

Высокая урожайность и рентабельность производства рапса с компанией Syngenta

Автор(и): syngenta, България
Дата: 20.07.2016 Брой: 7/2016



Рапс — это культура с доказанной рентабельностью, давно закрепившая свое место в болгарском сельском хозяйстве. Однако результаты по этой культуре в значительной степени зависят от двух основных групп факторов. Первая группа включает факторы, на которые мы не можем повлиять, а именно: осадки, температуру и другие абиотические факторы. Вторая группа факторов — это условия, которые мы создаем, чтобы культура могла реализовать свой потенциал урожайности (подготовка почвы, выбор гибрида, программа защиты растений, удобрение и т.д.). Для достижения оптимальных результатов производителям необходимо правильно оценивать местные условия и точно выполнять необходимые агротехнические мероприятия, чтобы создать благоприятную среду для развития культуры. Следующий шаг — выбор долгосрочной устойчивой технологии, предотвращающей развитие устойчивых видов сорняков в севообороте. Немаловажен и

выбор подходящего гибрида, адаптированного к конкретным условиям окружающей среды. Syngenta — это компания, которая предоставляет производителям технологию, сочетающую устойчивую программу защиты растений и гибриды с характеристиками, подходящими для соответствующих регионов страны. Комплексный и интегрированный подход к выращиванию рапса заложен в основу стратегии компании.

В течение многих лет команда Syngenta Bulgaria работает над внедрением наиболее подходящих гибридов для условий страны из запатентованной генетической линии **SAFECROSS**, обеспечивая более высокую урожайность и удовлетворяя рыночный спрос на гибриды с высокой устойчивостью к болезням и неблагоприятным климатическим условиям.

Благодаря своему опыту и систематическим испытаниям в различных регионах страны, Syngenta предлагает производителям правильные гибриды рапса. В прошлом сезоне компания вывела на рынок новый гибрид **SY VEZUVIUS**. Гибрид оправдал ожидания производителей, показав отличные результаты в разных регионах Болгарии. Здесь следует упомянуть достигнутые результаты: **568 кг** в с. Майор Узуново, Видин; **530 кг** в с. Дропла, Добрич и **512 кг** в Карнобате, Бургас. Гибрид **NK CARAVEL**, хорошо известный болгарским фермерам, продолжает демонстрировать традиционно хорошие показатели, с урожайностью до **562 кг** в с. Майор Узуново, Видин и **559 кг** в Карнобате, Бургас. В продуктовый список рапса Syngenta также входит ранний гибрид **NK TECHNIK** с зафиксированной урожайностью **483 кг** в Попово, Тырговиште. Включая его в свое производство, фермеры добиваются равномерно распределенной по времени уборки урожая и спокойствия во время его сбора. **NK OCTANS** дополняет портфель компании хорошей устойчивостью к болезням, высоким потенциалом содержания масла и урожайностью **492 кг** в Белице, Силистра и **482 кг** в Тервеле, Добрич. Урожайность гибрида **NK COLUMBUS** достигла **599 кг** в с. Майор Узуново, Видин.

Полная технология выращивания рапса, предлагаемая Syngenta, в очередной раз доказала свои преимущества в достижении высоких результатов. Технология обеспечивает хороший старт рапса и отличную густоту посевов благодаря применению почвенного гербицида **TERIDOX** (гербицид широкого спектра действия для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками, включая сурепицу). **TERIDOX** — важный инструмент для предотвращения появления устойчивых сорняков, толерантных к целым группам гербицидов со схожим механизмом действия (ингибиторы ALS), которые все чаще используются во всех основных культурах (зерновые, подсолнечник, кукуруза, рапс).

На более поздней стадии развития для борьбы с падалицей зерновых и засоренностью злаковыми сорняками целесообразна обработка высокоэффективным системным листовым гербицидом **FUSILADE FORTE**.

Уже хорошо зарекомендовавший себя и известный регулятор роста и фунгицид **TOPREX** ограничивает рост стебля, стимулирует развитие корневой системы, повышает

зимостойкост и потенциал урожайности. Также следует отметить, что в 2016 году **TOPREX** предлагается по очень конкурентоспособной цене.

KARATE ZEON обеспечивает отличную защиту от комплекса вредителей, наносящих ущерб осенью.

Оптимальное развитие культуры также зависит от своевременного внесения питательных веществ в критические для рапса фазы. **WUXAL Microplant** помогает преодолеть и быстро скорректировать дефицит питательных веществ. При осеннем применении **WUXAL Microplant** повышает устойчивость к холоду и морозам.

Своей интегрированной технологией Syngenta предоставляет болгарским фермерам формулу максимальной урожайности и рентабельности.

PR-материал