

我们追求胜利，因为我们坚信胜利！

Автор(и):

Дата: 16.02.2014 Брой: 2/2014



关于Summit Agro去年在保加利亚农药、种子和肥料市场，在极其激烈的竞争环境中取得的大幅面市场胜利，以及关于今年贸易项目（其准备工作现已最终完成）的一些特点、创新和优势，我们与总经理Miroslav Tityanov副教授博士、商务经理Hristo Krastev以及肥料和种子产品经理Ivan Mihov进行了交谈。

在实质性对话开始之前，三位经理感谢了所有合作伙伴——供应商、分销商、客户和朋友——对Summit Agro事业“追求卓越！”的奉献、团结和承诺。正是得益于这种忠诚的支持和2013年的这份信任，公司取得了很高的成功率，并在农药、种子和肥料市场的领导者中占据了应有的地位。

去年，Tityanov副教授执掌了Summit Agro，这家公司是日本住友株式会社——领先的跨国公司之一——的子公司。当被问及奇迹是否会发生，以及是否可能在一年内将公司业务推向如此高度时，Tityanov副教授更广泛地阐述了他对管理愿景的理解，以及他执掌Summit Agro时的动机和专注点。他说，在当今的农业世界，我们不能谈

论竞争优势；我们只能谈论暂时的竞争优势。竞争优势需要持续创新。创新帮助我们前进！根据他个人对商业领导者行为的哲学，这意味着你推动事物，你转动方向盘，你引领方向。无论对错，重要的是采取主动并坚持下去。领导者是可识别的，易于区分的。我不知道领导者有多大用处，但他肯定是成功且有创造力的，这是Tityanov副教授的观点。那些思虑过多的人，会让时间流逝，而从不沉睡的竞争对手会像经过一个小站一样超越他们！

Summit Agro的负责人断言，可预测性是商业中最有趣的事情之一。为了能够在事件之间建立新的联系，真正预见和识别潜力，你必须发展自己的认知、情感和专业能力。有必要在你当下收到的信息和后续事件中发现新的意义。只有这样，管理者才能评估与市场动态相适应的全部潜在机会。市场之战，归根结底，无论你怎么看，都是概念性的。最终客户从中受益——利用全球优势和技术，以更少的资源生产更多的附加值，从而获利并前进！

Tityanov副教授的另一个商业信条是："我们的员工是公司赖以立足的人，因此我们必须确保留住他们，激励他们发挥最大潜力，帮助他们发展。我经常提醒我的员工，他们必须志存高远！"

我们渴望与客户建立长期合作伙伴关系，Tityanov副教授继续说道，这是贸易项目架构的一部分。这些人对我们来说非常特别。他们应该感到特别和重要。要有一种归属感，感到自己与公司的事业、使命和政策息息相关。与这个特殊受众的情感联系体现在赞助方案、公关、营销和广告中。所有这些都一个共同的理念中相互关联。不仅仅是在某件T恤或帽子上印上你的标志。专业联系体现在客户始终能够以可接受的价格做出明智选择的选项上。这样，卖方和买方的期望就相遇了！这就是独特之处，这就是不同之处，这种感觉令人无比兴奋。商业是一种巨大的刺激，它让你的肾上腺素飙升，带来实现想法、赢得战斗的快乐和满足！

Summit Agro用于春季谷物和油菜作物保护的贸易组合中有哪些新产品，这是本期《植物保护》杂志关注的焦点。Hristo Krastev的回答如下：

在谷物作物中已知的除草剂——**Ergon, Metsuram VG, Topic 080 EC, Valsamin**的基础上，我们加入了除草剂**Roter 600 VG**。该除草剂由Stockton Crop Protection生产，是一种选择性内吸性除草剂，用于防治一年生阔叶杂草，包括对激素类产品具有抗性的杂草。其活性成分——甲基二磺隆的浓度为600克/千克，施用剂量为1克/亩。该产品对大量杂草效果显著：繁缕、荠菜、藜、遏蓝菜、野萝卜、大爪草、野芝麻、鼬瓣花、虞美人、田野堇菜、野芥菜和田野堇菜。

