

# ТЕРА ВИТА W – решение для улучшения почвы и здоровья растений

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



Гранулирано органическо удобрение пролонгирано действие **TERA VITA W**, инокулирано микроорганизми. Подходящо за основно и допълнително внесение.

100% ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО

100% ДОСТУПНО РАСТЕНИЯМ

Обеспечивава всичко необходимо за високия урожай и плодородна почва:

- Белки животни и рибни произхода 35%;

- Углерод 35%;
- Кальций 6%;
- Фосфор 5%;
- Калий 2.5%;
- Гуминовые и фульвокислоты 5%;
- Микроэлементы 5%;
- *Beauveria bassiana*;
- *Metarhizium anisopliae*;
- *Lecanicillium lecanii*;
- *Purpureocillium lilacinum*;
- *Trichoderma viride*;
- *Trichoderma harzianum*;
- *Trichoderma gamsii*;
- *Bacillus thuringiensis*;
- *Bacillus subtilis*;
- *Bacillus megatherium*;
- *Rhizobium trifolii*;
- *Azotobacter vinelandii*.

Микроорганизмы: *Azotobacter*, *Rhizobium* и *Bacillus* – фиксируют атмосферный азот и накапливают его в почве, разлагают соединения, недоступные растениям, и действуют как пробиотик для почвы (делают её живой системой, какой она и должна быть!).

Гуминовые кислоты имеют суммарный отрицательный заряд, поэтому положительно заряженные ионы, известные как катионы, притягиваются к этим крупным молекулам и связываются с ними.

Многие питательные вещества, необходимые растениям, такие как Mg, Fe, Cu, а также другие минералы и микроэлементы, имеют положительный заряд; таким образом, в присутствии гуминовых кислот эти питательные вещества связываются с ними и транспортируются к корню растения. Корневая система также имеет отрицательный заряд, даже более сильный, чем заряд гуминовой кислоты.

Таким образом, положительно заряженные ионы, связанные в результате их высвобождения через гуминовые кислоты, поглощаются корнем.

Без этой системы многие питательные вещества остаются пассивными, недоступными для растений и фактически циркулируют вокруг корня растения, не проникая в него.

Гуминовые кислоты ускоряют деление клеток и регенерируют клетку, защищают от вредных микроорганизмов, одновременно стимулируют полезные и активируют ферментативную активность.

Использование биоудобрения **TERA VITA W** значительно повышает урожайность всех видов культур, и наблюдается кумулятивный удобрительный эффект в течение лет. Оно обогащает почву органическим веществом. Повышает плодородие почвы и качество продукции. Превращает почву в богатую экосистему.

## Инструкция по применению

Удобрение вносится в почву или разбрасыванием.

### Применение

- Овощные культуры (защищённый и открытый грунт) от 30 до 60 кг/декар, перед посевом или высадкой рассады.
- Плодовые культуры от 30 до 60 кг/декар, внесение в почву в междурядья или в посадочные ямы перед высадкой.
- Листовые овощи (капуста, салат, сельдерей и другие) от 25 до 50 кг/декар, внесение в почву перед посевом и высадкой.

- Кукуруза от 15–35 кг/декар, внесение в почву перед посевом, в качестве дополнительного удобрения.
- Зерновые культуры от 15–35 кг/декар, внесение в почву перед посевом, в качестве дополнительного удобрения.

---

Биоудобрение TERA VITA W – это болгарский продукт, производимый компанией GLOBAL AGRO SOLUTION, которая предлагает инновационные альтернативы традиционным и органическим методам ведения сельского хозяйства. GLOBAL AGRO SOLUTION движима стремлением к устойчивым решениям, которые приносят пользу как фермерам, так и планете. Производимые в Болгарии микробные и органические продукты включены в эко-схемы Министерства сельского хозяйства и продовольствия и применяются на всех сельскохозяйственных культурах.

---

Продукт доступен в торговых точках ООО «Агро Био Солюшн» (София, ж.к. Овча купел, ул. «Любляна» №37; Костенец, ул. «Боровец» №8; с. Мирково, ул. «Ал. Стамболийски» №25), а также в агроаптеках по всей стране.

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

