

# Akudo® – Микробиологическия продукт НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Автор(и): ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ

Дата: 19.12.2025 Брой: 12/2025



Очаквайте скоро!

**АКУДО™**  
биостимулатор

Приложение чрез капково  
напояване, нахисване, браздово  
приложение и третиране на семена

**FMC** | An Agricultural  
Sciences Company

В **FMC** наша миссия заключается в использовании инноваций для создания устойчивого будущего. Компания постоянно ищет новые способы защиты урожая, сохраняя при этом биоразнообразие и природные ресурсы. Это видение лежит в основе разработки портфолио **Biologicals by FMC** - нового поколения биологических решений, разработанных для работы в синергии с синтетическими продуктами и обеспечения устойчивого сельского хозяйства для будущих поколений.

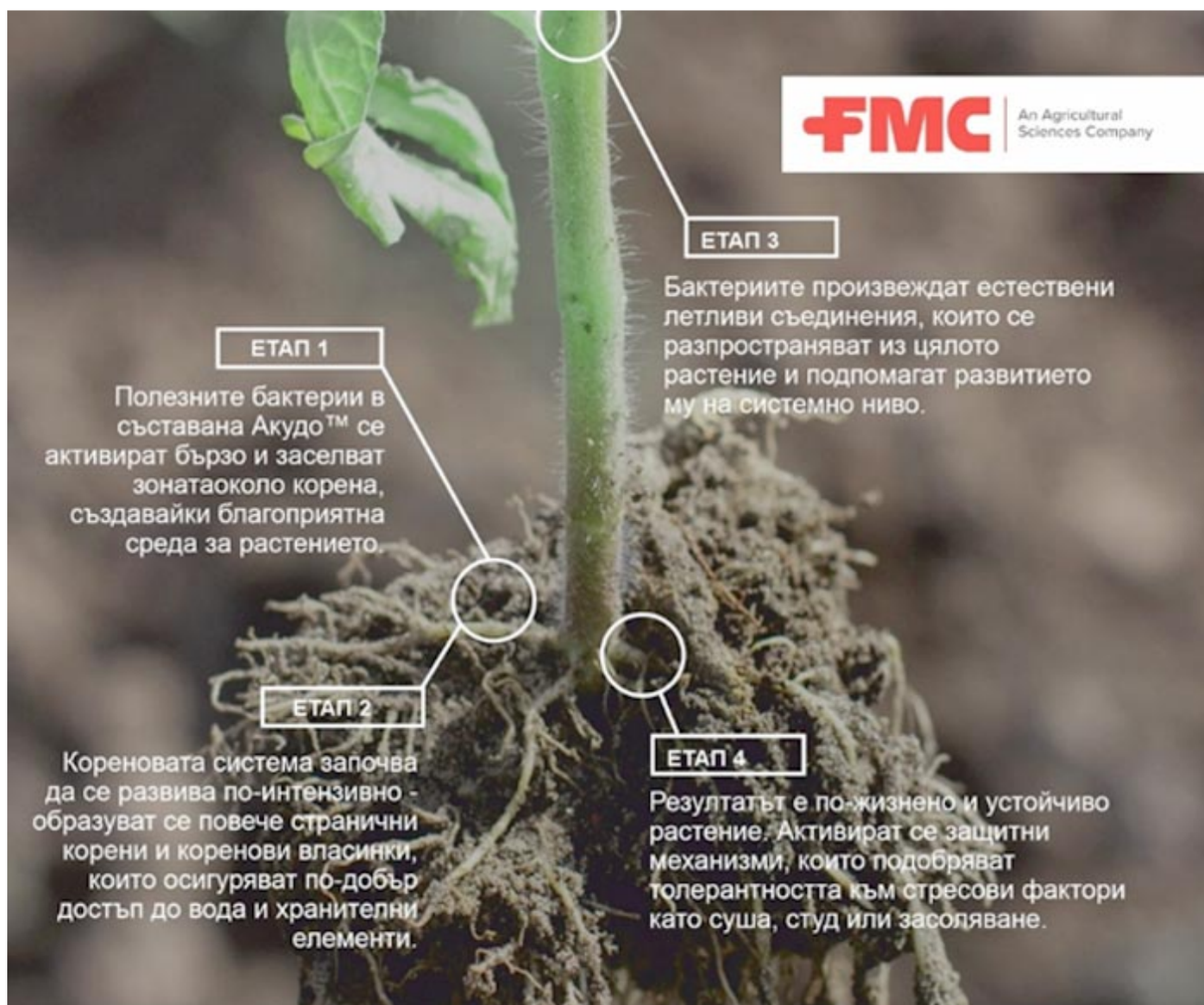
В этом контексте FMC представляет **Akudo®** - НОВЫЙ инновационный микробный биостимулятор, который закладывает основу для здоровых, жизнеспособных и устойчивых растений с самых ранних стадий их развития.

В 2020 году **Akudo®** получил престижную награду - Лучший НОВЫЙ биологический продукт в категории биостимуляторов на **Crop Science Forum & Awards**.

Награда была присуждена благодаря его **инновационному механизму действия**, доказанной стимуляции корневой системы, увеличению урожайности и устойчивости растений к стрессовым факторам - качествам, которые четко выделяют Akudo® как биологический продукт нового поколения.

Akudo® содержит живые споры бактерии *Bacillus paralicheniformis* (штамм RT1184), которые быстро активируются после применения. При контакте с растущими корнями бактерии образуют защитную биопленку и создают благоприятную среду для развития сельскохозяйственных культур.

Процесс протекает в несколько этапов:



Благодаря улучшенному поглощению воды и питательных веществ, Akudo® способствует равномерному всходу культур, ускоряет их развитие и способствует:

- более сильная и хорошо развитая корневая система;
- лучшая устойчивость к неблагоприятным условиям;
- более высокие и стабильные урожаи;

С Akudo® компания FMC еще раз доказывает, что будущее защиты растений и питания растений лежит в **интегрированном подходе**, где наука, инновации и устойчивость идут рука об руку.