



П7043

ФАО 150

Ультраранний



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Назначение: зерно
- Зубовидный гибрид с очень быстрой отдачей влаги
- Самый ранний зубовидный гибрид кукурузы в Европе
- Высокий потенциал урожайности для ультрараннего гибрида
- Хорошая толерантность к засухе
- Очень хорошая устойчивость к пыльной головне
- Высокая прочность стебля и хорошая толерантность к прикорневому полеганию

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Густота стояния растений к уборке для зон с достаточным увлажнением – 80-90 тыс./га. Высоко отзывчив на повышенные нормы стартовых удобрений.

ОТЗЫВЫ:

С 2014 года наше хозяйство сеет семена кукурузы и подсолнечника бренда «Пионер», где ежегодно мы получаем стабильный урожай! В прошлом году мы попробовали по рекомендации торгового представителя ультраранний новый гибрид кукурузы П7043 после уборки озимой пшеницы (в качестве пожнивного сева) и были приятно удивлены результатами уборки в 96ц/га. В дальнейшем наше хозяйство нацелено на получение 2-х урожаев за сезон с помощью данного гибрида!

ИП Кареева М.Х.
глава КФХ,
Республика Кабардино-Балкария,
Майский район

Потенциал урожайности гибрида в различных регионах России, ц/га





P7515

ФАО 170 Ультраранний

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень ранний гибрид кукурузы
- Отличный потенциал и очень высокая стабильность урожайности в различных условиях
- Тип зерна: зубовидный
- Растение среднерослое с очень хорошей архитектурой
- Хорошая толерантность к засухе
- Быстрый старт и раннее развитие
- Хорошая адаптация к ранним срокам сева
- Высокая толерантность к пыльной головне

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Густота стояния в засушливых условиях 50-60 тыс.шт./га.
- Умеренное увлажнение – 60-70 тыс.шт./га.
- Достаточное увлажнение (орошение) – 70-95 тыс.шт./га.

ОТЗЫВЫ:

В сезоне 2021 решили посеять в производстве новый гибрид кукурузы P7515 бренда «Пионер» компании Кортева Агрисаенс с ФАО 170. После полученных сведений было принято решение протестировать данный гибрид на небольшой площади. Посеяли гибрид в 50 гектарах. Норму высева в хозяйстве выдержали оптимальную – к уборке стоит 75-80 тыс./га. Растение мощное с хорошо развитой корневой системой. Показатели по урожайности и по питательности в среднем выше, чем показатели, которые продемонстрировали другие гибриды, высеянные в производстве в этом сезоне. Поэтому в будущем году больше площади отдадим под P7515. Команда Кортева Агрисаенс зарекомендовала себя как надежный партнер, надеемся на долгосрочное и продуктивное сотрудничество в будущем!

Закиев Р.Н.
Председатель СХПК «Активист»
Республика Татарстан, Балтасинский район

Данные по урожайности на ГСУ
за 2020 год, ц/га





П8307

ФАО 230 Среднеранний



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Назначение: зерно
- Зубовидный гибрид
- Отличная толерантность к засухе
- Очень высокая стабильность урожайности в различных условиях
- Быстрая влагоотдача
- Растение среднерослое, прикрепление початка выше среднего
- Хорошая толерантность к пыльной головне и гельминтоспориозу
- Быстрое раннее развитие
- Высокий показатель Stay Green

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Густота стояния растений к уборке в зонах с достаточным увлажнением 75-85 тыс./га, в зонах с недостаточным увлажнением 65-70 тыс./га.

ОТЗЫВЫ:

С гибридом кукурузы П8307 наше хозяйство работает недавно, так как он недавно появился в портфеле гибридов бренда «Пионер», но уже зарекомендовал себя. В 2020 году мы возделывали его на площади 82 га. Внесли 200 кг/га аммиачной селитры под предпосевную культивацию, провели ранний сев, получили дружные всходы, которые на начальном этапе отличались быстрым стартом, что позволило гибриду П8307 показать урожайность 54 ц/га, при средней урожайности по хозяйству 43 ц/га. В следующем году также будем выращивать этот гибрид.

Метченко И.А.

