

ХЛОПОК

КАТАЛОГ



Quality Seed

www.may.com.tr



Quality Seed

43

Года Опыта

Компания MAY Seed была создана в 1978 году. Основной специализацией компании является деятельность в области селекции, семеноводства и реализации семян овощных, полевых, технических и кормовых культур под торговой маркой MAY.

Компания MAY Seed является самым большим инвестором в аграрный сектор Турции. Компания производит порядка 31.660 тонн сертифицированных семян в год, как для внутреннего, так и для международного рынка.

СИЛА В ИССЛЕДОВАНИЯХ
Компания MAY Seed твердо убеждена в том, что исследования и разработки в области селекции, семеноводства и технологий выращивания сельскохозяйственных культур, адаптированных как для турецкого

рынка, так и для целевых международных рынков является ключом к успеху в конкурентной борьбе. Поэтому, компания аккумулирует все возможные ресурсы для проведения научных исследований и разработок в области селекции и семеноводства для создания продукта, удовлетворяющего самым строгим стандартам семенного бизнеса. 9% от общего оборота компании MAY Seed идут на R&D исследования.

ЭКСПОРТ В 40 СТРАН МИРА
Сплоченная команда MAY Seed прилагает максимальные усилия для распространения высококачественной продукции и передового опыта по всему Европейскому Союзу, Восточной Европе, на Балканах, Ближнем Востоке, в странах СНГ и Центральной Азии, а также в некоторых странах Африки.

MAY455

- Ранний сорт.
- Листья малоопушенные.
- Очень низкое содержание примесей.
- Растение полуконической формы, коробочки сосредоточены около стебля растения.
- Очень высокий уровень адаптации.
- Достаточно хорошая способность к прорастанию и росту на неплодородных участках земли.
- Обладает высоким потенциалом урожайности.
- Высокая засухоустойчивость.
- Толерантность к болезням Verticilliumwilt и Fusariumwilt.
- Благодаря мощному строению сорт пригоден для машинного сбора.

Качество волокна:

- * Показатель микронейр: 4,4 - 4,8
- * Длина волокон: 31 - 32 мм
- * Средняя разрывная прочность: 32 – 35 г/текст.
- * Производительность при отделении волокна: 43 - 46%

Характеристики могут меняться в зависимости от региона, экологических условий и ухода.





MAY505

- Среднеранний сорт.
- Листья малоопушенные.
- Низкое содержание примесей.
- Очень высокий уровень адаптации.
- Обладает высоким потенциалом урожайности.
- Достаточно хорошая способность к прорастанию и росту на неплодородных участках земли.
- Толерантность к болезням Verticilliumwilt и Fusariumwilt.
- В ветренную или дождливую погоду в период сбора урожая волокна не осыпаются.
- Благодаря мощному строению сорт пригоден для машинного сбора.

Качество волокна:

- * Показатель микронейр: 4,4 - 4,6
- * Длина волокон: 31 - 32 мм
- * Средняя разрывная прочность: 32 – 36 г/текст.
- * Производительность при отделении волокна: 43 - 45%

Характеристики могут меняться в зависимости от региона, экологических условий и ухода.



НОВИНКА

Менее Опушенный Лист, Яркое Волокно, Высокая Урожайность

MAY 558

- Среднеранний сорт.
- Опушенность листьев довольно низкая. Не удерживает мусора при сборе урожая.
- Растение полуконической формы, коробочки сосредоточены около стебля.
- Очень высокий уровень адаптации.
- Достаточно хорошая способность к прорастанию и росту на неплодородных участках земли.
- Обладает высоким потенциалом урожайности.
- Высокая засухоустойчивость.
- Толерантность к болезням Verticillium wilt и Fusarium wilt.
- Благодаря мощному строению сорт пригоден для машинного сбора.

Качество волокна:

* Показатель микронейр: 4,4 - 4,8

* Длина волокон: 31 - 32 мм

* Средняя разрывная прочность: 33 – 38 g/tex

* Производительность при отделении волокна: 44 - 46% **

** при предварительной очистки 41-43%

Характеристики могут меняться в зависимости от региона, экологических условий и ухода.



MAY334

- Ранний сорт.
- Листья среднеопушенные.
- Коробочки средней величины.
- Очень высокий уровень адаптации.
- Обладает высоким потенциалом урожайности.
- Высокая засухоустойчивость.
- Толерантность к болезням Verticilliumwilt и Fusariumwilt.
- В ветренную или дождливую погоду в период сбора урожая волокна не осыпаются.
- Сорт подходит для повторного посева в ранние сроки.
- Благодаря мощному строению сорт пригоден для машинного сбора.

Качество волокна:

- * Показатель микронейр: 4 - 4,4
- * Длина волокон: 29 - 31 мм
- * Средняя разрывная прочность: 29 – 31 г/текст.
- * Производительность при отделении волокна: 41 - 43%

Характеристики могут меняться в зависимости от региона, экологических условий и ухода.



Quality Seed



Quality Seed

Samanlı Mah. Yiğitler Cad. No:28 16275 Bursa/TÜRKİYE

T: +90 (224) 351 45 00 **F:** +90 (224) 351 45 18

info@may.com.tr **www.may.com.tr**

  /maytohumagro

 MAY_Tohum

 MAY Tohum