

沃朴丰不同作物使用时期

产品名称	沃朴丰不同作物使用时期
公司名称	河南朴泰农业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沃朴丰 产品规格:50ml/250ml/1000ml 产品形态:液态
公司地址	河南省郑州市高新区莲花街金玺总部港6号楼1001-1室（注册地址）
联系电话	0371-61652087 15738884773

产品详情

沃朴丰不同作物使用时期

聚天门冬氨酸是一种水溶性高分子氨基酸类聚合物，可显著促进植物吸收养分的作用，能够提高农作物的产量，同时还可以节省化肥的施用量。

在农业上作为植物养分吸收促进剂，可有效地促进植物对营养元素的吸收，降低农业生产成本，提高农作物的产量和品质，减少肥药流失导致的地表水及地下水体污染；它可与农药、肥料并用，提高农药和肥料的利用率，提高肥料竞争力。

聚天门冬氨酸特点有哪些？

- 1、减少化肥流失，活化养分元素，提高化肥利用率，从而减少化肥用量30%，增加产量10%-30%。
- 2、促进作物对铁、锌、锰等微量元素吸收，使用聚天门冬氨酸处理过的作物，比对照作物的微量含量高3-4倍。
- 3、促进作物早熟7-10天，延长采收期10-15天。
- 4、聚天门冬氨酸能够促进根系生长，增加营养吸收，增强作物抗寒、抗旱、抗病等抗逆能力。
- 5、提质增产：聚天门冬氨酸能够促进蛋白质合成并提高蛋白质含量，促早熟、促着色，延长采收期和储存期，促进作物对钙、镁、铁、锌、锰等中微量元素吸收，不易发生缺素症状。

聚天门冬氨酸在不同作物中如何使用

柑橘、葡萄、荔枝、龙眼、苹果、梨、无花果

时期：始花期、幼果期、膨大期、着色期

效果：保花保果，显着提高坐果率，果实大小均匀，着色好，增甜，早熟增产25~40%，提高抗寒能力。

桃、枇杷、李、杏、草莓、香蕉

时期：始花期、幼果期、果实膨大期

效果：保花保果，显着提高坐果率，果实生长快，大小均匀，着色好，增甜，果熟，增产25~40%

番茄、茄子、辣椒等茄果类

时期：苗期、花期、坐果后、幼果期

效果：苗壮，抗病，抗逆，增花保果，果实均匀光亮，品质提高，早熟，延长采收期15~30天，增产30~60%