

# МАЛАВИ КС

ФАО 240



## ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ПОЛЕГАНИЮ

ЛУЧШИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
КРУПЫ И КОМБИКОРМА

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

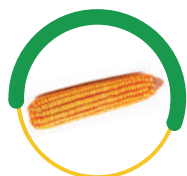
Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ВЫСЕВА, СЕМЯН/ГА

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



Рядов в початке:  
**14**



Зерен в ряду:  
**32**



Масса 1000 зерен  
**310 г**



Потенциал урожайности  
**138 ц/га**

## ТИП ГИБРИДА:

Простой

## ТИП ЗЕРНА:

Кремнисто-зубовидный

## ВЫСОТА РАСТЕНИЯ:

~ 265 см

## ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ

### ПОЧАТКА:

~ 110 см

## НЕОБХОДИМАЯ СУММА ТЕМПЕРАТУР (ОТ 6°C)

Цветение	860
Зерно (при влажности 35%)	1650

- Очень устойчив к фузариозу, гельминтоспориозу.
- Эффективен для производства влажного зернового корма, пасты.
- Эффективное применение в производстве крупы.

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

### Курская область



### Воронежская область



**CAUSSADE**  
semences