

МАЛАВИ

ФАО 240



Преимущества

- Повышенное содержание крахмала
- Высокая устойчивость к полеганию
- Лучший для производства крупы и комбикорма

Агронимические характеристики

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

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

Показатели урожайности гибрида при влажности зерна 14%, ц/га, 2019 г.

Орловская область	Белгородская область	Саратовская область
ООО «Дубовицкое» 108,0 ц/га	ООО «Агрокомплекс» 84,6 ц/га	ООО «АгроЭлитаСемена» 106,1 ц/га

коссад.рф



Рядов в початке
16



Зерен в ряду
32



Масса 1000 зерен
310 г

Тип гибрида: простой

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Высота растения: ≈265 см

Высота крепления початка: ≈110 см

Потенциал урожайности: 135 ц/га

Необходимая сумма температур (от 6° C)

Цветение	860
Зерно (при влажности 35%)	1650

- Очень устойчив к фузариозу.
- Эффективное применение при производстве крупы (выход 68%), а также корма в виде корнажа и пасты.

Рекомендуемая норма высева, тысяч семян/га

Засушливая зона	60 – 70
Зона достаточного увлажнения	75 – 80