

聚谷氨酸颗粒5% 对农作物的作用

产品名称	聚谷氨酸颗粒5% 对农作物的作用
公司名称	山东丽阳生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济宁市泗水县经济开发区圣和路西泉音路南（注册地址）
联系电话	0537-4433499 15588798692

产品详情

聚谷氨酸用完之后到底有什么表现呢？

作物的一个表现呢可以概括为三种，个也是重要的就是它能够提高作物对盐碱，干旱，低温的一个抵抗能力，第二个是7天半，也就是7天半，你能看到叶片变绿，变厚，那么15天呢 你能看到作物的一个毛细根会发达15%。同时还提前上市7~15天，第三个特点是能够在瓜果上提高两度的糖分含量。

聚谷氨酸应用案例

在水稻上面用的效果

应该在什么地方去观察什么样的效果，比如说在水稻上 个就是在分蘖期，大家可以去看分蘖的数量，会明显增多。第二个 在水稻收获的时候。 你去看水稻的这个籽粒 它是非常饱满的，而且没有这种瘪粒的情况发生，而且在收货的时候，你会发现大概有60%的这个叶片还是青的，能不能做到活杆成熟。

在小麦上面用的效果

跟水稻的是非常类似的，也去观察这两个点。

在玉米上的效果

根系非常发达，可以做到3层气生根，作物根好 作物才能长势好，那么作物产量才会高，第二个点 你会发现玉米用完之后，从底部往上看，它这个叶片黄化的叶片，就是发黄的叶片会明显减少。

在土豆上的一个使用观察两个节点

个呢就是在土豆的一个团棵期，土豆长的是非常的健壮，而且呢它是呈现这种壮而不虚胖的这种状态就像人一样壮和胖是两种概念，同样200斤的人，一个人全身是肌肉，它是一种壮的这种状态，而一个人虽然是200斤，但是这个肉一捏就很松软，它就没有很强的这种活力，虽然有重量在，所以作物也是一样的，壮而不虚，壮是能提高它的抵抗能力。第二个节点呢是在结土豆的时候，可以去看这个土豆，无论是个头还是数量都能做到明显的提高。

在花生上的节点

个节点是观察花生下针的数量能明显增高，第二个点在花生结果的时候把花生拔出来，你会发现他无论是坐果的数量还是坐果的大小都有明显的一个变化。

在棉花上的大家可以去观察

在坐桃的时候，棉花的坐桃的数量都有一个明显的提高，而且由于聚谷氨酸能促进养分的一个吸收，所以棉铃桃大小的会更大一些。

在黄瓜，西红柿这种采摘类作物上

观察两个节点，个呢就是它可以做到提前开花，提前坐果，提前上市的这么一个表现，另外，它可以大幅的延长作物的一个采收期，而且不会早衰，因为聚谷氨酸用完之后，作物的根系长势非常好，作物根好吸收养分更多，所以它的整个秧子的长势，都会非常健壮。

在茄子上的表现

无论是大苗是小苗，你只要拔出来，你去观察它的带土数量都会更多。

这是在青菜上的一个表现，

大家可以看这个叶片，用完之后这个叶片会更浓绿，而且非常的厚，摸上去这个手感的是完全不一样的，比较挺力，比较有质感。

根系的表现

主要是在毛细根儿是非常发达的，

在梨树上用

可以防倒春寒。