

Belchim作物保护公司开始在保加利亚开展业务

Автор(и):

Дата: 28.01.2014 Брой: 1/2014



比利时跨国农化公司正式进入国内植保市场的官方仪式在索非亚希尔顿酒店举行。本次推介会由 Belchim Crop Protection Bulgaria EOOD 销售团队负责人 Daniel Bozhanov 主持。公司向感兴趣的保加利亚利益相关方和有影响力的农业媒体进行推广时，比利时总部的高管——总经理 Paul Yves Lantoine 先生以及东南欧商业总监兼新市场协调员 François Riquebourg 先生——均亲自参与。罗马尼亚团队的管理层由 Alin Stana、Andreea Bucur 和 Luminita Emilian 代表出席。活动荣幸地邀请到比利时王国驻索非亚大使馆领事 Marc Fierman 先生莅临。会议吸引了未来的分销商、合作伙伴和客户参加。出席者包括农化业务和学术界的关键人物——Lyubomir Nikolov、Mihail Shevkenov、Nikolay Stamenov、Hristofor Bunardzhiev，普罗夫迪夫农业大学的 Ivanka Lecheva 教授和 Tonio Tonev 教授，以及保加利亚食品安全局的官员。Marc Fierman 先生向聚集在“穆萨拉”会议厅的与会者致欢迎辞。作为比利时王国驻保加利亚领事，他指出，保加利亚现已出现在 Belchim Crop Protection 的地图上，这是一家非常活跃发展的比利时农化公司，业务遍及 27 个农业发达的欧洲国家市场。许多比利时公司正在保加利亚成功开展业务。Belchim Crop Protection 的到来是为了加入

在保加利亚的比利时投资者行列。比利时大使馆官方出席Belchim Crop Protection在保加利亚的启动仪式，这本身在多个方面都具有指示意义。比利时尊重其企业并鼓励其在海外拓展业务。这也表明Belchim Crop Protection是一家在欧洲农业综合企业中具有结构能力和形象的公司。农业及其相关产业继续得到比利时政府的支持和特殊关注。这是一种保护主义政策，是支持和团结的证明。

