

ПРОДУКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ ДЛЯ УСПЕШНОГО АГРОБИЗНЕСА

Посевные площади, отданые под кукурузу, который год остаются стабильно высокими – более 2,5 млн га. При этом постепенно растут показатели средней урожайности: если в 2001 году она составляла 18 ц/га, то в 2019 году – уже 57,5 ц/га. Такие результаты оказались возможны благодаря совершенствованию технологий возделывания кукурузы, применению современных средств защиты и распространению качественных семян, высокопродуктивных гибридов с применением инновационной обработки.

В частности, среди российских сельхозпроизводителей всё более активно используются гибриды под брендом DEKALB. Секрет их успешности – стабильное обеспечение высоких стандартов урожайности при устойчивости к стрессовым факторам. В этой статье мы расскажем о перспективных гибридах кукурузы DEKALB, на которые стоит обратить внимание сельхозпроизводителям, желающим повысить показатели выращивания кукурузы и, как следствие, общую рентабельность своего хозяйства.

ДКС 3361 – простой среднеранний универсальный гибрид (ФАО 240). Среди его преимуществ – высокие первоначальная энергия роста и урожайность, толерантность к болезням, быстрая влагоотдача, стабильность. Максимальное количество рядов в початке – 16, количество зёрен в ряду – 38. Таким образом, максимальное количество зёрен в початке превышает 600 при массе тысячи зёрен в 340 граммов. Высота растения составляет 210–230 см, высота прикрепления первого початка – около 1 м. Расположение листьев – полуэректоидное, форма початка – цилиндрическо-коническая.

Простой среднеспелый универсальный гибрид ДКС 3969 отличается высокой адаптивностью и подходит для возделывания в различных почвенно-климатических зонах. В том числе засушливых, т. к. обладает хорошей засухоустойчивостью. ДКС 3969 – урожайный гибрид, причём по этому показателю он превосходит даже некоторые более поздние гибриды. Среди других преимуществ – холодостойкость, ремонтантность, мощная корневая система, высокая масса 1000 зёрен и их лёгкая вымолачиваемость. Максимальное количество рядов в початке – 18, зёрен в ряду – 40.

Отметим также, что гибрид ДКС 3969 интенсивного типа и лучше себя проявляет на высоком агрофоне. Оптимальные предшественники для него – бобовые культуры; перед посевом рекомендуется провести вспашку и глубокое рыхление. Значительный объём семян этого гибрида будет поставляться в инновационной обработке по технологии Acceleron®.

Кстати, этот гибрид не следует чрезмерно загущать, особенно при низком уровне технологии. Чтобы определить оптимальную густоту в конкретных почвенно-климатических условиях, рекомендуем воспользоваться специальным калькулятором густоты посева на официальном сайте DEKALB.

Ещё один перспективный высокоурожайный гибрид кукурузы, который мы хотим представить вашему вниманию, – ДКС 4178. Он относится к простым, среднеспелым гибридам универсального направления, ФАО – 330. Среди преимуществ ДКС 4178 – холодостойкость, толерантность к болезням, высокая первоначальная энергия роста. Стебель достаточно высокий – 240–260 см, облиственный, расположение листьев – полуэректоидное. Почки крепятся на высоте 100–110 см, обладает цилиндрическо-конической формой и содержит 18 рядов при 46 зёдрах в каждом ряду (максимальный уровень). Количество зёрен в початке – 820.

Все описанные нами гибриды кукурузы DEKALB характеризуются высокой стабильностью зерновой продуктивности. В продуктовой линейке DEKALB каждый сельхозпроизводитель может найти гибрид, идеально подходящий для конкретных почвенно-климатических условий и используемой технологии возделывания.



**Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15**

*для аграриев