

用QUANTIS保护栽培作物的产量潜力!

Автор(и): syngenta, България
Дата: 05.04.2023 Брой: 4/2023



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了病虫害，种植者完全理解这个问题。源于环境的非生物胁迫阻碍了栽培植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多。这时，一种称为生物刺激素的产品前来解围；通过施用它们，植物能够保持其产量潜力。

2023年初的情况充满了由非生物因素带来的挑战：高温和低温频繁交替、巨大的温度振幅、国内某些地区极其严重的霜冻，无疑将影响谷类作物的发育，或者更具体地说，影响它们实现最大产量潜力的能力。

生物刺激素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，栽培植物能够度过中度和高度胁迫期，同时保持其产量潜力。

QUANTIS是先正达在这些情况下的解决方案！

但**Quantis**究竟是什么？

Quantis是一种**生物刺激素**，通过最大限度地减少由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/亩。

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！

更多信息，请观看视频：https://www.youtube.com/watch?v=Cb_AiFIPygA