

Medi + R: 也为您的孩子孕育沃土!

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.02.2019 Брой: 2/2019



总部位于普罗夫迪夫的Medi+R公司团队以众多新品开启其商业季。来自全国各地的农业生产者受邀参加在韦林格勒超现代SPA马克西酒店举行的年度技术研讨会，了解了公司的新项目，其产品组合中包含用于环境友好型农业的创新产品。

奥地利公司Hechenbichler GmbH的所有者兼首席执行官Georg Hechenbichler先生、该公司欧洲区销售经理Otmar Nolz先生，以及西班牙农化公司Tradecorp东南欧区首席执行官Raffaele Berardi先生特别出席了此次高水平的专业会议。Tradecorp的叶面肥将由Medi+R在保加利亚市场推广。

让我们从新闻开始。奥地利公司Hechenbichler GmbH是保加利亚市场知名的Amalgerol的生产商，在生物刺激素和土壤改良剂领域是保加利亚的市场领导者，现已开设了面向保加利亚、罗马尼亚和摩尔多瓦的商业代表处。该

代表处设在普罗夫迪夫，由Ivan Rangelov先生担任董事总经理。Medi+R公司是**Amalgerol**和**Amalgerol Essence**产品在保加利亚、罗马尼亚和摩尔多瓦的唯一授权经销商。对于为何Hechenbichler公司选择Medi+R作为其战略伙伴这一从专业角度提出的好奇问题，Hechenbichler先生本人回答道：“保加利亚是我们公司的目标市场。我们与Medi+R合作已有13年。Amalgerol产品在贵国如此受欢迎并占据领先地位，这要归功于Medi+R的所有者兼经理Maria Rangelova女士及其团队。其市场份额在欧洲名列前茅。这一成就绝非偶然或运气的结果。Medi+R制定了产品定位策略，进行了测试，并多年来证明其在竞争环境中表现完美。品牌的优势在于Medi+R实现了显著的市场突破。在保加利亚，**Amalgerol**拥有忠实的客户，他们看重的是产品内涵和质量。”

Hechenbichler先生充满信心地指出，如今，我们正与Medi+R合作，凭借全新的**Amalgerol Essence**启动一个大规模项目。我们计划让Medi+R将其商业经验拓展至另外两个国家——罗马尼亚和摩尔多瓦。我们的商业代表处将为在新市场目标中争夺一席之地带来额外的活力、加速度和概念推动力。我们的期望很高，Hechenbichler先生强调。我们毫不怀疑，Rangelova女士及其团队——所有成员都拥有强大的专业背景——将能够应对这一挑战。

Medi+R将在保加利亚、罗马尼亚和摩尔多瓦市场推出的**Amalgerol Essence**具有哪些品质和性能特点？

Amalgerol Essence是一种多功能、高品质的天然生物刺激素，用于谷物、油料作物、果蔬作物及葡萄园的叶面施用。其配方包含7种结构元素（比**Amalgerol**多两种）。这些元素的浓度更高。

植物激素与有机氮能增加土壤中的微生物活性，特别是菌根。这种现象代表了各种真菌菌丝体与高等植物根系之间的共生关系。这种共生是自然界为双方互利而提供的完美解决方案。菌根使土壤中的养分对植物更具可利用性和更易吸收。菌根植物的特点是根系吸收表面积大得多，并且对土传病原体引起的病害具有更强的抵抗力。

菌根真菌利用植物合成的碳水化合物。这种特殊共生的结果是实现了土壤团聚体的重构，改善了土壤水气状况，提高了自然肥力。因此，每年施用**Amalgerol Essence**（至少连续3年）可降低耕作时的土壤阻力，从而节省资源——燃料、备件、劳动力。总结来说：由**Amalgerol Essence**触发的自然现象——菌根的作用是多方面的：它能显著增加根系体积及其吸收能力，使养分吸收量在正常条件下倍增数倍，将不溶于水的氮、磷、钙、铜、锌形态分解为易于吸收的形式，充当强大的水泵，并支持植物获得适当且均衡的营养。

