

# 春季干旱——当前应如何对油菜和小麦实施氮肥施用？

Автор(и): Меди плюс Р  
Дата: 24.03.2022 Брой: 3/2022



2022年寒冷干燥的春季以及氮肥短缺，使国内农业生产者陷入困境——何时进行春季追肥，以及使用什么进行追肥？这些都是需要快速评估并找到最佳解决方案的问题。冷暖交替的天气使作物易受胁迫，经验丰富的农民都明白一点——在寒冷的春季，杂草植被发育延迟且密度低，这将导致首次除草剂施用时间推迟。



为了帮助越冬作物克服越冬后的胁迫，[MeDi+R 有限公司](#)的团队建议农户投资对其小麦和油菜田进行预处理，使用众所周知的组合产品：[Amalgerol Essence](#) 和 [Nutribio N](#)。[Amalgerol Essence](#)中的生物刺激成分越早引入植物体内，作物越冬后就能越快开始旺盛生长，而[Nutribio N](#)中的固氮细菌将在整个营养生长期为作物提供**氮素营养**。

这种微生物肥料能够满足作物所需氮素的约30%至50%，**每狄卡尔（约合0.1公顷）可从大气中固定8-10公斤活性物质氮（N）**（相当于约25-30公斤/狄卡尔的硝酸铵）并通过根系输送到植物体内。[Nutribio N](#)中的四种细菌能够耐受低于0摄氏度等不利气候条件。随着温度每升高一次，细菌就会重新被激活，增加其新陈代谢并开始形成新的菌落。



对农民而言，除了**适时施肥**，创造**结构良好的土壤**也至关重要。基于七种天然成分的生物刺激素[Amalgerol Essence](#)能激活土壤中的生命活动，改善土壤结构，促进根系生长并提高保水能力。每一位经验丰富的生产者都知道，**只有健康肥沃的土壤才能为植物生长创造良好条件**。



大自然母亲总有她自己的计划，但额外花费一点时间，单独使用 [Amalgerol Essence](#) 和 [Nutribio N](#) 进行处理，将帮助您在最精准的时刻、在作物最需要生物刺激素和氮肥的时候进行氮（N）肥施用。

您可以通过以下链接找到更多关于使用 [Amalgerol Essence](#) 和 [Nutribio N](#) 的有趣资料和建议：

<https://www.mediplusr.com/nutribio-n-rapeseed/>

<https://www.mediplusr.com/nutribio-n-wheat/>