



# АДЭВЕЙ



**АДЭВЕЙ - Чемпион нового поколения**

ФАО - 300 | Простой

[www.lgseeds.ru](http://www.lgseeds.ru)

**HYDRANEO**  
Технология оптимизации засухоустойчивости

Limagrain

## Чемпион нового поколения

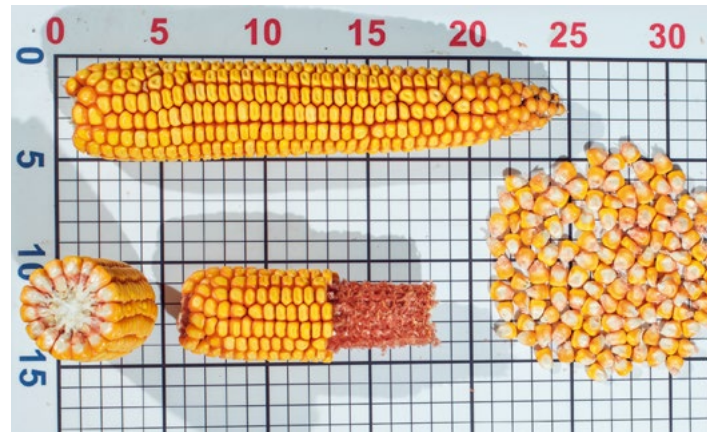
Назначение: **зерно**

Группа спелости: **среднеранний**

Тип зерна: **кремнисто-зубовидный**

Тип растения: **Stay green**

- экологически пластичный гибрид;
- высокий потенциал урожайности;
- подходит для раннего посева;
- устойчив к полеганию.



### Краснодарский край, Новокубанский район, главный агроном ООО КХ «Участие» Голубь Владимир Юльевич.

В 2016 г впервые познакомился с гибридом АДЭВЕЙ, на демо поле он сразу «вырвался вперед», был выше, мощнее, зеленее остальных. В тот год его урожайность составила 108,0 ц/га, при влажности 12,8%, это был второй показатель в линейке из 34 гибридов. В 2017 г. посеяли АДЭВЕЙ на площади 60 га и не прогадали, урожайность составила 101,0 ц/га. В будущем планирую продолжить знакомство с продуктами компании Лимагрен. В этом году на демо поле высевали новый гибрид ЛГ 30315, из 25 гибридов он был самым «сухим», с влажностью 8,6 %, его урожайность составила 101,5 ц/га, что является одним из самых лучших показателей в опыте.

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

## Агрономические характеристики:



**14**

Среднее кол-во рядов в початке, шт



**270**

Средняя высота растения, см



**34**

Среднее кол-во зерен в ряду, шт



**330**

Средняя масса 1000 зерен, г

## Рекомендации:

прекрасно подходит для регионов с засушливыми условиями

## Рекомендуемая густота на момент уборки:

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

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

- на зерно 1805°C (влажность - 35%).

## Зоны возделывания / Оценка продуктивности гибрида, ц/га:

**102**

Белгородская область / Краснояружский район, 2017 г.

**65,6**

Ростовская область / Багаевский район, 2017 г.

**90,3 / 100,5 / 125,7 / 108,2**

Краснодарский край  
Ленинградский район / Новокубанский район / Лабинский район / Курганинский район, 2017 г.

**78,6**

КЧР / Ногайский район, 2017 г.

**96,4**

Ставропольский край / Кочубеевский район, 2017 г.

**92,9**

Курская область  
Обоянский район, 2017 г.

**65**

Воронежская область  
Калачеевский район, 2017 г.

**70,9**

Волгоградская область  
Кивкидзенский район, 2017 г.

