



Safer Production Solutions

Тройная устойчивость, супер сила



Quality Seed

Высокая
степень
устойчивости
к ЛМР

Устойчивость
к основным
расам
Заразики

Гибриды
устойчивы к
внесению
Гербицидов



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.



«MAY Seed» предлагает к услугам сельхозпроизводителей новые гибриды подсолнечника, разработанные с применением новейших технологий селекции и имеющие следующие качества: Генетическая устойчивость к заразихе, Высокая толерантность к ложной мучнистой росе (*Plasmopara halstedii*), Сочетание в одной платформе производственных систем CLEARFIELD® или CLEARFIELD®PLUS или ЭКСПРЕСС®. Благодаря платформе SmartOR станет возможно...

1. Избежать потерь урожая, возникающих из-за заразихи.
2. Свести к минимуму риск ложной мучнистой росы на ранних стадиях.
3. Предотвратить потери урожая, вызванные конкуренцией сорняков.
4. Сельхозпроизводитель с меньшим риском сможет создавать условия, обеспечивающие высокую урожайность и высокое содержание масла.



РЕЙНА

- Раннеспелый гибрид
- Дней до уборки 90-98 дней *
- Период всходы - цветение 58-63 дней *
- Содержание масла 48-52% *
- Корзинка выпуклая и полностью наклоненная вниз
- DRY DOWN – БЫСТРАЯ ОТДАЧА ВЛАГИ
- Высокоустойчив к стрессовым факторам
- Устойчив к (>G) расам заразихи
- Высота растения 170-175 см *

Рекомендуемая норма высева
60.000-65.000 семян/га.

*Может изменяться
в зависимости от
региона, экологии и
условий ухода.



НОВИНКА

M94K07

- Раннеспелый гибрид
- Гибрид по классической технологии
- Высоко толерантен к ложной мучнистой росе
- Устойчив к 8 расам заразихи
- Вегетационный период 95 – 100 дней *
- Содержание масла 49 – 54 % *
- Высокоустойчив к стрессовым факторам

*Может изменяться
в зависимости от
региона, экологии и
условий ухода. *

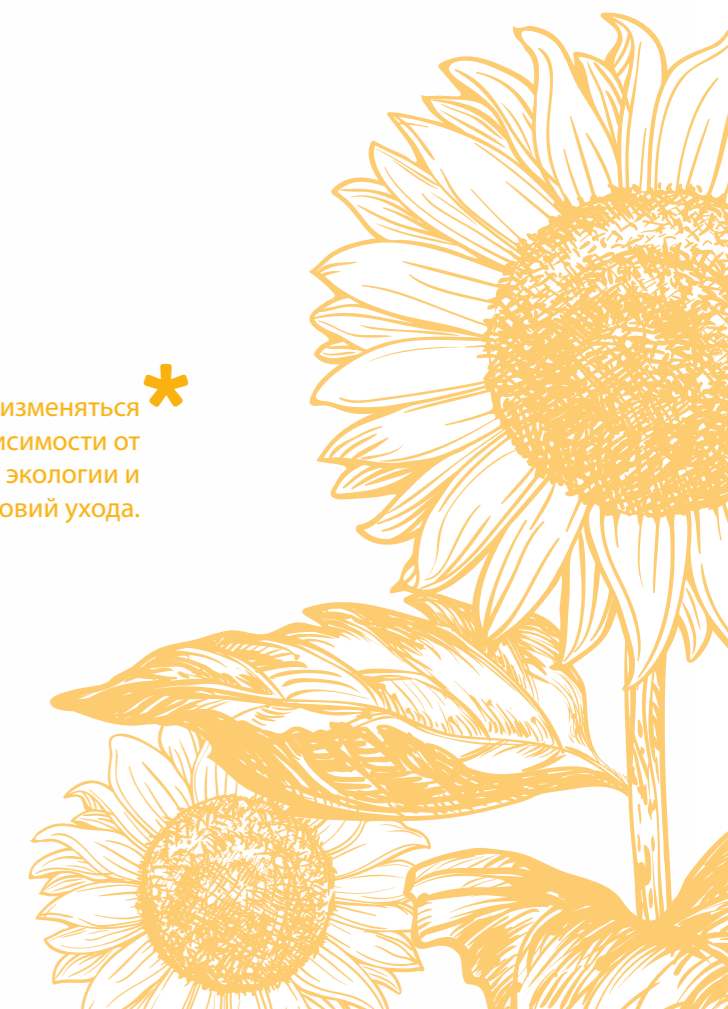


НОВИНКА

M95K11

- Среднеспелый гибрид
- Гибрид по классической технологии
- Высоко толерантен к ложной мучнистой росе
- Устойчив к 8 расам заразихи
- Вегетационный период 100 - 105 дней *
- Содержание масла 49 - 54 % *
- Высокоустойчив к стрессовым факторам

