

Transform

N-P-K



降低成本
提高产量

促进农作物成长



植物生长需要什么？

植物生长需要多种因素，包括水、空气、阳光、土壤和养分，它们是生长出茎、叶、花和果实不可或缺的自然资源。因此，它有助于生产高产作物，并为农民带来可观的收入。

主要营养素
包括 **17** 种矿物质；

其中 3 个是由水和空气组成

氢
(H)

氧气
(O)

矿物质
(C)

其他 14 种矿物质来源于土壤

可分为以下 3 个要素

1) 初级元素

- 氮 (N)
- 磷 (P)
- 钾 (K)

2) 次要元素

- 钙 (Ca)
- 镁 (Mg)
- 硫 (S)

3) 微量元素

- 铁 (Fe)
- 铜 (Cu)
- 锰 (Mn)
- 氯 (Cl)
- 锌 (Zn)
- 硼 (B)
- 铂 (Mo)
- 镍 (Ni)

Transform N-P-K

包含主要元素：

氮 (N) ， 磷 (P) 和钾 (K)

2 种配方：

20-6-6 配方 和 6-6-20 配方



20-6-6 配方

- ☞ 提高生产率
- ☞ 促进根、茎、和芽的发育
- ☞ 生产叶绿素的主要元素
- ☞ 改善叶子和根部对养分的吸收

6-6-20 配方

- ☞ 促进开花和果实发育
- ☞ 通过增加淀粉和糖的产量来增加水果的大小
- ☞ 提高更高质量的农作物产量
- ☞ 改善叶子和根部对养分的吸收

5 Transform N-P-K 大关键益处

所有农民都必须拥有

1 优质表面活性剂在液体肥料中的用处

有助于降低配方里的表面张力以改善铺展。尽管下雨，肥料仍会附在叶面上。

2 Transform NPK 的高生产技术保障都按国际标准

- 从原产地俄罗斯进口的优质的钾肥和磷酸盐，是世界氮肥出口第一，磷钾肥出口第二。
- 控制在60-80摄氏度以防止化学残留物的形成。在使用肥料后，可以在后期进一步分解避免对植物造成伤害。
- Transform NPK 完成品里采用自动密封瓶盖将让所有瓶子具有抗菌保护，同时防止溢出或泄漏，并确保重量，让每一瓶 Transform NPK 都符合高质量标准。

3 创新纳米液体肥料

Transform NPK 旨在帮助植物在 24 小时内更快地吸收养分。因吸收的越快，生长的越好，养分吸收有助于促进植物对食物的消化，包括光合作用、激素生产和预防疾病；因此，这些都是提高作物产量的重要因素。

4 “螯合微量元素”技术

通过“螯合微量元素”技术封装，帮助肥料渗透并让微量营养素可以在叶子上停留更长时间，以获得更好的效果吸收。

5 元素和营养素的最佳组合

液体肥料 Transform NPK 可直接喷洒在叶子上或与其他可溶性产品一起使用，能增快农作物的吸收，却不会造成化学残留在植物中。