

Технологические решения и новые предложения для повышения продуктивности при возделывании рапса

Автор(и): syngenta, България

Дата: 05.07.2017 Брой: 7/2017



Рапс давно утвердился в качестве одной из основных полевых культур в севообороте Болгарии. Производство рапса, как и других полевых культур, связано с рядом вызовов и специфических особенностей, некоторые из которых преодолимы, а другие непредсказуемы, но хорошая подготовка и правильный подход в производстве в значительной степени решают основные проблемы. Интегрированные решения в выращивании рапса имеют исключительное значение для достижения высоких урожаев. Формула успеха заключается в своевременном применении соответствующей технологии. На протяжении многих лет производители убедились в преимуществах применения

комплексного и устойчивого подхода к производству рапса. Многие компании предлагают на болгарском рынке гибриды рапса или средства защиты растений для этой культуры, чтобы облегчить труд производителей и оптимизировать их затраты. Только Syngenta предоставляет болгарским производителям полную технологию, сочетающую высокоурожайные гибриды рапса и эффективную программу защиты растений, включающую: гербициды, такие как почвенный TERIDOX и послевсходовый FUSILADE FORTE; фунгицид и регулятор роста TOPREX; инсектицид KARATE ZEON и листовые удобрения VUXAL Sulphur. Благодаря многолетнему опыту и систематическим испытаниям в разных регионах страны, Syngenta предоставляет производителям в Болгарии синхронизированную производственную технологию, адаптированную к специфическим особенностям различных агрометеорологических условий в стране. Технология Syngenta направлена на предоставление интегрированных решений для устойчивого и прибыльного сельского хозяйства. Одним из основных факторов увеличения дохода является высокая урожайность с декара, чему способствуют гибриды с потенциалом урожайности, превышающим национальные стандарты, и в этом году Syngenta выводит на рынок два новых гибрида с такими параметрами урожайности: BLUESTAR и SY HARNESS. За последние два года SY VESUVIO из новой селекционной линии компании показал отличные результаты, и производители смогли добиться хорошей прибыли, полагаясь на этот гибрид в своем производстве. SY VESUVIO обладает высоким и стабильным потенциалом урожайности на протяжении многих лет и хорошей устойчивостью к высоким температурам и засухе. Низкий габитус растений облегчает применение средств защиты растений и уборку урожая. Его хороший потенциал ветвления формирует розетку, которая позволяет солнечному свету достигать всех цветков, в результате чего гибрид имеет равномерное цветение и одновременное созревание. SY VESUVIO — это высшее достижение селекционеров Syngenta. Однажды найдя правильное направление в селекции, эксперты Syngenta продолжают создавать гибриды нового поколения, а именно BLUESTAR и SY HARNESS. Что отличает новые гибриды Syngenta? Помимо очень высокого потенциала урожайности, BLUESTAR также обладает устойчивостью к заразице в рапсе, что делает его особенно подходящим для регионов Южной Болгарии. Его хорошая адаптивность к различным типам почв позволяет высевать его по всей стране. Гибрид, обеспечивающий преимущество уже в самый момент его выбора производителями. SY HARNESS, гибрид, который требует мало, но дает много, обладает хорошим потенциалом урожайности и также подходит для выращивания на легких почвах. SY HARNESS — это низкий, компактный гибрид с хорошей зимостойкостью. Гибрид легко управляется и убирается.

Полная технология возделывания культуры охватывает севооборот, обработку почвы, защиту растений, основное удобрение, листовую подкормку и все остальное, что необходимо учитывать вплоть до уборки

урожая. Правильное выполнение полной технологии обеспечивает хороший старт для рапса и отличную густоту стояния. Для проведения бескомпромиссной борьбы с появлением устойчивых сорняков Syngenta предоставляет свое решение на болгарском рынке — почвенный гербицид TERIDOX.

Сложившаяся в Болгарии практика в севообороте — использование гербицидов со схожим механизмом действия. Так называемые ингибиторы ALS относятся к наиболее часто используемым гербицидам в подсолнечнике, кукурузе, зерновых культурах и, в последнее время, в рапсе. Эта практика способствует появлению устойчивых видов. Именно поэтому программа Syngenta рекомендует использование гербицида TERIDOX, который имеет другой механизм действия и снижает риск развития устойчивости сорняков и ущерба от них в других культурах. TERIDOX обладает отличной эффективностью против основных злаковых и двудольных сорняков и гарантирует появление всходов без конкуренции со стороны сорняков, позволяя оптимальное развитие до наступления зимы. Почвенный гербицид TERIDOX применяется после посева и до появления всходов культуры и уничтожает сорняки до их появления, обеспечивая хорошее развитие культуры до наступления зимнего покоя.

Высокоэффективный системный послевсходовый гербицид FUSILADE FORTE является ведущим гербицидом против злаковых сорняков после появления всходов культуры. Он перемещается в корневой системе и надежно уничтожает сорное растение.

Защита рапса от зимних повреждений в зимний период является ключевым фактором для достижения хороших урожаев. Зарекомендовавший себя на протяжении многих лет регулятор роста и фунгицид TOPREX обеспечивает надежную перезимовку посевов рапса. Применяемый осенью, TOPREX ограничивает рост стебля, тем самым стимулируя корнеобразование и улучшая холодостойкость растений. Весной TOPREX стимулирует образование большего количества ветвей на главном стебле и первичных ветвях, тем самым увеличивая урожайность. TOPREX — это продукт, сочетающий два действующих вещества — регулятор роста и фунгицид, благодаря чему он успешно защищает рапс от основных болезней — фомоза, альтернариоза, мучнистой росы и др. TOPREX обеспечивает здоровую от болезней культуру с сохраненным потенциалом урожайности.

С полной технологией Syngenta и более экономичными пакетными предложениями компания предоставляет болгарским фермерам формулу для получения более высоких урожаев с лучшим качеством.