

НАОМИ

ФАО 320



Преимущества

- Универсальный гибрид на зерно и силос
- Отличная устойчивость к полеганию
- Высокая усвояемость корма в системе ДУО КС

Агрonomические характеристики

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

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

Показатели урожайности гибрида при влажности зерна 14%, ц/га, 2020 г.

Белгородская область



КБР



Ростовская область



Рядов в початке
16



Зерен в ряду
30



Масса 1000 зерен
360 г

Тип гибрида: простой

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Высота растения: ≈300 см

Высота крепления початка: ≈130 см

Потенциал урожайности: 137 ц/га

Необходимая сумма температур (от 6° C)

Цветение	980
Силос (32% сухого вещества)	1620
Зерно (при влажности 35%)	1860

- Зерно: баланс урожайности и раннеспелости, хорошая опыляемость початка и быстрая влагоотдача в конце цикла.
- Силос: высокая урожайность благодаря развитию зеленой массы и хорошая перевариваемость клетчатки.
- Отличный «Стей-грин».

Рекомендуемая норма высева, тысяч семян/га

Засушливая зона	55 – 65
Зона достаточного увлажнения	70 – 80