Citrin Max是来自Agrifar-Belgium的一种通用广谱拟除虫菊酯类杀虫剂（500克/升氯氰菊酯），采用创新的高浓度剂型。它已在谷物作物中注册用于防治蚜虫和禾谷类卷叶蛾，在油菜中用于防治油菜跳甲、油菜茎象甲、油菜花露尾甲、油菜叶蜂、甘蓝茎象甲和油菜跳甲。它对害虫的所有发育阶段均有效，且施用剂量低。

Lambda 5 EC同样是一种来自Stockton Crop Protection的拟除虫菊酯类杀虫剂（50克/升高效氯氟氰菊酯）。它已注册用于防治有害的禾谷类茎秆蛀虫——幼虫剂量为12.5毫升/亩，成虫为20毫升/亩；普通禾谷类叶甲——12.5毫升/亩；以及油菜花露尾甲——15毫升/亩。

杀菌剂组合包括旗舰产品**Kumugin 5 EW**（50克/升环氟菌胺）。这款来自日本曹达的产品是防治谷物作物白粉病的专家，兼具保护和治疗功能。其作用方式与竞争产品不同。它对白粉病病原菌的所有菌株都有效，包括对来自其他化学类别的杀菌剂已产生抗性的菌株。

针对小麦白粉病，可以成功使用**Topsin M 70 WDG**（70%甲基硫菌灵）。该产品属于苯并咪唑类杀菌剂，具有内吸作用。活性物质被叶片吸收并转移到植物的所有部位。在那里它被代谢成MBC（甲基苯并咪唑氨基甲酸酯）。因此，活性物质和MBC对真菌产生双重作用——一方面抑制细胞呼吸，另一方面抑制孢子形成。

继秋季微颗粒肥料活动取得成功之后（Summit Agro现已成功开展数个季节），我们将注意力集中在小麦和油菜的叶面肥上，Ivan Mihov宣布。

TERA SORB品牌下的肥料是生物刺激素，基于通过酶水解方法获得的18种氨基酸制成。这些肥料的游离氨基酸含量最高——高达20%。它们适用于植物处于胁迫状态时，以及在作物生长的关键时期，如开始生长、抽穗发育等。

Last N, Sazolen, 和 Green Med是独特的产品，含有亚甲基脲——这是通过叶片吸收系数最高的氮形态。这些肥料的特点是能根据作物发育的需要，逐步释放氮素。产品不含硝酸盐。**Mix Oil**和**Fotrel**是两种硫含量最高的产品——硫是油籽和谷物作物不可或缺的元素。**Green Ultra**和**Universal Bio**是含有氨基酸的平衡**NPK**产品。

X X X

"追求卓越！"在Summit Agro的事业中，编码着可持续业务增长的公式。去年，公司在保加利亚市场精彩地展示了其强大的重启。以Miroslav Tityanov副教授博士为首的管理层，将其独特的贸易项目定位在了正确的地点、正确的时间——成功区域。Summit Agro以最佳方式展示了其灵活性和承诺。灵活性体现在为来自知名且富有创造力的供应商和分销商的种子、植保产品和肥料提供复杂服务的解决方案制定上。承诺体现在大规模转型和最大限度集约化保加利亚农业的理念上，旨在将其转变为可持续且盈利的生产。

在今年农业活动开始之际，Summit Agro正式确定了公司业务的新增长领域以及向前和向上发展的视野。在2014年的贸易项目中，积极的构建仍在继续——这意味着新的合作伙伴关系、新产品、新的市场视野、团队中的新成员……我们追求胜利，因为我们相信它，Tityanov副教授宣告！而在他看来，这意味着——快速通道和全速前进、自我重要感、创业精神、改革者才能，当然，还有对新胜利的渴望！**/PP/**