

# 如何实现向日葵和玉米不仅产量更高，而且品质更优的收成？

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 24.04.2020 Брой: 4/2020



在当今充满挑战的时代，每位农业生产者都面临着一个难题：如何在保持土壤肥力的同时，提高产量和产品质量。答案只有一个——使用独特配方的生物刺激素**阿玛格罗精华**，它能同时对土壤、根系和植株发挥作用。

## 向日葵

基于保加利亚研究机构多年的试验，以及信赖**阿玛格罗精华**的农业生产者的实践经验，我们在向日葵上观察到以下结果：

- 采用标准技术时，含油量水平为42–45%。

- 当采用标准技术并结合使用**阿玛格罗 精华** 时，含油量增加至46–48%。

所获结果的价值也取决于杂交种的内在潜力。

我们越来越多地看到一种趋势：向日葵贸易商对高含油量提供额外溢价，含油量更高的产品以更高的价格被收购。我们最初在出口公司中观察到这一事实，如今保加利亚的榨油厂也在效仿。

市场上有特殊的杂交种——**高油酸向日葵杂交种**，要求其油酸含量至少达到80%。实践表明，采用标准技术并结合**阿玛格罗 精华** 处理的高油酸杂交种，其油酸含量可达88–90%，并以更高的价格被收购。

对于使用**阿玛格罗 精华** 后的向日葵产量，我们记录到**10–15%**的增长，具体取决于植株是处理一次还是两次。施用方法：

- 第一次处理在2-4对真叶生长期；
- 第二次处理在现蕾初期、行间封垄前（通常与防治约翰逊草的产品结合使用）。

推荐用量为200毫升/亩。

## 玉米

**阿玛格罗 精华** 在玉米上也取得了优异的效果，根据生产者的耕作技术，进行一到两次施用：

- 第一次处理与施用防治约翰逊草和其他禾本科杂草的除草剂同时进行。若遇春季干旱，使用**阿玛格罗 精华** 处理能使玉米应对胁迫，并借助产品所含的抗氧化剂，以最小损害度过干旱期。如果春季出现干旱期且玉米未用**阿玛格罗 精华** 处理过，我们建议在叶片卷曲前立即处理。
- 建议第二次施用**阿玛格罗 精华** 在6月底、第16片叶期（抽雄期），结合叶面喷施液态氮产品（低缩二脲含量）时进行。

通过第二次处理，玉米能更有效地耐受传统上预期在七八月发生的干旱，产量提高**15–20%**（在某些情况下甚至更高）。施用剂量为200毫升/亩。

我们建议对向日葵和玉米进行第一次**阿玛格罗 精华** 处理，因为它能促进形成更强大的根系和更发达的叶片群体。

视频：<https://www.youtube.com/watch?v=3ivXtDzW5S4>

更多信息，请访问：[https://www.mediplusr.com/amalgerol\\_essence/](https://www.mediplusr.com/amalgerol_essence/)