*Может изменяться
в зависимости от
региона, экологии и
условий ухода. *



ДУЕТ СЛ

- Раннеспелый гибрид
- Гибрид предназначен для производственной системы CLEARFIELD компании BASF
- Высоко толерантен к ложной мучнистой росе (PL6)
- Дней до уборки 95-100*
- Период всходы - цветение 58-62 дней *
- Содержание масла 48-52% *
- Содержание олеиновых кислот от 80% и выше *
- Корзинка выпуклая и полностью наклоненная вниз
- Высокоустойчив к стрессовым факторам
- Устойчив к полеганию
- Высота растения 165-170 см*

Густота к уборке:

В условиях недостаточного
увлажнения: 45.000-50.000 шт/га
В условиях достаточного увлажнения:
50.000-55.000 шт/га

*Может изменяться
в зависимости от
региона, экологии и
условий ухода.

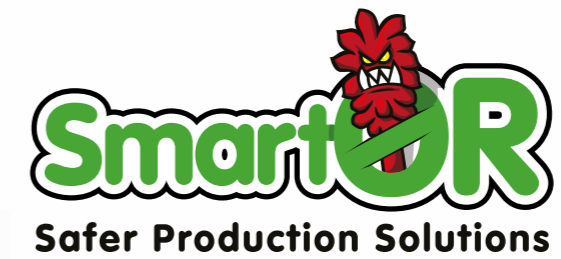
HIGHOLEIC
Healthy Oil Technologies

Clearfield
Production System



МЕТЕОР CL

(Тройная Устойчивость)

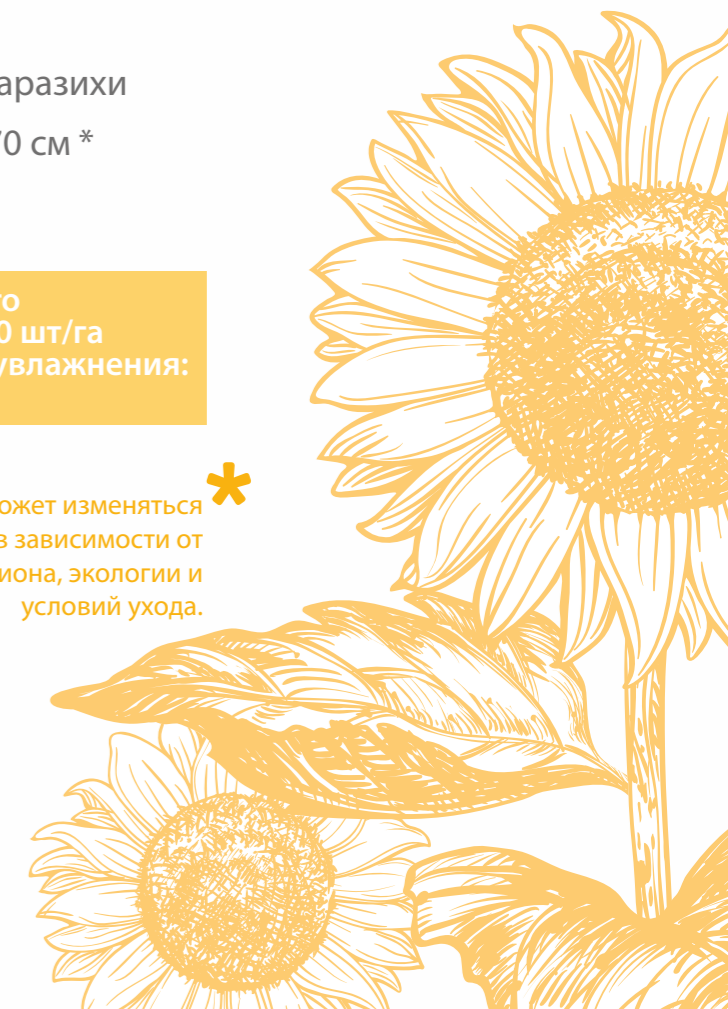


- Среднеранний гибрид
- Гибрид предназначен для производственной системы CLEARFIELD компании BASF
- Высоко толерантен к ложной мучнистой росе (PL6)
- Дней до уборки 100-105 *
- Период всходы - цветение 53-56 дней *
- Содержание масла 48-52% *
- Корзинка выпуклая и полностью наклоненная вниз
- Высокоустойчив к стрессовым факторам
- Устойчив к полеганию
- Устойчив к (>G) расам заразихи
- Высота растения 165-170 см *

