

'使用Amalgerol Essence和Nutribooster N早期处理油菜和小麦的五大益处是什么？'

Автор(и): Меди плюс Р
Дата: 16.03.2022 Брой: 3/2022



2022年春季对保加利亚大部分地区的冬季作物生长状况极为不利。自三月以来，高温与低温期交替出现，加之较大的温度波动，给油菜和小麦等作物带来了额外的胁迫。许多农户对实施首次植保措施犹豫不决，担心施用除草剂会给作物造成进一步的应激压力。



Medi Plus R 有限公司的团队为所有这些问题提供了解决方案：将生物刺激素阿玛杰罗精华与微生物肥料营养生物氮结合使用！营养生物氮中的固氮细菌能够在零度以下等不利气候条件下存活。随着每次温度回升，细菌会重新激活，提高新陈代谢并开始形成新的菌落。与此同时，作为阿玛杰罗精华七种成分之一的植物激素和有机碳，能够激活并刺激植物的根系。这两种产品在广泛的温度范围内均适用，可在4至45摄氏度的条件下高效固定大气中的氮。阿玛杰罗精华与营养生物氮的协同作用能带来卓越效果，并有助于：

- 克服温度胁迫；
- 保护植物免受霜冻损害；
- 克服除草剂胁迫；
- 每公顷固定8-10公斤有效成分氮（约合25-30公斤/公顷硝酸铵）；
- 杂草对除草剂的吸收更活跃，从而加速其灭除；

阿玛杰罗精华和营养生物氮在2021年冬季和春季于意大利北部、波兰和保加利亚应用，获得了积极的反馈。

在气候变化和“绿色新政”的背景下，使用生物刺激素和固氮细菌来调节作物生长发育，将成为获得环境友好型植物产品的主要实践。它们的应用对环境无害，有助于改善根系对土壤中养分的吸收。遵循施用阶段对其效果至关重要。阿玛杰罗精华与营养生物氮的组合并非一项开支，而是一项投资，我们建议每位保加利亚农户进行这项投资，以使他们的农场更加成功！

关于阿玛杰罗精华和营养生物氮使用的更多信息、有趣资料和建议，可通过以下链接获取：

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

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