

# 泰拉维塔 W - 改善土壤与促进植物健康的解决方案

Автор(и): Agro Bio Solution  
Дата: 06.03.2025 Брой: 3/2025



颗粒状缓释有机肥料 TERA VITA W，接种有益微生物。适用于基肥和追肥。

100% 有机质

100% 可被植物利用

为高产和肥沃土壤提供所需的一切：

- 动物及鱼类蛋白 35%；

- 碳 35%;
- 钙 6%;
- 磷 5%;
- 钾 2.5%;
- 腐殖酸和富里酸 5%;
- 微量元素 5%;
- 球孢白僵菌;
- 金龟子绿僵菌;
- 蜡蚧轮枝菌;
- 淡紫紫孢菌;
- 绿色木霉;
- 哈茨木霉;
- 盖姆斯木霉;
- 苏云金芽孢杆菌;
- 枯草芽孢杆菌;
- 巨大芽孢杆菌;
- 三叶草根瘤菌;
- 棕色固氮菌。

微生物：固氮菌、根瘤菌和芽孢杆菌——它们固定大气中的氮并将其积累在土壤中，分解植物无法利用的化合物，并作为土壤的益生菌（使土壤成为一个活的系统，正如它应有的样子！）。

腐殖酸带有净负电荷，因此带正电的离子（称为阳离子）被这些大分子吸引并与之结合。

植物所需的许多养分，如镁、铁、铜以及其他矿物质和微量元素，都带正电荷；因此，在腐殖酸存在的情况下，这些养分会与之结合并被输送到植物根部。根系也带有负电荷，甚至比腐殖酸的电荷更强。

因此，通过腐殖酸释放而结合的正电荷离子被根部吸收。

没有这个系统，许多养分会保持惰性，无法被植物利用，实际上只是在植物根部周围循环而无法进入。

腐殖酸加速细胞分裂并修复细胞，保护植物免受有害微生物侵害，同时刺激有益微生物并激活酶活性。

使用生物肥料 **TERA VITA W** 能显著提高所有类型作物的产量，并观察到逐年累积的肥效。它使土壤富含有机质。它提高土壤肥力和产品质量。它将土壤转变为丰富的生态系统。

## 使用说明

肥料通过土壤施用或撒施。

## 施用方法

- 蔬菜作物（温室和大田生产）：每分地30至60公斤，播种或移栽前施用。
- 果树作物：每分地30至60公斤，移栽前在行间或定植穴中土壤施用。
- 叶菜类蔬菜（卷心菜、生菜、芹菜等）：每分地25至50公斤，播种和移栽前土壤施用。
- 玉米：每分地15–35公斤，播种前土壤施用，作为追肥。
- 谷物：每分地15–35公斤，播种前土壤施用，作为追肥。

---

生物肥料 TERA VITA W 是保加利亚产品，由 GLOBAL AGRO SOLUTION 公司生产，该公司为传统和有机农业实践提供创新替代方案。GLOBAL AGRO SOLUTION 的驱动力是对有益于农民和地球的可持续解决方案的热情。在保加利亚生产的微生物和有机产品已被纳入农业和食品部的生态计划，并适用于所有农作物。

---

该产品可在 Agro Bio Solution Ltd. 的销售点（索非亚，Ovcha Kupel 住宅区，Lyubliana 街 37 号；Kostenets, Borovets 街 8 号；Mirkovo 村，Al. Stamboliyski 街 25 号）以及全国各地的农资药店购买。

Agro Bio Solution, 电话: +359 877 704 460, [www.agrobiosolution.com](http://www.agrobiosolution.com)

