



ЛГ 30315



ЛГ 30315 - Время пересаживаться на новых верблюдах

ФАО - 280 | Простой

www.lgseeds.ru

HYDRANEO
Технология оптимизации засухоустойчивости

Limagrain



ЛГ 30315

ФАО - 280 | Простой



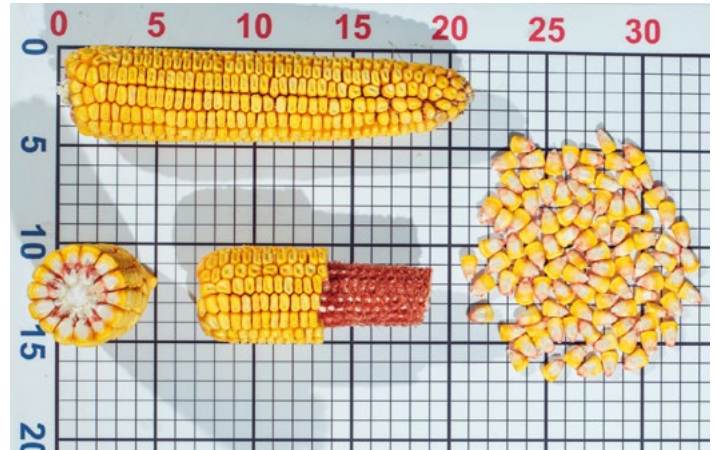
Время пересаживаться на новых верблюдов

Назначение: **зерно**

Группа спелости: **среднеранний**

Тип зерна: **зубовидный**

- высокий потенциал урожайности зерна;
- хорошо адаптируется к сезонным стрессовым условиям;
- очень быстрая влагоотдача;
- зерно характеризуется повышенным содержанием белка.




Карачаево-Черкесская республика, Адыге-Хабльский район, ИП Глава КФХ Сабецкий Владимир Васильевич.
В этом году попробовал новинку Лимарен- ЛГ 30315 на небольшую площадь и не ошибся в выборе! Урожайность 91 ц/га при влажности 10,5 %, что при засушливых условиях этого года – отличная урожайность. Уже заказал гибрид ЛГ 30315 на следующий год более чем на половину посевной площади кукурузы.

- 7 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
- 9 Толерантность к пыльной головне
- 8 Устойчивость к полеганию
- 9 Толерантность к засухе и другим стрессовым условиям
- 8 Толерантность к фузариозу початка

Агрономические характеристики:



14-16

Среднее кол-во рядов в початке, шт



250

Средняя высота растения, см



35

Среднее кол-во зерен в ряду, шт



250

Средняя масса 1000 зерен, г

Рекомендации:

Лучший результат при возделывании по классической технологии с использованием удобрений. Особенно отзывчив на калийные удобрения. Переносит выращивание в бессменных посевах и поздние посевы, возможен «mini-till».

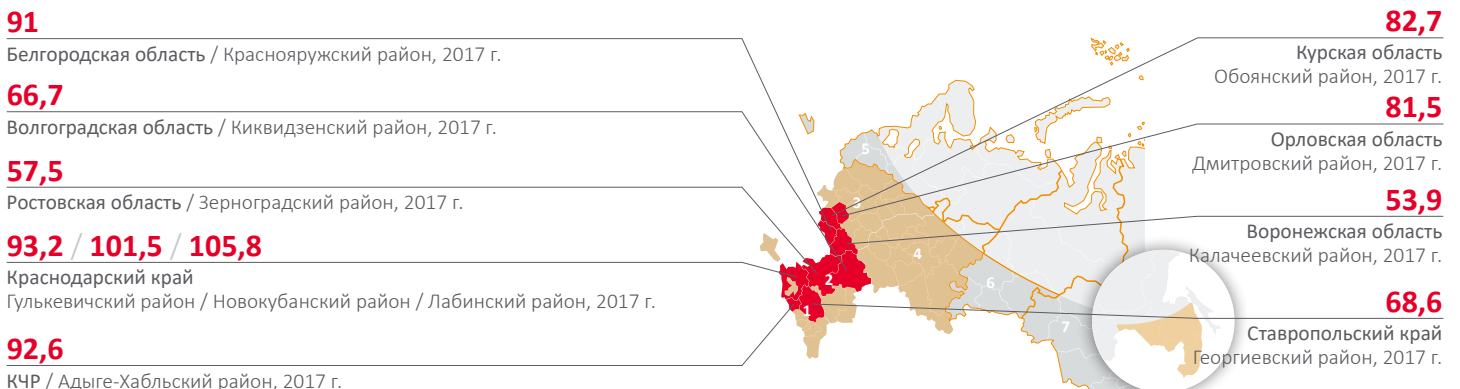
Рекомендуемая густота на момент уборки:

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

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

- на зерно 1730°C (влажность - 35%).

Зоны возделывания / Оценка продуктивности гибрида, ц/га:



1 - Северо-Кавказский ФО; 2 - Южный ФО; 3 - Центральный ФО; 4 - Приволжский ФО; 5 - Северо-Западный ФО; 6 - Уральский ФО; 7 - Сибирский ФО
Урожайность в пересчете на базовую влажность (14%), ц/га