

БЮРЛИ

ФАО 220



**ОПТИМАЛЕН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
НА ЗЕРНО И СИЛОС**

**СТРЕМИТЕЛЬНОЕ ВЕГЕТАТИВНОЕ
РАЗВИТИЕ**

**ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ В СОЧЕТАНИИ
СО СКОРОСПЕЛОСТЬЮ**

УСТОЙЧИВ К БОЛЕЗНЯМ

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Начальные темпы роста	8
Устойчивость к раннему полеганию	7
Устойчивость к полеганию при уборке	7
Ремонтантность (эффект «Стей грин»)	8
Устойчивость к пузырчатой головне	9
Устойчивость к пыльной головне	9
Устойчивость к ржавчине	8

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

ТИП ГИБРИДА:

Трехлинейный

ТИП ЗЕРНА:

Кремнисто-зубовидный

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ:

~ 265 см

ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ

ПОЧАТКА:

~ 105 см

НЕОБХОДИМАЯ СУММА ТЕМПЕРАТУР (ОТ 6°C)

Цветение	830
Силос (30% сухого вещества)	1410
Зерно (при влажности 35%)	1610

- Здоровый и мощный гибрид.
- Очень устойчив к ржавчине.
- Початок хорошо опылен.
- Мощное вегетативное развитие.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ВЫСЕВА, СЕМЯН/ГА

Засушливая зона	80 – 85 000
Зона достаточного увлажнения	85 – 90 000

ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИДА КУКУРУЗЫ «БЮРЛИ» ПРИ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА 14%, Ц/ГА, 2018 Г.

Липецкая
область

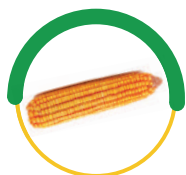
ЗАО «Ивово»
74,1 ц/га

Тамбовская
область

СХПК «Нива»
73,5 ц/га



Рядов в початке:
14



Зерен в ряду:
32



Масса 1000 зерен
237 г



Потенциал урожайности
110 ц/га

CAUSSADE
semences