

# 领先时代的技术：小麦

Автор(и): Меди плюс Р

Дата: 15.01.2024 Брой: 1/2024



Оторизиран дълер за Амалгерол Есенс и Амалгерол за България, Румъния и Молдова

[www.mediplusr.com](http://www.mediplusr.com)

生物刺激素AMALGEROL ESSENCE 与Medi+R固氮细菌的组合在农业领域带来革命性成果，为您带来四个方向的益处：

## 1. 更高产量和更优品质

新技术刺激根系生长和养分吸收，提供更高产量和更优品质。

## 2. 每德卡尔 (decare) 补偿高达全氮肥施用量1/3的活性物质氮

节省氮肥成本，并减少对环境造成的负面影响。

### 3. 减少土壤耕作期间的燃料消耗

改善土壤结构，每德卡尔（decare）燃料成本降低高达300–400毫升。

### 4. 共同农业政策（CAP）补贴

Medi+R的创新技术符合现代农业要求，并属于根据共同农业政策和欧洲绿色协议支持计划为农民提供补贴支持的一部分。这两种产品已获批准，并列入保加利亚食品安全局（BFSA）的电子登记册，属于共同农业政策下保护和恢复土壤潜力生态计划——促进绿肥和有机施肥范畴。

**碳农业**是该领域的新趋势之一，具有两大主要益处：减少有害排放，以及为农民提供新的收入来源，农民可获得未来可从中获利的证书。全球趋势包括减少碳排放和实现碳中和。

#### MEDI+R 技术

但这如何影响农民呢？他们面临着如何在不冒收成风险的情况下应对的困境。Medi+R团队通过以下技术提供了确切的解决方案：

**ДВУКРАТНО ПРИЛОЖЕНИЕ НА АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС И  
ЕДНОКРАТНО ПРИЛОЖЕНИЕ НА АЗОТ ФИКСИРАЩИ  
БАКТЕРИИ НА МЕДИ+Р**

应用该技术后，可观察到以下益处：

- 提高土壤微生物活性和菌根活性；
- 更高产量和更优品质；
- 应对各类胁迫；
- 促进植物生长，改善养分利用。



使用Medi+R技术的另一个重要方面是土壤结构的改善。在保加利亚、匈牙利和德国进行的研究表明，在同一块田地上连续使用该产品三年后，田间每次土壤耕作作业的燃料消耗每德卡尔（decare）减少高达300–400毫升，这本身就显著降低了农民的成本。

您可以在以下视频中找到更多关于土壤益处的信息：

<https://www.youtube.com/watch?v=ecU37YvMFKY&t=19s>

## 在小麦中的应用

两次施用AMALGEROL ESSENCE 和一次施用Medi+R固氮细菌的组合，并非成本，而是为获得更高产量和更优品质 + 成本优化的可靠投资，并在小麦中效果显著。



Medi+R团队提醒农民注意观察小麦应用阶段的重要性，即：

- 正常播种前施肥量，春季每德卡尔（decare）施用活性物质氮不超过10公斤；
- 第1次处理（分蘖期/茎秆伸长初期）：除草剂 + **AMALGEROL ESSENCE** 200毫升/德卡尔 + Medi+R固氮细菌 5克/德卡尔；
- 第2次处理（旗叶期）：杀菌剂 + **AMALGEROL ESSENCE** 200毫升/德卡尔。

该技术每德卡尔（decare）节省高达1/3公斤氮活性物质



"Profisem Agro"有限公司的所有者——**Sergey Vlahov**，分享了他多年使用**AMALGEROL** 和**AMALGEROL ESSENCE**产品的经验，并且在过去一年中，他正是在**AMALGEROL ESSENCE** 与Medi+R固氮细菌的组合中找到了应对氮肥价格上涨的解决方案。您可以通过以下链接从农民本人那里了解更多信息：

<https://youtu.be/O6eqqegRxBQ>

在气候变化和**绿色协议**背景下，使用Medi+R技术正成为获得环境友好型植物产品的标准实践。两次施用**AMALGEROL ESSENCE**和一次施用Medi+R固氮细菌的技术不仅有效，而且正成为您收成的可靠投资。

即将推出的材料：《引领未来的技术：油菜》

 Description: препарати за растителна защита Амалгерол Есенс  
Амалгерол листни торове.