

'使用先正达实现油菜籽生产的高产与盈利'

Автор(и): syngenta, България
Дата: 20.07.2016 Брой: 7/2016



油菜是一种已被证实具有盈利能力的作物，长期以来在保加利亚农业中占据稳固地位。然而，该作物的收成在很大程度上取决于两大主要因素组。第一组包含我们无法影响的因素，即：降水、温度及其他非生物因素。第二组因素则是我们为作物发挥其产量潜力所创造的条件（土壤准备、杂交种选择、植保方案、施肥等）。为实现最佳效果，生产者需要正确评估当地条件，并精准实施必要的农艺措施，为作物生长创造有利环境。下一步是选择一项长期可持续的技术，以防止在轮作中产生抗性杂草物种。同样重要的是选择适应特定环境条件的合适杂交种。先正达是为生产者提供技术的公司，该技术结合了可持续的植保方案以及适合该国各地区的具有相应特性的杂交种。这种全面且综合的油菜种植方法已融入公司战略的基础之中。

多年来，先正达保加利亚团队一直致力于从获得专利的**SAFECROSS**遗传品系中，引进最适合该国条件的杂交种，以确保更高的产量，并满足市场对具有高抗病性和抗不良气候条件杂交种的需求。

凭借其经验及在全国不同区域的系统性试验，先正达为生产者提供合适的油菜杂交种。在上一个种植季，公司向市场推出了新的杂交种**SY VEZUVIUS**。该杂交种满足了生产者的期望，在保加利亚不同地区表现优异。在此，应提及所取得的成果：维丁市 Mayor Uzunovo 地区产量达**568公斤**；多布里奇市 Dropla 地区产量达**530公斤**；布尔加斯市卡尔诺巴特地区产量达**512公斤**。保加利亚农民熟知的杂交种**NK CARAVEL**继续保持其一贯的良好表现，在维丁市 Mayor Uzunovo 地区产量达到**562公斤**，在布尔加斯市卡尔诺巴特地区达到**559公斤**。先正达的油菜产品列表还包括早熟杂交种**NK TECHNIK**，其在特尔戈维什特市波波沃地区记录产量为**483公斤**。通过将其纳入生产，农民可以实现时间上分布均匀的收获，并在收成收集期间安心无忧。**NK OCTANS**以其良好的病害耐受性、高含油量潜力以及在锡利斯特拉市 Belitsa 地区**492公斤**、多布里奇市特尔韦尔地区**482公斤**的产量，完善了公司的产品组合。杂交种**NK COLUMBUS**的产量在维丁市 Mayor Uzunovo 地区达到了**599公斤**。

先正达提供的完整油菜种植技术再次证明了其在实现高产方面的优势。该技术通过施用土壤除草剂**TERIDOX**（一种用于防治一年生阔叶杂草和禾本科杂草，包括野芥菜在内的广谱除草剂），为油菜提供了良好的开端和优异的作物密度。**TERIDOX**是防止产生抗性杂草的重要工具，这些杂草对具有相似作用模式（ALS抑制剂）的整类除草剂产生耐受性，而这类除草剂在所有主要作物（谷物、向日葵、玉米、油菜）中的使用日益增多。

在作物生长的后期阶段，为防治自生谷物和禾本科杂草侵扰，使用高效的内吸性叶面除草剂**FUSILADE FORTE**进行处理是合适的。

已确立且广为人知的生长调节剂和杀菌剂**TOPREX**可限制茎秆生长，刺激根系发育，并提高越冬抗寒性和产量潜力。还应指出，**TOPREX**在2016年的报价极具竞争力。

KARATE ZEON为防治秋季造成损害的害虫复合体提供了卓越的保护。

作物的最佳生长也取决于在油菜关键生长阶段及时施用养分。**WUXAL Microplant**有助于克服并快速纠正养分缺乏。在秋季施用**WUXAL Microplant**可增强作物对寒冷和霜冻的抵抗力。

凭借其综合技术，先正达为保加利亚农民提供了实现最高产量和盈利能力的方案。

公关材料