

GrowTech安塔利亚——温室生产创新的主要门户

Автор(и): syngenta, България
Дата: 17.01.2025 Брой: 1/2025



GrowTech是温室产业领先的全球性展览，每年十一月在安塔利亚举行，支持旨在提升农业生产附加值的创新活动。

该展览连接生产商与专家，共同应对蔬菜生产中的挑战，并作为促进行业内新商业机遇的关键平台。

展会主题范围广泛，令人印象深刻，为参与者深入洞察现代农业技术各个方面的最新创新与趋势提供了机会，主要包括：温室技术、农业技术与设备、灌溉系统、种子与种苗生产，以及植物营养与保护。

先正达通过一个展示多种作物的出色展台，也呈现了其蔬菜种子产品组合中的最新成果，这些成果经过巨大努力研发而成，旨在满足生产者和消费者不断变化的需求。我们的专业团队特别强调了如何保护作物免受日益蔓延的番茄褐色皱纹果病毒（ToBRFV）的侵袭。



自2015年以来，番茄褐色皱纹果病毒（ToBRFV）已成为全球番茄生产面临的最严重威胁之一。它最初出现在约旦和以色列，并迅速传播到其他地区，如欧洲、北美和亚洲。

在保加利亚，该病毒于2022年被正式检测到。

番茄中的一种新型危险烟草花叶病毒属病毒

一旦出现，ToBRFV可导致产量减少高达70%。该病毒的棘手之处在于它会毁掉所有受感染的果实，以及半径150米范围内的果实，所有这些都必须被根除。

ToBRFV通过接触受感染的植物、种子或工具传播。其名称来源于在受感染果实上观察到的褐色皱纹图案。

先正达对此问题提供了解决方案，并已在市场上推出**Barosor**——保加利亚首个具有此类ToBRFV抗性的红色温室番茄。为了提供更高水平的安全保障，Barosor还对番茄斑萎病毒（TSWV）以及线虫具有高抗性。它适合全年种植，既可作为头茬作物，也可作为二茬作物。

Barosor可通过先正达蔬菜种子分销网络获取，并可为新赛季订购。

此外，我们正在进行试验和测试，以使用抗性新品种来扩展我们的产品组合，这些品种在市场上的需求将日益增长。

我们也诚邀蔬菜种植者在日历上标记，并参观2025年下一届GrowTech安塔利亚展会，因为这一关键活动有助于了解蔬菜生产领域的最新成就和趋势，这些成就和趋势正朝着更可持续和更成功的业务目标发展。