

КУКУРУЗНЫЕ СОРТА-ЛИДЕРЫ ПО ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТИ



Высокая прибыль при высокой
урожайности и пищевой ценности
кормовых культур от MAY Seed



Quality Seed



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.



Quality Seed

M16G76



- Относится к группе созревания ФАО 700 (CRM118).
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Хорошая выполненность кончика початка.
- Имеет 14-16 рядов зерен по диаметру початка.*
- Количество рядов зерен в початке составляет 46-48 штук.*
- Тип растения Stay Green.
- Гибрид с хорошей отдачей влаги (drydown).
- Обладает очень хорошей урожайностью.
- Рекомендуемая густота посева: 13-14 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Преимущественное направление использования: в качестве первой культуры на зерно
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.



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

77MAY35



- Относится к группе созревания FAO 700 (CRM118).
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Очень хорошая выполненность кончика початка.
- Имеет 16-18 рядов зерен по диаметру початка.*
- Зерна стеклянно-красного цвета.
- Количество рядов зерен в початке составляет 45-47 штук.*
- Тип растения Stay Green.
- Гибрид с хорошей отдачей влаги (drydown).
- Обладает очень хорошей урожайностью.
- Рекомендуемая густота посева: 13-15 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Преимущественное направление использования: в качестве первой культуры на зерно.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.



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

75MAY75



- Относится к группе созревания ФАО 700 (CMR 120).
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Очень хорошая выполненность кончика початка.
- Имеет 16-18 рядов зерен по диаметру початка.*
- Количество рядов зерен в початке составляет 45-47 штук.*
- Тип растения Stay Green.
- Гибрид с хорошей отдачей влаги (drydown).
- Привлекает внимание высокой и стабильной урожайностью.
- Обладает очень хорошей урожайностью.
- Рекомендуемая густота посева: 13-15 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Преимущественное направление использования: в качестве первой культуры на зерно.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.



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



Quality Seed

Гибриды подходящие в группу ДУАЛ

Высокая урожайность зерна

Высокая урожайность и крахмал в силосе

BODEGA



- Относится к группе созревания FAO500 (CRM112 на зерно, CRM111 на силос).
- Сроки созревания силоса 85-90 дней.*
- Обладает очень высокой урожайностью.
- Обладает очень высокой энергией по всхожести и силой роста.
- Высокая способность к опылению.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.
- Рекомендуется соблюдение густоты посева 15-16 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Обладает мощным строением корневой системы и развитым стволем.*
- Имеет 14-16 рядов зерен по диаметру початка. Количество рядов зерен в початке составляет 40-42 штук.*
- Обладает очень хорошей урожайностью. Имеет зернистую структуру.
- Тип растения Stay Green.
- Гибрид с хорошей отдачей влаги (drydown).
- Хорошая адаптация к почвенным условиям. В Центральной Анатолии используется в качестве первой культуры и для второго посева на силос.
- В регионах Мраморного и Черного моря может использоваться для второго посева на зерно и на силос.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Используется в качестве второй культуры при выращивании кукурузы на силос: сорт кукурузы на силос с высокими показателями урожайности и качества.
- Высокое соотношение листьев и зерна в силосе.
- При выращивании в оптимальных условиях содержит около 8% сырого протеина, во время сборки урожая содержит 30% крахмала.
- Обеспечивает дополнительную выгоду в животноводстве за счет увеличения производства.
- Высокое содержание крахмала силосе приводит к увеличению производства молока.

