

珍羽生物增产胺

产品名称	珍羽生物增产胺
公司名称	河南珍羽生物科技有限公司
价格	320.00/公斤
规格参数	品牌:河南珍羽 纯度:98% 产地:河南省郑州市
公司地址	河南省郑州市管城区航海东路中州大道交叉口美林河畔1号楼301
联系电话	17737512386

产品详情

商品名称: DcPTA

增产胺是一种新型的生物调节剂,它能使植物的光合效率大大提高,化学名称叫做2-(3,4-二氯苯氧基)三乙胺,缩写为DCPTA。

理化性质:淡黄色粉状固体,易溶于水,可溶于甲醇、乙醇等有机溶剂,常规条件下储存稳定。目前国内标准含量98%为郑州中联化工精细实验室持有,在中性和酸性条件下稳定,碱性条件下易分解。能与多种元素复配,还可以和多种农药肥料复配使用,增强植物的抗病能力,提高杀菌效果;增产胺以它独特的多功能作用,在农业上得到泛应用。

1、增加光合作用

DCPTA能显著地增加绿色植物的光合作用,使用后叶片明显变绿、变厚、变大。DCPTA可以使银胶菊的橡胶含量成倍增加;使大田大豆的蛋白质含量提高68%,脂肪提高20%,产量增加35%;在温室内能使棉花蕾铃增加80%。DCPTA是迄今为止发现的种既影响光合作用又增加产量的植物生长调节剂。这是其他植物生长调节剂难以达到的效果。

2、阻止叶绿素分解

DCPTA具有阻止叶绿素分解、保绿保鲜、防止早衰的功能,经甜菜、大豆、花生的田间试验证明,DCPTA能防止老叶叶片褪绿,使其仍保持光合作用的功能,防止植物早衰。经花卉离体培养试验,DCPTA可达到叶片保绿,防止花、叶衰败的效果。所以,DCPTA具有很好的防早衰推广前途。

3、改善品质

通常情况下,粮食作物产量的增加,会伴随蛋白质含量和脂类含量的减少,DCPTA的试验表明,在提高

产量的同时，作物的蛋白质、脂类等物质的积累没有受到影响，甚至有大幅度的提高；在水果和蔬菜类作物上使用，可以促进果实着色，增加水果、蔬菜的维生素、氨基酸、游离糖等营养物质的含量，加强瓜类、水果果实中香味物质的富集，提高瓜类、水果果实内天然香精的含量，瓜果更香甜，口感更佳，提升产品的商品价值；在花卉上使用，能够提高花卉植物体内的香精油含量，使花开的更香。因此，DCPTA称得上是产品“品质改善专家”。

4、增强抗逆性

DCPTA可增加作物的抗旱、抗冻、抗盐碱、抗贫瘠、抗干热、抗病虫害的能力。在天气恶劣时不减产。

5、无毒害

DCPTA用量少，无毒害、无残留、无污染，对人畜安全，是发展无公害农业的产品，且可以与肥料、杀菌剂、杀虫剂、除草剂等混合使用，提高药效，防止药害，方便实用。对其它植物生长调节剂敏感的作物，可改用DCPTA，不易产生药害。

6、广谱性强

应用范围广泛，除了在粮、棉、油、烟、瓜、果、菜等一切绿色作物上产生明显的抗病增产效果外，更适用于无公害蔬菜、花卉和园林绿化苗木等，完全可以作为无公害蔬菜提质增产的植物生长调节剂！