

# 'Технология для высокой урожайности рапса'

*Автор(и): syngenta, България*  
*Дата: 30.06.2016 Брой: 6/2016*



Syngenta — это компания, которая вновь предлагает производителям проверенную формулу рентабельности для рапса, основанную на комплексном и полном подходе, включающем: семена, средства защиты растений и листовые удобрения.

Интегрированные решения в выращивании рапса имеют исключительное значение для достижения высоких урожаев. Формула успеха заключается в правильном и своевременном выполнении соответствующей технологии. За годы производители убедились в преимуществах применения целостного и устойчивого подхода в производстве рапса.

Благодаря своему опыту и системным испытаниям в разных регионах страны, Syngenta успешно подбирает и внедряет подходящие гибриды рапса. В этом процессе предлагаемые гибриды полностью соответствуют специфическим характеристикам различных агрометеорологических условий Болгарии. Запатентованная генетическая линия

SAFECROSS обеспечивает более высокую урожайность и отвечает рыночным потребностям в гибридах с высокой устойчивостью к болезням и неблагоприятным климатическим условиям. В течение прошедшего сезона Syngenta вывела на рынок новый гибрид SY VEZUVIUS. Гибрид оправдал ожидания производителей, показав отличные результаты в разных регионах страны. SY VEZUVIUS — среднеранний гибрид с низким и компактным габитусом, подходящий для стрессовых условий, таких как высокие температуры и засуха. При наличии плодородных почв и оптимальной влажности гибрид раскрывает свой полный потенциал. Гибрид NK CARAVEL, хорошо известный болгарским аграриям, продолжает оставаться одним из самых востребованных гибридов Syngenta. NK CARAVEL характеризуется высоким потенциалом урожайности и отличной адаптивностью к условиям окружающей среды. Продуктовый портфель Syngenta по рапсу также включает ранний гибрид NK TECHNIK, обладающий выраженной толерантностью к низким температурам. Включая его в свое производство, фермеры добиваются хорошо распределенного по времени периода уборки и спокойствия во время сбора урожая. NK OCTANS и NK COLUMBUS дополняют портфель Syngenta, выделяясь хорошей толерантностью к болезням и высоким потенциалом масличности.

Полная технология возделывания культуры охватывает: севооборот, обработку почвы, защиту растений, основное внесение удобрений, листовые подкормки и все остальное, что необходимо учитывать до уборки урожая. Правильное выполнение полной технологии обеспечивает хороший старт рапса и отличную густоту стояния культуры.

Для бескомпромиссного контроля против появления устойчивых сорняков Syngenta предлагает свое решение на болгарском рынке: почвенный гербицид TERIDOX. TERIDOX — это гербицид широкого спектра действия для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками (включая дикую горчицу), применяемый после посева и до появления всходов культуры. Сложившаяся практика в Болгарии — использование гербицидов со схожим механизмом действия в севообороте. Так называемые ингибиторы ALS (Имидазолиноны; Сульфонилмочевины; Триазолпиримидины; Триазолоны) являются одними из наиболее часто используемых гербицидов в подсолнечнике, кукурузе, зерновых и, в последнее время, в рапсе. Программа Syngenta предлагает использование гербицида TERIDOX, который имеет другой механизм действия и снижает риск возникновения резистентности сорняков и сбоев в борьбе с ними в других культурах (подсолнечник и пшеница). TERIDOX обладает отличной активностью в борьбе с основными злаковыми и двудольными сорняками и гарантирует появление всходов культуры без конкуренции с сорняками, позволяя культуре оптимально развиваться до наступления зимнего покоя.

На более поздней стадии развития, для борьбы с падалицей зерновых и засорением злаковыми сорняками, целесообразно провести обработку высокоэффективным системным листовым гербицидом FUSILADE FORTE, который, попадая на листья злаковых сорняков и падалицы, перемещается по флоэме и ксилеме к корням и точкам роста и надежно уничтожает сорняки, одновременно обладая высоким уровнем безопасности для культуры.

TOPREX, уже устоявшийся в производстве и хорошо известный производителям, — это регулятор роста и фунгицид для получения высоких урожаев рапса. TOPREX зарегистрирован в Болгарии как регулятор роста и фунгицид против фомы, но он также успешен в борьбе с альтернариозом. TOPREX можно применять осенью, когда, помимо фунгицидного действия, он ограничивает рост стебля, стимулирует корневую систему, повышает холодостойкость и сохраняет густоту стояния и потенциал урожайности культуры. При весеннем применении, помимо ограничения удлинения стебля и сохранения потенциала урожайности, TOPREX стимулирует ветвление, снижает риск полегания и синхронизирует цветение и созревание.

KARATE ZEON — логичный выбор для борьбы с вредителями рапса. Он зарегистрирован в стране против рапсового пилильщика и цветоеда. KARATE ZEON обеспечивает отличную защиту от вредителей и безопасен для пчел (при использовании согласно инструкции на этикетке).

Снижение потерь при уборке достигается за счет десикации культуры. REGLONE FORTE выделяется как чрезвычайно подходящий продукт, обеспечивающий контролируемую уборку качественной продукции. Продукт эффективен даже при более низких температурах, что связано с тем, что для его эффективного действия требуется наличие света, а не тепла.

Своевременное внесение критически важных для рапса питательных веществ важно для оптимального развития культуры. WUXAL Macromix помогает преодолеть и быстро скорректировать дефицит питательных веществ. При осеннем применении WUXAL Macromix повышает устойчивость к холоду и морозам. Применение WUXAL Sulphur — специально разработанного для культур с сомкнутым пологом — предотвращает и быстро корректирует дефицит серы и улучшает усвоение азотных удобрений, внесенных с основным удобрением. С полной технологией

Syngenta предоставляет болгарским фермерам формулу для получения более высоких урожаев с лучшим качеством.

*PR-материал*