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

M12G33



- Относится к группе созревания ФАО 600 (CRM113 зерно, CRM112 силос).
- Время созревания при выращивании на силос составляет 85-90 дней.*
- Обладает очень высокой урожайностью.
- Обладает очень высокой энергией по всхожести и силой роста.
- Высокая способность к опылению.
- Рекомендуемая густота посева: 8 500-9 000 растений / декар (1000 м²)
- Рекомендуется соблюдение густоты посева 15-16 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Обладает мощным строением корневой системы и развитым стволем.*
- Имеет 14-16 рядов зерен по диаметру початка. Количество рядов зерен в початке составляет 42-44 штук.*
- Хорошая урожайность.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.
- Гибрид с хорошей отдачей влаги (drydown).
- Идеально подходит в группу Дуал, как для производства зерна, так и для силоса.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Используется в качестве второй культуры при выращивании кукурузы на силос: сорт кукурузы на силос с высокими показателями урожайности и качества.
- Высокое соотношение листьев и зерна в силосе.
- При выращивании в оптимальных условиях содержит около 8% сырого протеина, во время сборки урожая содержит 30% крахмала.
- Обеспечивает дополнительную выгоду в животноводстве за счет увеличения производства.
- Высокое содержание крахмала силосе приводит к увеличению производства молока.

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

72MAY80



- Относится к группе созревания ФАО700 (CRM119 зерно, CRM118 силос).
- Время созревания при выращивании на силос составляет 105-110 дней.*
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Очень хорошая выполненность початка.
- Имеет приблизительно 14-16 рядов зерен по диаметру початка.*
- Количество рядов зерен в початке составляет приблизительно 45-47 штук.*
- Тип растения Stay Green.
- Гибрид с хорошей отдачей влаги (drydown).
- Обладает очень хорошей урожайностью.
- Рекомендуемая густота посева: 14-15 см между растениями в ряду* 70 см между рядами.
- Идеально подходит в группу Дуал, как для производства зерна, так и для силоса.
- Подходит для посева в качестве второй культуры в ранние сроки.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Является силосным сортом кукурузы с высокой урожайностью и очень высокими показателями качества.
- Видимость зерна в силосе очень высокая из-за очень большого количества зерна в початках.
- В идеальных условиях содержание сырого протеина в силосе составляет около 9%, а содержание крахмала выше 30% во время сбора урожая.*
- Высокое содержание крахмала в силосе приводит к увеличению производства молока.

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

M18G88



- Относится к группе созревания ФАО 700 (CRM119 зерно, CRM118 силос).
- Время созревания при выращивании на силос составляет 105-110 дней.*
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Хорошая выполненность кончика початка.
- Имеет 14-16 рядов зерен по диаметру початка.*
- Количество рядов зерен в початке составляет 45-47 штук.*
- Тип растения Stay Green.
- Гибрид с хорошей отдачей влаги (drydown).
- Привлекателен благодаря высокой и стабильной урожайности.
- Обладает очень хорошей урожайностью.
- Рекомендуемая густота посева: 14-16 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Идеально подходит в группу Дуал, как для производства зерна, так и для силоса.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Является силосным сортом кукурузы с высокой урожайностью и очень высокими показателями качества.
- Видимость зерна в силосе очень высокая из-за очень большого количества зерна в початках.
- В идеальных условиях содержание сырого протеина в силосе составляет около 9%, а содержание крахмала выше 30% во время сбора урожая.*
- Обеспечивает дополнительную прибыль в животноводстве за счет увеличения производства.

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

M17GS01




- Относится к группе созревания ФАО 700 (CRM121 зерно, CRM120 силос).
- Время созревания при выращивании на силос составляет 105-110 дней.*
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Очень хорошая выполненность кончика початка.
- Имеет 16-18 рядов зерен по диаметру початка.*
- Количество рядов зерен в початке составляет 45-47 штук.*
- Тип растения Stay Green.
- Привлекает внимание высоким и стабильным уровнем урожайности.
- Обладает очень хорошей урожайностью.
- Рекомендуемая густота посева: 14-15 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Идеально подходит в группу Дуал, как для производства зерна, так и для силоса.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Выходящий сорт с очень высокой урожайностью силоса.
- Видимость зерна в силосе очень высокая из-за очень большого количества зерна в початках.
- В идеальных условиях содержание сырого протеина в силосе составляет около 9%, а содержание крахмала выше 30% во время сбора урожая.*
- Снижает затраты на корм животноводческим предприятиям за счет высокой урожайности и качества.
- Обеспечивает дополнительную прибыль в животноводстве за счет увеличения производства.