我们今天的处境和明天的目标——这是总经理Paul Yves Lantoine先生演讲的主题。

Belchim的植保业务由Dirk Putteman先生于1987年创立，他至今仍担任公司总经理。2000年初，在荷兰这个极具权威性的农药市场进行了强有力的商业扩张后，评估认为Belchim具有巨大潜力，需要在比荷卢三国之外释放和发展。为实现这一雄心勃勃且规模宏大的目标，Putteman先生发起、成功构建并最终完成了与农化行业跨国公司——美国FMC和日本ISK Biosciences的战略合作伙伴项目。得益于这一迈向紧密合作的战略步骤，Belchim能够直接获取这两家全球领先公司的高新技术，及时将其最新研发成果纳入其商业计划和政策，并定义高效且高度专业化的产品组合。换句话说：Belchim形成了强大的资源，产生了新的能量，并获得了实现全球化、灵活性和承诺理念的关键。公司更名为Belchim Crop Protection，并已成功在欧洲大陆27个国家运营，且数量持续增长，保加利亚是最新的目的地。下一个好主意是计划在中东进行商业“登陆”。几个月前，Belchim Crop Protection收购了印度最大的农药工厂之一。Belchim Crop Protection销售范围广泛的先进植保产品，也包括保护农作物的特殊产品。商业组合根据每个市场的具体需求进行调整。例如，在荷兰和波兰，产品组合包括用于保护马铃薯和蔬菜的农药；在法国和德国，则针对葡萄园、马铃薯、油菜和蔬菜等。Belchim Crop Protection拥有自己的田间试验和创新测试研究中心，名为Belchim Trial Station，位于总部附近（距布鲁塞尔不远）的120公顷土地上。公司还开发生物替代品以替代化学产品——采用新分子、现代产品概况和应用方法，以减少对环境的负面影响。Paul Yves Lantoine告知，Belchim Crop Protection的企业概况包含可持续增长的几个关键特征。响应能力。Belchim Crop Protection以作物为导向，充分了解种植者的需求。公司根据客户要求开发现代解决方案。贴近市场。Belchim Crop Protection与分销商紧密合作。公司在整个商业流程链中提供高水平的客观信息。Belchim Crop Protection在不同国家的每家分公司都在其管理愿景中融入了明确的政策。其中一项政策是每家分公司独立决定其业务的所有关键问题——构建产品组合、营销和广告、分销、销售、战略合作伙伴关系。创新是Belchim Crop Protection公司企业日程的核心主题。公司与农化行业全球领导者FMC和ISK的合作确保了快速获取并技术实施其所有尖端科研成果。Belchim Crop Protection拥有极其高效的体系，可实现出色的商业化和市场定位。Daniel Bozhanov推介了Belchim Crop Protection在保加利亚的初步商业产品清单。他证实了Lantoine先生的说法，即这家比利时公司极具活力，完全以田间为导向，为提升单一农作物的健康水平提供具体解决方案。双层管理结构激活了充分的技术支持和多功能物流实践，使得问题能够非常迅速和直接地得到解决，并能够制定切实可行的解决方案和步骤。Lentagran 45 WP /45% pyridate/ 是一种优秀的除草剂，用于防治十字花科和洋葱类蔬菜作物生长期间的年度阔叶杂草。其选择性基于生理机制，从而增强了产品的质量特性。Lentagran 45 WP是一种接触性除草剂，通过叶片吸收。Mildicut是ISK（日本）的独特产品，是防治葡萄园霜霉病的新一代产品。其出色的多功能性通过两种全球实践中先前未知的活性物质实现——cyazofamid，可提供持久的保护，不受降雨条件影响。产品的完全系统性作用归功于disodium phosphonate。这种吸引人的配方在预防性使用时最能体现其卓越品质。它能完美保护新梢和幼果串，具有保护和治疗功能，非常好的耐雨性，跨层作用以及非常持久的保护效果。Ranman是Belchim Crop Protection将于2014年在我国市场推出的明星系列下一款产品。这款ISK（日本）的杀菌剂最大程度地保证了对马铃薯晚疫病（*Phytophthora infestans*）的双重保护。它是cyazofamid + 助剂的稳定组合。该配方对病原体具有非常高的效力。活性成分属于咪唑类杀菌剂，