Главный агроном ООО «АФ «Соревнование»
Краснодарский край, Ленинградский район

Потенциал урожайности гибрида
в различных регионах России, ц/га





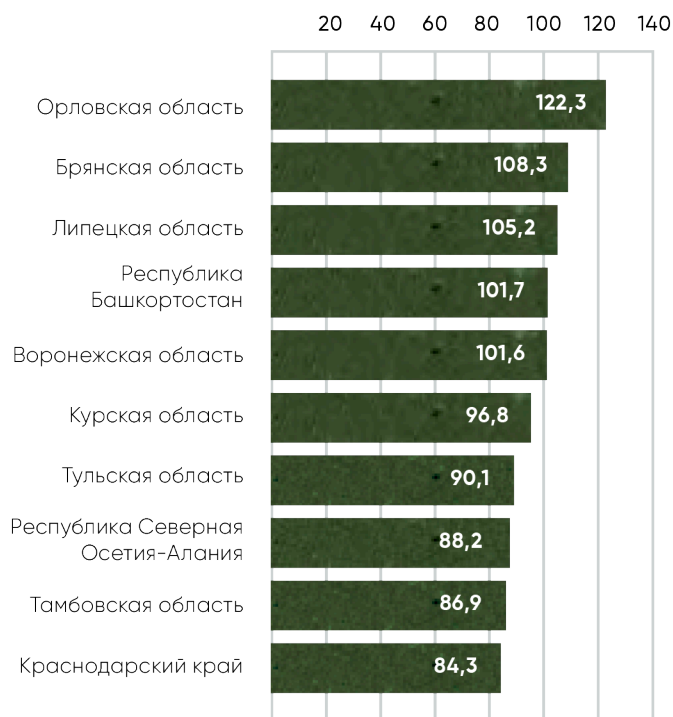
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Назначение: зерно
- Отличный баланс раннеспелость – урожайность
- Тип зерна: зубовидный
- Растение среднерослое
- Очень быстрая отдача влаги зерном
- Высокотолерантен к засухе
- Хорошая толерантность к северному гельминтоспориозу и пыльной головне

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Густота стояния растений к уборке в зонах с достаточным увлажнением 75-85 тыс./га, в зонах с недостаточным увлажнением 68-75 тыс./га.

Потенциал урожайности гибрида
в различных регионах России, ц/га



ОТЗЫВЫ:

Наше хозяйство высевает гибриды кукурузы разных ФАО. Из ранних гибридов (ФАО 200-220) мы выбираем П8521. Этот гибрид в течение нескольких лет зарекомендовал себя как стабильный по урожайности, с хорошей влагоотдачей и дружными всходами. В текущем году, несмотря на засушливое и жаркое лето, мы ждем от П8521 достойную урожайность. На следующий сезон мы так же планируем приобрести П8521.

Плеханов Н.А.
Директор ООО «Агрос»,
Саратовская область, Турковский район



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Назначение: зерно
- Тип зерна: зубовидный
- Высочайшие показатели урожайности в испытаниях в Восточной Европе среди среднеранних гибридов
- Растение среднерослое
- Отличные стеблевые параметры
- Очень высокая толерантность к засухе и гельминтоспориозу
- Высокоустойчив к прикорневому полеганию
- Отличная толерантность к холодовому стрессу на ранних этапах развития
- Пластичен к срокам сева

РЕКОМЕНДАЦИИ:

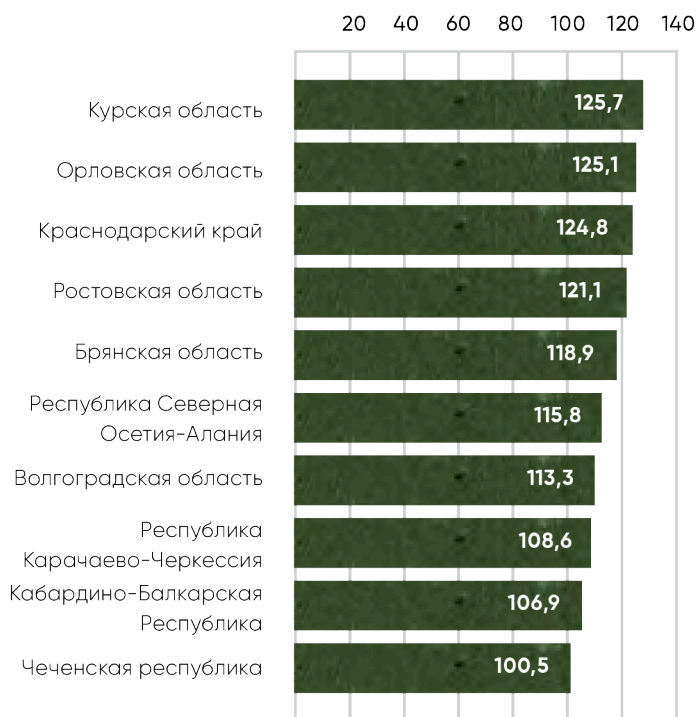
Хорошо переносит гербицидные обработки. Густота стояния растений к уборке в зонах с достаточным увлажнением 72-80 тыс./га, в зонах с недостаточным увлажнением 68-75 тыс./га.

