



## Шайнрок F1

Суперсладкий гибрид для ультрапоздних сроков уборки

Шайнрок F1 / гибрид F1 суперсладкой (Sh2) кукурузы

Тип	суперсладкая (Sh2) *
Средний срок созревания, дн.	85
Количество тепловых единиц, °C (база — 10°C)	980
Средняя высота растений, см	270
Средняя длина початка, см	22
Средний диаметр початка, см	5,3
Среднее количество рядов	18–20
Средняя глубина зерен	12–13
Цветовая группа	●●●
Устойчивость	HR: Bm, Ps (rp1-g), MDMV IR: Pst, Et

**Для переработчиков**

- очень поздний период уборки
- высокий процент выхода зерна с початка
- сильное растение с высоким расположением початка на стебле

**Для фермеров**

- устойчивость к широкому ряду заболеваний
- превосходный потенциал урожайности

**Для потребителя**

- отличные вкусовые качества
- яркий цвет зерна

\* **Su** — кукуруза со стандартным содержанием сахаров (4–6%) и значительным количеством крахмала в состоянии зрелости; **Sh2** — кукуруза, содержащая очень большое количество сахаров (более 12%) и практически не содержащая крахмала в состоянии зрелости

- — светло-желтый;
- — темно-желтый.

#### Расшифровка обозначений устойчивости:

- **Pst** — бактериоз
- **Et** — северный гельминтоспориоз
- **Bm** — южный гельминтоспориоз
- **Ps** (rp1-d;-e;-g;-i) — ржавчина (гибриды, контролируемые генами rp1-d;-e;-g;-i)
- **Es** — вилт Стюарта
- **MDMV** — вирус мозаичной карликовости кукурузы

---

Приведенные данные по устойчивости к болезням основаны на многолетних полевых исследованиях и опытах, проводимых Университетом Иллинойс, США. Сопротивляемость болезням может меняться в зависимости от местных условий.

- **Высокая устойчивость (HR)** — гибриды растений, сильно ограничивающие рост и развитие определенных вредителей или патогенов при нормальном воздействии вредителей или патогенов, по сравнению с чувствительными гибридами. При сильном воздействии вредителей или патогенов на этих гибридах могут появляться некоторые симптомы болезни или небольшие повреждения.
- **Средняя устойчивость (IR)** — гибриды растений, ограничивающие рост и развитие определенных вредителей или патогенов, но на которых может появляться большее число симптомов или повреждений, по сравнению с устойчивыми гибридами. На гибридах растений с умеренной устойчивостью симптомы или повреждения все же проявляются в меньшей степени, чем у чувствительных гибридов при выращивании в сходных условиях окружающей среды и/или одинаковом воздействии вредителей или патогенов.