

# 施必绿高氮叶面肥 替代尿素追肥 叶绿快速达小麦玉米绿叶壮苗

产品名称	施必绿高氮叶面肥 替代尿素追肥 叶绿快速达小麦玉米绿叶壮苗
公司名称	郑州喜兰特生物技术有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	规格:1000ml/瓶 剂型:水剂 氮含量:420g/L
公司地址	郑州市高新技术产业开发区
联系电话	19937608808

## 产品详情

施必绿 高氮型流体肥 替代尿素追肥

促长壮苗、绿叶壮秆、速效缓效、替代追肥

产品特点

施必绿是新一代特种缓释液体氮肥,采用国际专利技术,合成不同链长的小分子活性有机氮,速效+持效+缓效,能够控制氮释放时间,更有利于被植物吸收利用。快速水溶,小分子易吸收,短链有机小分子有机氮,能够迅速透过细胞壁,高效被作物吸收利用。速效氮在喷施后即可发挥作用,喷施作物4-6个小时后,镜检叶片就会发现叶片上布满了氮肥,24-48小时可到达全部组织;持效、缓效氮持效期45-60天,有效的促进作物生长,提高产量。施必绿适合大田、果树、蔬菜、牧草、绿化等作物整个生长期对氮肥的需求,是给作物补充氮营养的优质肥料。替代追肥,方便、省工、安全、高效、环保。

主要功效:

- 1、总氮量 420g/L,集速效、持效、长效三效合一,控制氮释放时间,利用率达80%。
- 2、施必绿盐指数极低,性能稳定,使用方便,安全高效,用于滴灌、冲施、叶喷,不会引起灼伤叶片及根系问题。
- 3、施必绿产品水分散性和稳定性极好,有效成分是有有机小分子结构,叶面喷施够高效地被植物吸收利用,滴灌使用,激发土壤微生物活性,平衡碳氮比。
- 4、施必绿能和多数农药产品混用,同时可提高药液粘附性和延展性、减少漂移,从而提高药效和肥效,

省工省力省钱。

5、对土壤环境友好，施必绿不同链长的小分子活性有机氮能够高效地被植物吸收利用，并与微生物发挥协同作用，激发土壤微生物活性，平衡碳氮比，改善土壤肥力。

适用作物：

适合大田作物、果树类作物、蔬菜类等作物。