ОТЗЫВЫ:

ООО «Большой Морец» высевает гибрид П8816 вот уже 2 сезона. В первом отделении хозяйства площадь кукурузы составляет 1407 гектар, данный гибрид занимает из них 707 га. Гибрид характеризуется высокой урожайностью, отличным влагоотдачей. В целом гибрид очень нравится, планируем его дальнейшее использование в производстве.

Шуваев А.Ф.
Агроном отделения ООО «Большой Морец»
Волгоградская область, Еланский район.

Потенциал урожайности гибрида
в различных регионах России, ц/га





П9074

ФАО 300 Среднеранний



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Назначение: зерно
- Тип зерна: зубовидный
- Растение среднерослое
- Высокая толерантность к засухе и жаре
- Высокая толерантность к гельминтоспориозу
- Высокоустойчив к прикорневому полеганию
- Очень быстрая отдача влаги зерном
- Хороший Stay Green
- Мощный старт и быстрое развитие

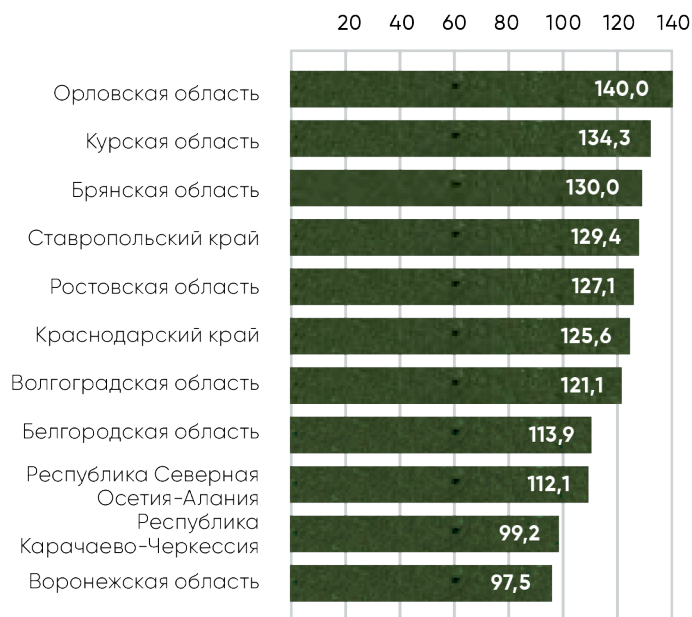
РЕКОМЕНДАЦИИ:

Адаптивен к раннему севу и отзывается на высокие нормы стартовых удобрений. Густота стояния растений к уборке в зонах с достаточным увлажнением 72-78 тыс./га, в зонах с недостаточным увлажнением 68-75 тыс./га, на орошении 95-100 тыс./га*.

ОТЗЫВЫ:

Предприятия подразделения ООО «Агрофирма «Должанская» (ООО «АгроКонцерн «Покровский») расположены в северной зоне Краснодарского края с годовым количеством осадков – 450 – 550 мм, которые преимущественно выпадают в зимний период. В результате проведенных испытаний мы выделили для себя и успешно выращиваем несколько гибридов бренда «Пионер». Заслуженную популярность у нас приобрел гибрид П9074, который показывает стабильно хорошие результаты даже в засушливые годы: до 75 ц/га. В течение ряда лет этот гибрид занимает до 50% возделываемых площадей под кукурузу. С «Пионер» мы сотрудничаем с 2013 года. Надеюсь на дальнейшее тесное сотрудничество с компанией «Кортева» и стабильно высокую урожайность с их гибридами!