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



Высокая прибыль
при высокой
урожайности и
пищевой ценности
кормовых культур

94МАУ66 · М16S45 · ХИДО · ЭВЕРЕСТ



94MAY66



- Относится к группе созревания ФАО 650 (CRM116).
- Время созревания при выращивании на силос составляет 90-95 дней.*
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Очень хорошая выполненность кончика початка.
- Имеет 18-20 рядов зерен по диаметру початка.*
- Количество рядов зерен в початке составляет 45-47 штук.*
- Тип растения Stay Green.
- Рекомендуемая густота посева: 13-14 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Преимущественное направление использования: во всех регионах в качестве первой культуры на зерно и на силос; подходит для второго посева на силос в Мраморном, Эгейском, Средиземноморском регионах и регионе Проекта Юго-Восточной Анатолии и Фракии.
- Обладает очень хорошей устойчивостью к любым стрессовым условиям.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Является силосным сортом кукурузы с высокой урожайностью и очень высокими показателями качества.
- Видимость зерна в силосе очень высокая из-за очень большого количества зерна в початках.
- В идеальных условиях содержание сырого протеина в силосе составляет около 9%, а содержание крахмала выше 30% во время сбора урожая.
- Высокое содержание крахмала и высокая усвояемость клетчатки в силосе приводит к увеличению производства молока.

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

M16S45



- Относится к группе созревание ФАО650 (CRM 117).
- Время созревания при выращивании на силос составляет 95-100 дней.*
- Обладает очень высокой энергией по всхожести и силой роста.
- Имеет 16-18 рядов зерен по диаметру початка.
- Количество рядов зерен в початке составляет 42-45 штук.
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.
- Высокая устойчивость к перепадам температуры.
- Тип растения Stay Green.
- Преимущественное направление использования: в качестве первой культуры на силос. Идеально подходит для второго посева после трав в ранние сроки.
- Рекомендуется соблюдение густоты посева 13 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Высokорослый сорт с высокой урожайностью силоса.
- Очень высокое соотношение зерна и пищевой ценности корма в силосе.
- Снижает затраты на корм животноводческим предприятиям за счет высокой урожайности.

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

ЭВЕРЕСТ



- Относится к группе созревания ФАО 700 (CRM119).
- Время созревания при выращивании на силос составляет 100-105 дней.*
- Обладает очень высокой энергией прорастания и силой роста.
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Отличается великолепной формой початка.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.
- Тип растения Stay Green.
- Преимущественное направление использования: в качестве первой культуры на силос. Идеально подходит для второго посева после трав в ранние сроки.
- Рекомендуемая густота посева: 13 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Является силосным сортом кукурузы с высокой урожайностью и очень высокими показателями качества.
- Высокое соотношение листьев и зерна в силосе.
- При выращивании в оптимальных условиях содержит около 9% сырого протеина, во время сборки урожая содержит 30% крахмала.*
- Высокое содержание крахмала и высокая усвояемость клетчатки в силосе приводит к увеличению производства молока.