藻类有助于保持土壤水分。集约化矿物施肥会降低腐殖质含量和水分储备量。藻类是一种天然矿物质源，能保持土壤湿度，即使在严重干旱条件下也能确保良好收成。

抗氧化剂是中和应激的分子。长期的气候异常——寒冷、霜冻、干旱、极端高温——严重胁迫植物有机体，在分子层面损害植物并降低产量。抗氧化剂能阻止这种损害！

高山草本植物提取物以乳液（水包油）形式增强植物对真菌病害和害虫的免疫力。已证实，在收获后残茬上表面施用**Amalgerol Essence**有助于其在土壤中快速分解，同时由于产品中含有的草本浓缩物，降低了有害微生物区

系发育的风险。

Amalgerol Essence中含有的有机态3%氮和3%氧化钾是幼株蛋白质代谢和健壮生长的关键元素。它们易于被叶片吸收。

Amalgerol Essence中的游离氨基酸能快速修复植物细胞组织。它们在生长过程中积累能量。

Amalgerol Essence的额外优势不容小觑。它有助于植物更易获取土壤中的养分，因为养分的扩散速率变化很大。特别是磷、钙和镁，在植被生长初期，由于移动性差，难以被细小的根系触及。这导致生长速度缓慢，并需要更多的矿物肥料。**Amalgerol Essence**活动形成的更密集的根系确保能更好地获取养分（氮）和水分，即使它们距离较远且移动性较差（磷和钾）。

Amalgerol Essence可作为助剂使用，减少使用苗后除草剂时植物的应激反应，并降低施肥成本。它通过数倍增加酶活性并将无机氮形态转化为有机形态，提高植物对矿物氮肥的吸收。

Amalgerol Essence是一款具有独特个性和身份的产品。就其同时对植物和土壤两个方向起作用而言，它在世界上没有同类产品。除了上述内容，我们还要补充：**Amalgerol Essence**在环境中100%可降解，是100%有机产品，100%非转基因。

随着时间推移，全球包括我国在内的良好农业实践不断证明和展示，植物保护（针对害虫、各种形式和表现的胁迫）以及营养管理正在进入一个更高的轨道。用于产量和风险管理以及确保可持续增长的工具正在不断改进，并实时变化。生物刺激素和叶面肥不再是抽象概念和科幻小说，而是具体的必需品，是成功且盈利农业技术方案中不可或缺的一部分。更敏锐的观察者已经注意到，在这个日益重要且具有限制性的领域，Medi+R正处于浪潮之巅。**Amalgerol Essence**的口号——*也为您的孩子留下肥沃土壤*——是一项高度负责的使命。也是向市场发出的一个信号：竞争现在是一场技术之战，更确切地说，是环境友好型技术之战。

在这场大规模的领导力雄心较量中，Medi+R的“武器库”是什么？首先，公正的评论者会指出，Medi+R在生物刺激素和叶面肥这一敏感领域拥有非常高的专业专长。今年公司产品组合的选择已发出足够清晰的信号，表明其有潜力在相当长的时间内保持对竞争对手的压力。Medi+R承担起环境保护的责任和承诺。**Amalgerol**作为一款100%天然产品，凭借Medi+R的远见和精准的商业直觉，已成为保加利亚农民认可和首选的产品。

“Amalgerol不负众望；它不仅仅是一项支出，更是一项长期投资，”Medi+R的市场经理Vasilena Rangelova女士说道。在夯实主要基础之后，**Amalgerol Essence**将继续其在罗马尼亚和摩尔多瓦市场的胜利征程。为此，Hechenbichler先生特地为《植物保护》杂志的读者表示：“Medi+R与市场同步——它开发市场，创造需求。Medi+R毫不犹豫——它自信地踏上了机遇之路。”这位权威欧洲商人的评价令人信服地证明，在激烈竞争的条件下，高度的专业能力和正确的选择是成功的基本出发点。

Medi+R的团队具有挑战性、大胆且富有创造力。在韦林格勒会议上的记者观察到，Medi+R极具吸引力地吸引了一批非常重要的听众。会场内90%的出席者是年轻人。这里汇聚了现代保加利亚农业的新生代，是欧洲农业空间的一部分。这些将在未来15-20年决定国内生产进程的人们，不受刻板印象、过时观念或可疑建议的束缚。这些年轻人怀着极大的兴趣，睁大眼睛，寻找新颖、优质和革命性的东西。他们寻找通往持久成功的直接路径——智能、有价值的解决方案、策略和高强度的产品、新的增长领域。他们不害怕尝试，并且信任创新提案。

Medi+R显然有东西可以提供给他们的！

您可以在《植物保护》杂志2019年第2期中阅读更多详情。