

ЛАПЕРИ

ФАО 260



ПЛАСТИЧНЫЙ ГИБРИД

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЗЕРНА
НА МОМЕНТ УБОРКИ

ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ
ЗЕРНА

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ВЫСЕВА, СЕМЯН/ГА

Засушливая зона	70 – 75 000
Зона достаточного увлажнения	80 – 85 000

ТИП ГИБРИДА:

Простой

ТИП ЗЕРНА:

Кремнисто-зубовидный

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ:

~ 290 см

ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ

ПОЧАТКА:

~ 115 см

НЕОБХОДИМАЯ СУММА ТЕМПЕРАТУР (ОТ 6°C)

Цветение	860
Силос (30% сухого вещества)	1480
Зерно (при влажности 35%)	1680

- Хорошие показатели в засушливых условиях.
- Растение с крепким стеблем.
- Высокое качество зерна и продуктивность.
- Гибрид интенсивного типа.
- Высокое содержание крахмала.
- Мощная корневая система.
- Подходит для выращивания по технологии No-till.

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

Кабардино-Балкария

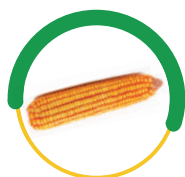
Курская область

ИП глава КФХ
«Фидаров Э.Х.»
66,6 ц/га

АО «Артель»
93,0 ц/га



Рядов в початке:
16



Зерен в ряду:
34



Масса 1000 зерен
270 г



Потенциал урожайности
139 ц/га

CAUSSADE
semences