



ЛГ 30179



ЛГ 30179 - Ваш новый оберег

ФАО - 170 | Простой

www.lgseeds.ru

Limagrain 

ЛГ 30179

ФАО - 170 | Простой



Ваш новый оберег

Назначение: **зерно**

Группа спелости: **ранний**

Тип зерна: **кремнисто-зубовидный**

- очень ранний интенсивный гибрид;
- высокий потенциал урожайности зерна;
- высокая скорость отдачи влаги зерном;
- быстрый стартовый рост;
- раннее цветение помогает избежать стресса в середине вегетационного периода;
- высокая холодостойкость, подходит для раннего посева;
- высокая устойчивость к различным видам полегания.



Дмитрий Дергачев, специалист по развитию кукурузы в России.

Не случайно совпало, что ультраранний гибрид кукурузы ЛГ 30179 получил свою регистрацию в России в текущем году, - одновременно с получением «прописки» в таких европейских странах, как Дания, Польша, Франция, Литва.

Компания Лимагрэн уделяет первостепенное значение развитию существующих и освоению новых рынков кукурузы в северных и восточных регионах за счет внедрения самых современных высокопродуктивных гибридов.

Вместе с тем мы можем с уверенностью предлагать этот гибрид и для условий южных регионов России. Благодаря раннему циклу развития он способен преодолевать температурный стресс в середине лета и сформировать конкурентный урожай зерна, достигая технической спелости уже к концу августа. Таким образом, обеспечивается возможность своевременного пожнивного посева озимой пшеницы. Не верите? Попробуйте!

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

Агрономические характеристики:



14

Среднее кол-во рядов в початке, шт



240

Средняя высота растения, см



34

Среднее кол-во зерен в ряду, шт



260

Средняя масса 1000 зерен, г

Рекомендации:

Прекрасно реализует свой потенциал при интенсивной технологии возделывания в севообороте, но вместе с тем возможна комбинация: севооборот – по till. Отзывчив на применение средств защиты растений от болезней и вредителей

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 1600°C (влажность - 35%).

Зоны возделывания / Оценка продуктивности гибрида, ц/га:

88,2

Курская область / Обоянский район, 2017 г.

56,2

Воронежская область / Калачеевский район, 2017 г.

65,0 / 73,5 / 90,3

Краснодарский край
Щербиновский район / Староминский район / Гулькевичский район, 2017 г.

50,0 / 80,0

Ставропольский край / Красногвардейский район / Кочубеевский район, 2017 г.

