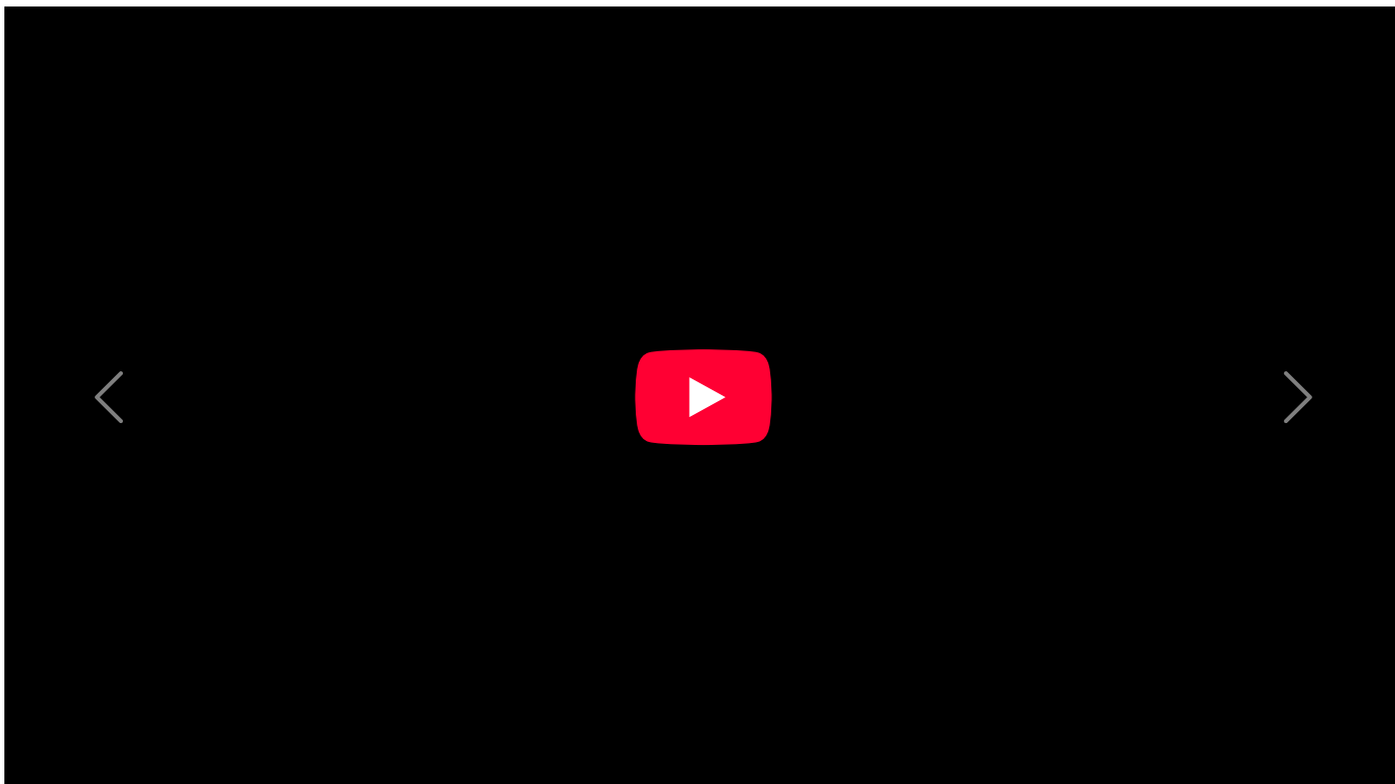


# 用QUANTIS保持作物的产量潜力!

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 10.03.2021 Брой: 3/2021



在全球范围内，非生物胁迫对栽培作物造成的损害已经超过病虫害，种植者对此有充分的认识。源于环境的非生物胁迫阻碍了作物实现其全部产量潜力。

最常见的损害由以下因素引起：

- 高温
- 低温
- 干旱
- 冰雹

由非生物因素造成的损失可达50%，在某些情况下甚至更高。这时，一种称为生物刺激剂的产品前来解围；通过施用它们，植物能够保持其产量潜力。

生物刺激剂是用于帮助克服由非生物因素（包括干旱、高低温、冰雹）引起的胁迫条件的产品。得益于这些产品，作物能够度过中度至高度的胁迫期，同时保持其产量潜力。

**QUANTIS** 是先正达应对这些情况的解决方案！

但 Quantis 是什么？

- Quantis 是一种**生物刺激剂**，通过最大限度地减少非生物胁迫造成的产量损失来提高植物生产力。
- **QUANTIS** 是一种天然来源的产品，是甘蔗和糖蜜发酵的副产品，并富含营养物质。
- **QUANTIS** 主要含有总氮、有机氮、氧化钾、钙和氨基酸。
- **QUANTIS** 可应用于谷物、油菜、玉米和向日葵——施用一次或两次，用量为200毫升/公顷。
- 在非生物胁迫发生前施用**QUANTIS**，有助于最大限度地减少对作物和产量的不利影响！

**克服胁迫！保护您田地的产量潜力！**

欲了解更多信息，请观看视频：<https://www.youtube.com/watch?v=wjFZk2PT184>