟过程中的一个重要阶段，它不仅关系到果实的品质，还直接影响着果实的口感和营养价值。然而，许多果实在成熟过程中会出现转色慢或者转色难的问题，这不仅会导致果实品质下降，还会影响果农的收益。

果实转色主要是由于果实中的叶绿素分解，导致果皮颜色发生变化。在这个过程中，果实的颜色会从绿色逐渐变成黄色、红色或者橙色等。然而，在某些情况下，果实可能会出现转色慢或者转色难的问题。这主要是由于果实中的叶绿素分解受阻，或者果实中的其他色素过多，导致果皮颜色发生变化。

妮娜皇后是一种zhuming的红葡萄品种，在葡萄成熟过程中，妮娜皇后常常出现果实转色慢或者转色难的问题。这主要是由于果实中的色素合成受阻，或者果实中的其他成分过多，导致果皮颜色发生变化。

针对此类转色困难的情况，圃朗特基于中国农业大学dujia创新的化合物m-ACA专利开发了一种增甜促着色的生物刺激素产品【色彩盛艳】；该产品富含多种非蛋白氨基酸及花粉多糖与多种植物源糖类刺激物，具有促进细胞分裂、增强植物光合作用，促进花青素和花色苷的形成，使果实快速转色；产品具有安全、无毒、无残留等优点，符合当前人们对绿色、健康、环保的需求。针对土壤施肥尤其是滴灌处理，能够极快的诱导根际土壤酶活性，提高转糖苷酶的酶促反应，能迅速提升糖碳物质积累，缩短果实着色周期，增加果实干物质积累，提高果实品质和产量。

解决果实转色慢转色难的问题对于提高果实品质和增加果农收益具有重要意义。通过采取有效的解决措施，可以有效地改善果实品质，提高果实的营养价值，为果农带来更好的经济效益。