

Безопасность и высокая урожайность с технологией выращивания кукурузы от Bayer

Автор(и): Bayer

Дата: 08.05.2017 Брой: 5/2017



Культура с исключительно высоким потенциалом урожайности, также называемая «Королевой полей» или культурой безграничных возможностей – ЭТО КУКУРУЗА.

Кукуруза – это культура, обладающая потенциалом чрезвычайно высокой урожайности. Из года в год производство кукурузы и применяемые технологии ее возделывания становятся все более точными. Хорошие производители кукурузы знают, что для достижения высоких результатов необходимо строгое соблюдение ключевых этапов и выполнение основных агротехнических приемов на протяжении всего производственного процесса.

Наряду со всеми агротехническими приемами (правильная обработка почвы, оптимальное внесение удобрений), важным аспектом является подбор подходящего гибрида, адаптированного к почвенно-

климатическим условиям региона и, конечно же, что не менее важно, правильно проведенная защита растений. Практически все современные семенные компании на рынке предлагают гибриды, устойчивые к неблагоприятным условиям, таким как засуха или низкие температуры в период всходов.

Одной из основных проблем успешного производства кукурузы является появление сорной растительности на полях. Это фактор, который может существенно способствовать снижению урожайности, поскольку сорняки являются основными конкурентами культурных растений за питательные вещества, воду и свет. Проведение оптимальной защиты растений на полях кукурузы заключается в точной оценке всех факторов и также должно быть адаптировано к условиям текущего производственного года.

Bayer – это компания, которая предлагает решения для различных ситуаций в поле. Ее обширный портфель позволяет фермерам полагаться как на препараты для внесения в почву или раннего послевсходового применения, так и на типичные послевсходовые продукты для любой ситуации.

Adengo® – это новейшая разработка в сегменте гербицидов для кукурузы, продукт, который при раннем послевсходовом применении обеспечивает надежную эффективность и длительный реактивирующий остаточный контроль широкого спектра злаковых и двудольных сорняков. Кроме того, **Adengo®** содержит антидот последнего поколения, который защищает кукурузу от стресса, вызванного гербицидом, что является еще одним серьезным фактором, ограничивающим высокие урожаи кукурузы.

Bayer является первой компанией на рынке, предложившей фермерам комплексную технологию борьбы с сорняками в кукурузе под названием **Capreno®**. В 2016 году **Capreno®** был впервые представлен на европейском рынке в Болгарии и Венгрии. Это технология, которая чрезвычайно хорошо подходит для применения в условиях более засушливой весны, подобной нынешней. В таких условиях действие почвенных препаратов более ограничено. **Capreno®** обеспечивает отличный контроль всех экономически значимых сорняков, включая бодяк полевой и сорго алеппское из семян. Кроме того, добавленной стоимостью технологии **Capreno®**, применяемой в фазе от 3-го до 6-го листа кукурузы, является остаточная почвенная активность, которая защищает посевы от вторичного засорения сорняками.

В условиях 2017 года **Capreno®** является одним из наиболее рациональных решений для прибыльного земледелия. Продукты этого класса имеют чрезвычайно высокую ценность для фермеров, поскольку таким образом они экономят необоснованно понесенные затраты в производстве.

Capreno® – это технология, которая наиболее адекватно вписывается в новые технологии возделывания кукурузы, а именно системы No-till и минимальной обработки почвы.

Очень важно не забывать, что **Laudis®** – это гербицид с самым высоким уровнем селективности к кукурузе, поэтому, когда у нас есть посевы, угнетенные неблагоприятными условиями окружающей среды, это наиболее подходящее решение для борьбы с сорняками.

Каждый момент, каждый этап производства имеет свой вес; каждое упущение или задержка во времени неизбежно приводит впоследствии к снижению урожайности. Крайне важно, чтобы даже в годы с

нестабилными климатическими условиями у фермеров была возможность полагаться на правильную формулу, которая впоследствии способствует успешному производству.

PR-материал