

# 先正达小麦品种的卓越产量

Автор(и): syngenta, България  
Дата: 02.08.2016 Брой: 8/2016



今年，依赖先正达小麦品种的保加利亚农业生产者再次获得最高产量！

谷物作物 - 先正达

小麦收割工作已经完成。收购价格仍低于去年水平，而农业生产者种植谷物作物的成本再次居高不下。相比去年更高产量的预期已经实现，但这些产量是否足以覆盖成本？计算表明，在大多数情况下，500公斤/亩的产量是实现盈利的最低要求。在更密集的种植方案下，要达到盈利则需要至少550-580公斤/亩的产量。

今年，依赖先正达小麦品种的保加利亚农业生产者再次获得最高产量。几个季度以来，先正达在保加利亚成功开展了一项将基础种子繁殖至C1（第一次繁殖）的项目，其合作伙伴报告称，今年对先正达品种第一次繁殖的需求甚至更高。这是由于先正达提供的品种产量高，且经过验证的稳定性和适应性能够适应保加利亚不同的土壤和气候条件，同时也因为第一次繁殖是采用先正达技术生产

的。在截然不同的2014和2015种植季，先正达的主要品种**Moisson**、**Ingenio**和**Bologna**证明了其高产的潜力，而在2016年，它们的优异表现再次令人印象深刻。当然，每个品种都有其特定的特点和主要"用途"：**Moisson**是成熟的法国遗传基因，是法国高产的标杆，在更密集的种植条件下表现优异；**Ingenio**是一个在西班牙因其出色的适应性而成为标杆的品种，在产量和质量之间提供了极佳的平衡；**Bologna**是意大利最畅销的品种之一，因为它具有高产潜力和令人印象深刻的高质量指标。

2016年来自大量已收割田地的先正达品种结果令人印象深刻：

**Ingenio品种** – 保加利亚西北部：平均产量733公斤/亩，在维丁地区（弗洛伦廷，农场主 R. Vitomirov）的商业田块中最高结果为850公斤/亩；保加利亚中北部：平均产量802公斤/亩，在G. Mitropoliya (ET Helga) 的最高结果为1035公斤/亩；保加利亚东北部：平均产量803公斤/亩，在多布里奇地区（帕斯卡莱沃，Triptolem OOD）的商业田块中最高结果为930公斤/亩；保加利亚南部：平均产量752公斤/亩，在旧扎戈拉地区（萨尔内沃，ZPK Edinstvo）的最高结果为921公斤/亩。

**Bologna品种** – 保加利亚西北部：平均产量804公斤/亩，在维丁地区（新塞洛，Ben Hun Agro OOD）的最高结果为854公斤/亩；保加利亚中北部：平均产量711公斤/亩，在鲁塞地区（采诺沃，ET Tornado）的最高结果为793公斤/亩；保加利亚东北部：平均产量747公斤/亩，在多布里奇地区（德罗普拉，Agrikom）的商业田块中最高结果为870公斤/亩；保加利亚南部：平均产量720公斤/亩，在旧扎戈拉地区（萨尔内沃，ZPK Edinstvo）的最高结果为836公斤/亩。

**Moisson品种** – 保加利亚西北部：平均产量805公斤/亩，在维丁地区（新塞洛，Ben Hun Agro OOD）的最高结果为943公斤/亩；保加利亚中北部：平均产量766公斤/亩，在G. Mitropoliya (ET Helga) 的最高结果为951公斤/亩；保加利亚东北部：平均产量763公斤/亩，在拉兹格勒（Sempe 2 OOD）的最高结果为888公斤/亩；保加利亚南部：平均产量749公斤/亩，在旧扎戈拉地区（萨尔内沃，ZPK Edinstvo）的最高结果为893公斤/亩。

Falado品种，最新的法国遗传基因，将从明年起作为第一次繁殖的种子提供给农业生产者（今年，先正达首次进口基础种子用于繁殖）。Falado具有非常高的产量潜力和高质量指标，去年就已经吸引了大量农民的关注，而2016年的产量令人印象深刻——保加利亚北部平均产量超过800公斤/亩，保加利亚南部为768公斤/亩。

先正达的作物保护种植技术，包括除草剂Lintur、Axial和Axial One，以及杀菌剂Artea、Amistar Extra和Cherokee——将于2017年上市的新型三组分杀菌剂——也对实现这些成果贡献巨大。当然，谷物作物的病虫害防治甚至在播种前就开始了——正确的土壤耕作方法可以显著减轻谷物作物的虫害压力，但另一个非常重要的措施是用于害虫控制的种子处理，为此先正达推荐Dividend Formula M或Celest Top。

**Dividend Formula M**在保加利亚已非常成功地确立地位——它是一种用于小麦种子处理的高科技制剂。用户反馈极佳，这归功于其功效和特性。**Dividend Formula M**是用于小麦种子处理的新一代产品，具有多重优势。

首先，Dividend Formula M的内吸和触杀作用以及制剂特性，能够对种子表面、种子内部以及播种

种子周围土壤中的病原体提供决定性控制。

其次，疾病控制水平的比较研究清楚地表明，与小麦种子处理的标准产品相比，Dividend Formula M对镰刀菌、壳针孢菌和黑穗病提供了更高的控制效果。Dividend Formula M还能刺激更快出苗，并有助于实现均匀、健壮的健康植株出苗。第三，Dividend Formula M制剂改进的特性（因为它是水基的）为从事种子处理的农业生产者和专业人员提供了多重额外优势——确保产品在处理过的谷物上具有优异且持久的附着力，即使在土壤或种子传播病原体造成的高感染压力下也能提供顶级效果，并且在极端的作物生长条件下也能保持不妥协的性能。使用Dividend Formula M，农民可以自由操作而不会产生粉尘，同时无需担心包装袋中的产品残留。非常重要的一点是——该制剂与Formula M技术的完美一致性，通过更快、更均匀的处理后种子流动以及处理过程中使用更少的水，使种子处理线的平均生产率提高了约15%；设备清洁明显更容易，生产线上的产品更换速度显著加快；包装和拆包过程更加清洁。我们再次强调——水基制剂确保了优异的附着力，从而为小麦带来最大功效和产量。

谷物作物 - 先正达

公关材料