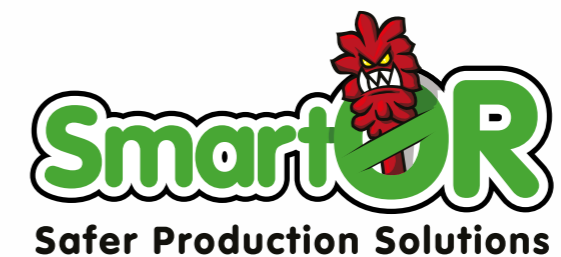
Густота к уборке:

В условиях недостаточного
увлажнения: 45.000-50.000 шт/га
В условиях достаточного увлажнения:
50.000-55.000 шт/га

*Может изменяться
в зависимости от
региона, экологии и
условий ухода.



M96CL02

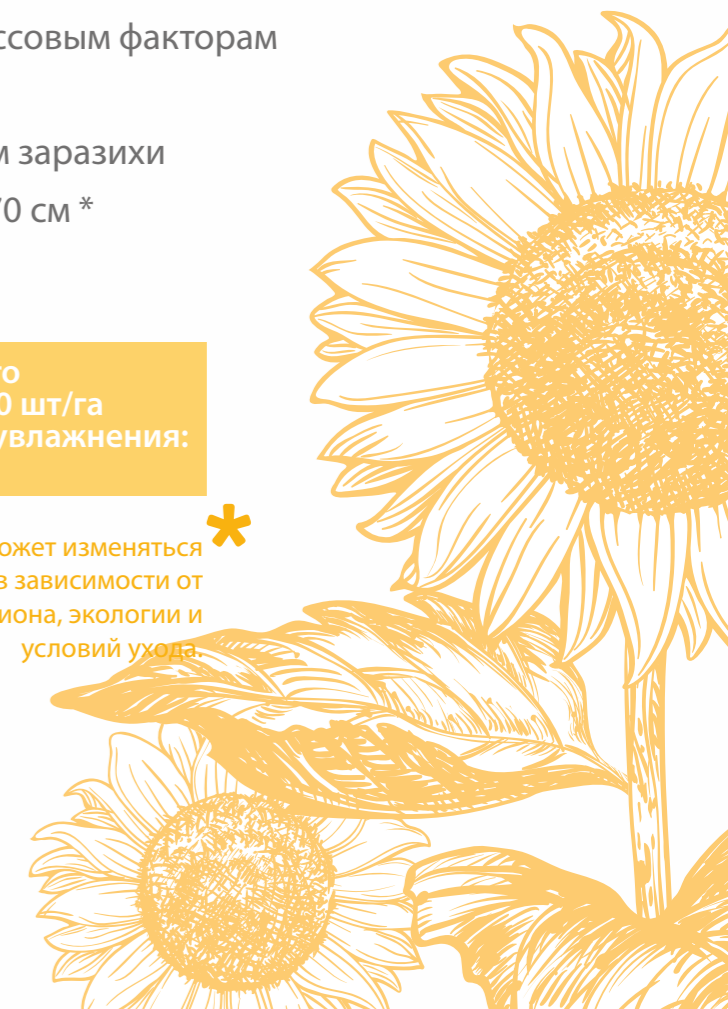


- Среднеранний гибрид
- Гибрид предназначен для производственной системы CLEARFIELD компании BASF
- Высоко толерантен ко всем расам ложной мучнистой росе
- Дней до уборки 100-105 *
- Период всходы - цветение 53-56 дней *
- Содержание масла 48-52% *
- Корзинка выпуклая и полностью наклоненная вниз
- Высокоустойчив к стрессовым факторам
- Устойчив к полеганию
- Устойчив ко всем расам заразихи
- Высота растения 165-170 см *

Густота к уборке:

В условиях недостаточного
увлажнения: 45.000-50.000 шт/га
В условиях достаточного увлажнения:
50.000-55.000 шт/га

*Может изменяться
в зависимости от
региона, экологии и
условий ухода.



НОВИНКА

M94S35



- Среднеспелый гибрид
- Устойчив к Экспресс Трибенурон-Метилу
- Высоко толерантен к ложной мучнистой росе
- Устойчив к 7 расам заразихи
- Вегетационный период 105 - 110 дней *
- Содержание масла 49 - 54 % *
- Высокоустойчив к стрессовым факторам

*Может изменяться
в зависимости от
региона, экологии и
условий ухода.







Safer Production Solutions



Quality Seed

www.may.com.tr