

ТЕКНИ

ФАО 210



Преимущества

- Отличная питательная ценность
- Высокие показатели урожайности
- Хорошее опыление початка

Агрономические характеристики

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

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

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

Орловская область



Рязанская область



Тульская область



Рядов в початке
14



Зерен в ряду
30



Масса 1000 зерен
287 г

Тип гибрида: простой

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Высота растения: ≈270 см

Высота крепления початка: ≈105 см

Потенциал урожайности: 108 ц/га

Необходимая сумма температур (от 6° C)

Цветение	840
Силос (30% сухого вещества)	1400
Зерно (при влажности 35%)	1620

- Крепкий, мощный стебель.
- Высокая масса 1000 зерен.
- Крупный, хорошо опыленный початок.
- Отличная усвояемость и питательная ценность силоса.

Рекомендуемая норма высева, тысяч семян/га

Засушливая зона	70 – 80
Зона достаточного увлажнения	80 – 90