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

ХИДО

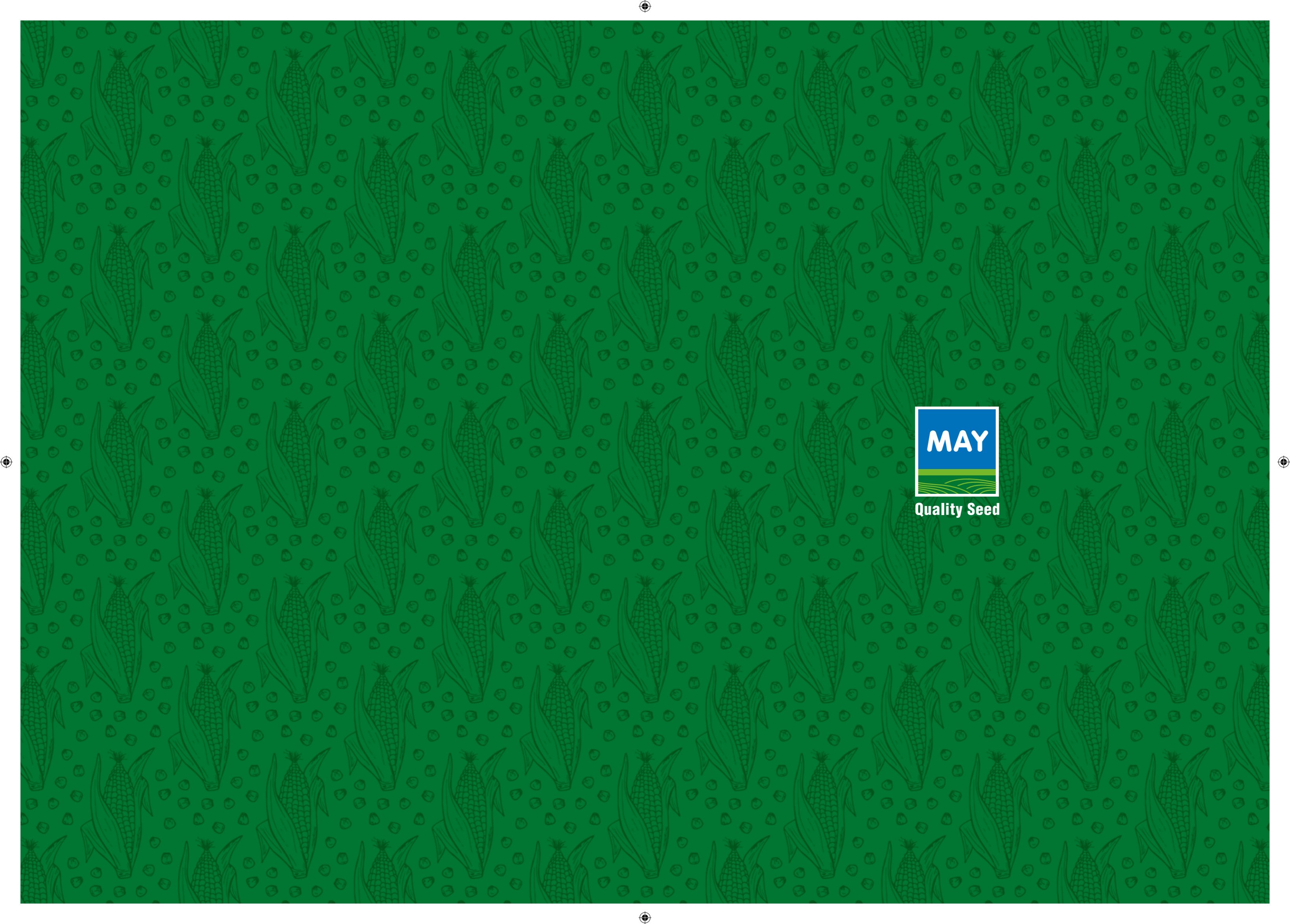


- Относится к группе созревания FAO 700 (120 CRM).
- Время созревания при выращивании на силос составляет 100-110 дней.*
- Обладает очень высокой энергией прорастания и силой роста.
- Имеет полувертикальное расположение листьев.
- Хорошая выполненность кончика початка.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.
- Тип растения Stay Green.
- Преимущественное направление использования: в качестве первой культуры на силос.
- Рекомендуемая густота посева: 13 см между растениями в ряду*70 см между рядами.
- Хорошая адаптация к почвенным условиям.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Является силосным сортом кукурузы с высокой урожайностью и очень высокими показателями качества.
- Высокое соотношение листьев и зерна в силосе.
- При выращивании в оптимальных условиях содержит около 9% сырого протеина, во время сборки урожая содержит 30% крахмала.*
- Высокое содержание крахмала и высокая усвояемость клетчатки в силосе приводит к увеличению производства молока.

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



Quality Seed



Quality Seed

Samanlı Mah. Yiğitler Cad. No:28 16275 Yıldırım - 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