

КЛАРИТИ КС

ФАО 330



ВЫСОКАЯ ВЛАГООТДАЧА

ВЫСОКАЯ АДАПТАЦИЯ РАСТЕНИЯ
К НЕДОСТАТКУ ВЛАГИ

КРУПНЫЙ, ХОРОШО
НАПОЛНЕННЫЙ ЗЕРНОМ
ПОЧАТОК

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

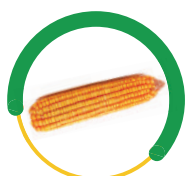
Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ВЫСЕВА, СЕМЯН/ГА

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



Рядов в початке:
16



Зерен в ряду:
35



Масса 1000 зерен
270 г



Потенциал урожайности
148,1 ц/га

ТИП ГИБРИДА:

Простой

ТИП ЗЕРНА:

Зубовидный

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ:

~ 310 см

ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ

ПОЧАТКА:

~ 140 см

НЕОБХОДИМАЯ СУММА ТЕМПЕРАТУР (ОТ 6°C)

Цветение	940
Силос (30% сухого вещества)	1560
Зерно (при влажности 35%)	1720

- Початки созревают на зеленом стебле (эффект «Стей грин»).
- Зерна быстро отдают влагу в конце цикла.
- Повышенное количество зерен в ряду.
- Пригоден для выращивания по технологии No-till.

ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИДА КУКУРУЗЫ «КЛАРИТИ КС» ПРИ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА 14%, Ц/ГА, 2017 Г.

Курская область



CAUSSADE
semences