Потенциал урожайности гибрида в различных регионах России, ц/га





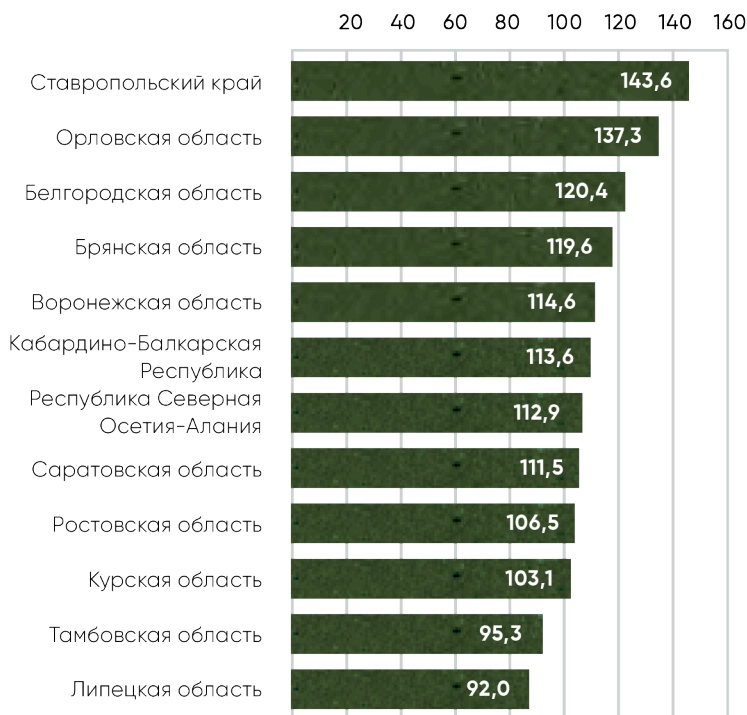
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоурожайный среднеранний гибрид двойного назначения: на зерно и силос
- Тип зерна: зубовидный
- Растение высокорослое
- Очень хорошая толерантность к засухе
- Отличная стабильность урожайности как на зерно, так и на высокоэнергетический силос в различных условиях
- Хороший Stay Green
- Высокая прочность стебля
- Толерантен к гельминтоспориозу и пыльной головне

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Густота стояния растений к уборке в зонах с достаточным увлажнением 75-85 тыс./га, в зонах с недостаточным увлажнением 65-70 тыс./га.

Потенциал урожайности гибрида в различных регионах России, ц/га



ОТЗЫВЫ:

С гибридами бренда «Пионер» работаем на протяжении 5 лет. В нашем холдинге посевные площади данной культуры составляют 19500га, из них в среднем 90% занимает «Пионер». Ежегодно линейка включает в себя не менее 7 гибридов от раннеспелой до среднеспелой группы, все они отличаются стабильностью, высокой влагоотдачей и засухоустойчивостью, что позволяет нам постоянно получать высокие урожаи, и являются одними из лидеров по урожайности и валовому сбору в регионе. Урожайность гибрида P9127 в 2020г. составила 112ц/га, проявляет себя хорошим стартом и устойчивостью к засухе.

Эсауленко В.Н.
Главный агроном холдинга ОАО «БЭЗРК»,
Белгородская область



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Назначение: зерно, силос
- Тип зерна: зубовидный
- Гибрид Optimum® AQUAmax®
- Новый лидер по урожайности в своей группе спелости*
- Растение среднерослое, стебель очень прочный
- Выдающаяся влагоотдача
- Отличная толерантность к стрессам
- Хорошая толерантность к тепловому стрессу на протяжении всего вегетационного периода (до конца налива зерна)
- Хорошая толерантность к пузырчатой головне, гельминтоспориозу и фузариозу
- Быстрый старт и раннее развитие, высокоадаптирован к раннему севу

Потенциал урожайности гибрида в различных регионах России, ц/га



* По результатам двухлетних исследований «Пионер», кукурузы на орошении на территории Ростовской области

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Адаптивен к раннему севу и отзывается на высокие нормы стартовых удобрений. Гербицидную обработку проводить в оптимальную фазу развития кукурузы. Густота стояния растений к уборке в зонах с достаточным увлажнением 75-80 тыс./га, в зонах с недостаточным увлажнением 65-72 тыс./га, на орошении 85-90 тыс./га*.

ОТЗЫВЫ:

В сезоне 2020 года по рекомендации региональных представителей «Пионер» мы приобрели гибрид кукурузы П9241. В этом сезоне была безснежная зима, весна почти без осадков, а летом сильнейшая засуха. Несмотря на все катаклизмы природы мы получили отличный урожай по сравнению с конкурентом: 8,5 тонн с гектара при влажности 17,8%. Этот гибрид произвел отличное впечатление не только на нас, но и на наших соседей. В дальнейшем планируем плотное сотрудничество с Corteva и брендом «Пионер».

Марсультенов А.А.
Управляющий ООО СХП «Ошхамохо»
Республика Кабардино-Балкария,
Зольский район



AQUAmax®