

# Новое предложение от FMC для превосходного контроля ложной мучнистой росы

Автор(и): ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ

Дата: 27.11.2023 Брой: 11/2023



В этом году, в дополнение к обширному портфелю средств защиты растений, удобрений, аминокислот и биостимуляторов, в сегменте фунгицидов компания FMC зарегистрировала новый фунгицид для защиты картофеля, томатов и виноградников от фитофтороза – Кантико. Кантико – это фунгицид с превосходным действием против грибных патогенов класса *Оомицеты*, особенно против фитофтороза картофеля и милдью виноградной лозы. Фунгицид обладает сильным защитным действием при профилактическом применении. Кантико необходимо применять до заражения патогеном. Для эффективного контроля – на

период от 5 до 12 дней в зависимости от культуры – обработки лучше всего адаптировать к степени зараженности патогеном.

Циазофамид – это специально разработанное действующее вещество с локально-системным действием, которое свободно перемещается внутри растения, что позволяет применять его на ранних стадиях роста. Содержащийся в составе Кантико кремний отлично помогает преодолеть поверхностное натяжение, максимально увеличивая контакт между фунгицидом и обрабатываемой поверхностью растения.

Механизм действия Кантико основан на вмешательстве в дыхание, поскольку циазофамид ингибирует митохондриальное дыхание. Кантико ингибирует все стадии жизненного цикла патогена (зооспоры, мицелий, спороношение), не оказывая вредного воздействия на природные дрожжи на виноградных гроздьях и на процесс брожения вина.

Циазофамид не проявляет перекрестной резистентности с действующими веществами, классифицируемыми как внешние ингибиторы, которые действуют на внешнюю мембрану митохондрий (например: азоксистробин, пиракlostробин, крезоксим-метил, фамоксадон).

Кантико обеспечивает высокую степень адгезии к восковым покрытиям и устойчивость к смыванию дождем, тем самым сохраняя высокий уровень эффективности даже после интенсивных осадков (40, 60, 100 мм дождя), последовавших сразу после применения. Благодаря высокой степени микронизации, подходит для приготовления суспензий и прост в применении, не содержит растворителей и совместим со многими коммерческими продуктами с дополнительной активностью.

Превосходная защита в период вегетации и созревания при профилактическом применении и соблюдении доз и интервалов обработок.