具有独特、无与伦比的作用方式。Ranman是活跃生长期最好的预防性杀菌剂，对块茎上的 *Phytophthora infestans* 同样具有无可比拟的效力。为什么应在季节初期使用Ranman？它具有非常高的抗冲刷阈值——在80升/公顷的降雨量下经过测试。吸收时间——在干燥条件下施用，Ranman在施用15分钟后即耐雨水冲刷。Ranman与新叶“共同生长”——它为新梢提供与内吸性杀菌剂相同水平的保护。强大的叶片保护——它位列领先的预防性杀菌剂之中，在2008年的Hamar表中保护水平为3.6。早期保护块茎——众所周知，*Phytophthora infestans*的孢子可以在土壤中存活数月。在出现早期感染症状（土壤或气候条件）的情况下，选择具有综合保护功能的杀菌剂是合理的——保护新生块茎的生长。Ranman是唯一具有如此广谱能力的杀菌剂。叶片上的理想分布——Ranman确保活性物质在叶片上均匀分布。它可以用低水量施用——研究结果表明，无论水量多少（这在喷洒大面积时很重要），Ranman具有相同的效力。许多杀菌剂不具备这种功能。这家比利时公司为我国市场提供的产品组合还包括防治马铃薯晚疫病的杀菌剂Proxanil，以及Nuflon (linuron) ——一种选择性土壤和叶面胺类除草剂，用于防治向日葵和芜荑田中大量的一年生阔叶杂草。Daniel Bozhanov不忘提请与会者的专业关注一些新产品，Belchim Crop Protection Bulgaria计划在2015年首次推出。例如，Chikara是一种专业除草剂，对防治葡萄园的禾本科和阔叶杂草具有卓越的选择性。活性成分flazasulfuron是一种新的活性成分。Chikara是一种土壤除草剂，能消灭除龙葵外的全部杂草谱。Flazasulfuron易与草甘膦混合，这种混合激活了两种活性物质之间的协同作用。Teppeki是针对多种作物中蚜虫的最新杀虫剂。这种创新产品具有综合管理能力——杀死危害作物的蚜虫，同时保护益虫。这样，自然和化学共同保护植物。François Riquebourg先生保留了亲自介绍标志性大师级产品Samson Extra 6 OD的特权。他提醒高度专业的听众，活性成分nicosulfuron是ISK（日本）的专利。世界上有许多含有活性成分nicosulfuron的产品。它们的配方浓度差异很大，助剂也各不相同。Samson Extra 6 OD的优势是什么？Nicosulfuron的含量为60克/升，这被认为是实现玉米生长期间对一年生和多年生禾本科杂草（包括根茎性约翰逊草）以及一些阔叶杂草高度强效和非常可靠除草效果所需的最佳剂量。OD配方（油分散剂）确保更好的覆盖、改善的附着力和更完全的吸收。尽管Samson Extra 6 OD中活性成分浓度很高，但未包含任何助剂或共配方剂。产品中高含量的活性成分不影响其选择性——98%，Belchim Crop Protection在300个玉米杂交种上已验证。其稳定性也具有高度竞争力。得益于先进技术，Samson Extra 6 OD通过叶片吸收，对杂草的见效速度极快。加速清除杂草消除了玉米发育早期的竞争，考虑到作物在生长初期非常脆弱，这是一个极其重要的优势。Samson Extra 6 OD是玉米禾本科杂草防治的标杆，这是众所周知的事实。从专业角度来看，有趣的是Extra 6 OD技术在产品的作用谱和对阔叶杂草的打击力方面引入了一个重要细节。它对藜、荠菜、野萝卜、芥菜和繁缕有非常好的效果，对田旋花、灰藜、曼陀罗、药用延胡索、野芝麻、扁蓄、早熟禾和婆婆纳有良好效果。

Belchim Crop Protection正在我国启动其市场存在和植保产品贸易关键地位的企业项目。是什么使保加利亚在这家比利时农化公司眼中变得可见且有吸引力？根据专家评估，保加利亚农业潜力巨大，作为欧洲农业空间一部分的进一步发展前景广阔。还观察到一个非常有趣的趋势。风土条件——地理位置、气候和土壤的结合——极其有利于蔬菜种植、水果种植和葡萄栽培的重新启动。有严重迹象表明，机构参与和管理意愿正在转变作物生产子行业中现有的不对称性。随着农业生产的这种进一步定向和专业化，根据Belchim Crop Protection的分析师，所谓的次要作物将对多功能、现代和高强度的植保产生实际需求。农药市场将经历多元化，新的地点将被激活，激动人心的挑战将被启动，有趣的商业需求和愿景将被提出。Belchim Crop Protection拥有高度专业的能力、市场战略和概念方面的关键竞争力、灵活的管理方案、强大的合作伙伴关系，以及吸引支持和持续快速

动态发展的能力。Belchim Crop Protection能够将植保推向一个新的、更高的轨道；它不怕与众不同、非传统、具有挑战性，目标高远。这台强大的机器会在保加利亚的土地上运转吗？这将在今年内变得清晰；对比利时公司的期望很高。顺便提一下，Paul Yves Lantoin先生以非常严肃的语气宣布，Belchim Crop Protection在保加利亚的首个成功已是事实。“我们已经赢得了Daniel Bozhanov，一位优秀的专家和有前途的经理人，加入我们的事业。他现在已经是我们团队的一部分，我相信，我们将一起经历许多激动人心的时刻，创造值得铭记的事情，”这位高管宣布。

(PP)