

# КАТАРИ КС

ФАО 270



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИД

УСТОЙЧИВ К БОЛЕЗНЯМ ЛИСТЬЕВ  
И ПОЧАТКА

КРУПНЫЙ, ХОРОШО  
НАПОЛНЕННЫЙ ЗЕРНОМ  
ПОЧАТОК

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Начальные темпы роста	6
Устойчивость к раннему полеганию	6
Устойчивость к полеганию при уборке	7
Ремонтантность (эффект «Стей грин»)	8
Устойчивость к гельминтоспориозу	8
Устойчивость к пузырчатой головне	9
Устойчивость к фузариозу	9

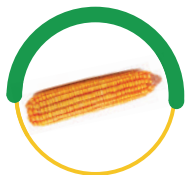
Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ВЫСЕВА, СЕМЯН/ГА

Засушливая зона	60 – 70 000
Зона достаточного увлажнения	75 – 85 000



Рядов в початке:  
**16**



Зерен в ряду:  
**31**



Масса 1000 зерен  
**285 г**



Потенциал урожайности  
**135 ц/га**

### ТИП ГИБРИДА:

Простой

### ТИП ЗЕРНА:

Кремнисто-зубовидный

### ВЫСОТА РАСТЕНИЯ:

~ 330 см

### ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ

**ПОЧАТКА:**  
~ 130 см

### НЕОБХОДИМАЯ СУММА ТЕМПЕРАТУР (ОТ 6°C)

Цветение	870
Силос (30% сухого вещества)	1490
Зерно (при влажности 35%)	1690

- При благоприятных условиях дает очень высокий урожай.
- Листья широкие, полуопущенные; стремительное вегетативное развитие.
- Початок хорошо опылен.
- Высокий показатель ремонтантности.
- Легкая усвояемость клетчатки и крахмала.
- Подходит на силос для КРС молочного и мясного направления.

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

#### Курская область

ЗАО «Дмитриев-АГРО-Инвест»  
**75,3 ц/га**  
АО «Артель»  
**98,8 ц/га**

#### Волгоградская область

ООО  
«Большой Морец»  
**60,4 ц/га**

**CAUSSADE**  
semences