



ЛГ 30189



ЛГ 30189 - Те, что выживут в пустыне

ФАО - 180

www.lgseeds.ru

HYDRANEO
Технология оптимизации засухоустойчивости

Limagrain 

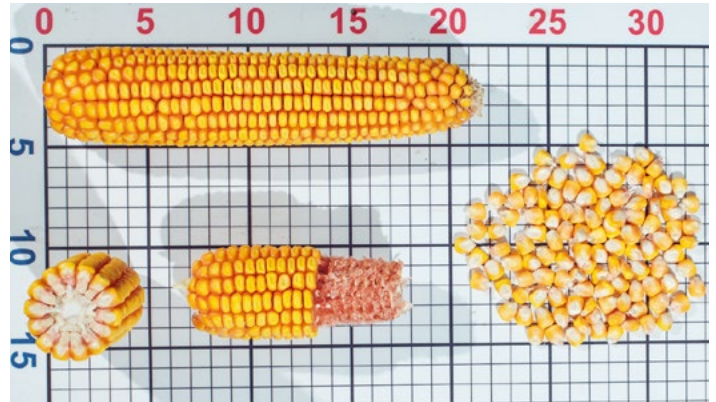
Те, что выживут в пустыне

Назначение: зерно

Группа спелости: **ранний**

Тип зерна: **зубовидный**

- ранний продукт с отличной влагоотдачей и высоким потенциалом урожайности;
- быстрый стартовый рост;
- раннее цветение помогает избежать стресса в середине вегетационного периода;
- отличная устойчивость к фузариозу початка;
- для раннего посева.




Дмитрий Дергачев, специалист по развитию кукурузы в России ООО «Лимагрэн РУ»

Гибрид кукурузы ЛГ 30189 – это самый ранний зубовидный гибрид в линейке засухоустойчивых продуктов Лимагрэн под брендом HYDRANEO[®]. Этот эксклюзивный продукт выведен специально и только для российского рынка!

Ему свойственны три положительные биологические характеристики, которые в комбинации помогают достигать еще более внушительных результатов. Это холодостойкий гибрид, способный благополучно вегетировать при низких весенних температурах. Он хорошо приспособлен к раннему посеву. Зубовидный тип зерна обеспечивает прекрасную влагоотдачу в период созревания и гарантирует низкую уборочную влажность. Высокий эффект гетерозиса, достигаемый между инбредными линиями – современными донорами засухоустойчивости, помогает гибриду с успехом противостоять вызовам переменчивой погоды.

- 9 Энергия начального роста
- 9 Потенциал урожая зерна в своей группе спелости
- 9 Скорость отдачи влаги перед уборкой в своей группе спелости
- 9 Толерантность к пузырчатой головне
- 8 Толерантность к пыльной головне
- 8 Устойчивость к полеганию
- 9 Толерантность к засухе и другим стрессовым условиям
- 9 Толерантность к фузариозу початка

Агрономические характеристики:



14-16

Среднее кол-во рядов в початке, шт



260

Средняя высота растения, см



33

Среднее кол-во зерен в ряду, шт



290

Средняя масса 1000 зерен, г

Рекомендуемая густота на момент уборки:

- зона достаточного увлажнения: 70-80 тыс./га;
- зона недостаточного увлажнения: 60-70 тыс./га.

Рекомендации:

Лучший результат при возделывании по классической технологии в севообороте с использованием удобрений. Возможна монокультура, но с оборотом пласта и внесением стартовых доз фосфорных удобрений на достаточном калийном фоне минерального питания.

Суммы эффективных температур (базовая точка отсчета 6°C):

- на силос 1530°C (СВ - 30%);
- на зерно 1680°C (влажность - 35%).

Зоны возделывания / Оценка продуктивности гибрида, ц/га:

57,9

Ростовская область / Зерноградский район, 2017 г.

53,7 / 55,7 / 79,2

Краснодарский край
Кущевский район / Тимашевский район / Гулькевичский район, 2017 г.

