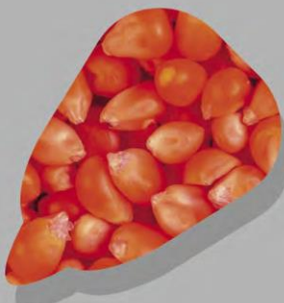




КАТАЛОГ

2024/2025



ЮЛИЯ ОР

Заразихоустойчивый
пластичный гибрид

ORgen
ИННОВАЦИЯ



Особенности гибрида

Заразихоустойчивая версия раннеспелой классики.

Отличное сочетание экологической пластичности и продуктивности. Обладает генетической устойчивостью к заразихе G+.

Рекомендован для хозяйств с высоким уровнем агротехники, расположенных в зонах достаточного увлажнения.



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ



Потенциал содержания масла:
50-52%



Потенциал продуктивности:
>45 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижеволжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



Двойной удар по заразихе + высокая устойчивость к заболеваниям

CLORgen
ИННОВАЦИЯ

Clearfield
Производственная система



Особенности гибрида

Обладает комплексной устойчивостью ко всем известным расам заразихе G+ и пригоден для технологии Clearfield®. Инновация CLORgen обеспечивает двойную защиту подсолнечника от заразихе на протяжении всего вегетационного периода за счет гербицидного и генетического механизмов борьбы с растением-паразитом.

- Высокомасличный гибрид.
- Обладает высокой толерантностью к заболеваниям.



Группа спелости: **РАННЕСПЕЛЫЙ**

Потенциал содержания масла: **51-53%**

Потенциал продуктивности: **>40 Ц/ГА**

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



Двойной удар по заразихе



CLORgen
ИННОВАЦИЯ

Clearfield
Производственная система

ГИБРИД CLORGEN

Особенности гибрида

Обладает комплексной устойчивостью ко всем известным расам заразихи G+ и пригоден для технологии Clearfield®. Инновация CLORgen обеспечивает двойную защиту подсолнечника от заразихи на протяжении всего вегетационного периода за счет гербицидного и генетического механизмов борьбы с растением-паразитом.

- ✓ Обладает высокой толерантностью к заболеваниям.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
50-51%



Потенциал продуктивности:
>45 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70 тыс./га

Умеренная

60 тыс./га

Недостаточная

55 тыс./га

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Стабильный гибрид с высокой продуктивностью + заразихе нет!



CLORgenPlus
ИННОВАЦИЯ



Clearfield Plus

Производственная система для подсолнечника

Особенности гибрида

Обладает комплексной устойчивостью ко всем известным расам заразихи G+ и пригоден для технологии Clearfield®Plus. Стабильный гибрид даже в экстремальных условиях.

Отличается высоким потенциалом продуктивности. Пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания. Выносил к нарушению севооборота. Гибрид отзывчив на удобрение, расстановку растений в ряду и достаточное увлажнение.



Группа спелости:
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ



Потенциал содержания масла:
50-52%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Нижневолжский

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70
тыс./га

Умеренная

60
тыс./га

Недостаточная

55
тыс./га

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.



Заразихоустойчивый гибрид + нет стрессам

CLORgenPlus
ИННОВАЦИЯ



Clearfield Plus

Производственная система для подсолнечника



Особенности гибрида

Обладает комплексной устойчивостью ко всем известным расам заразики G+ и пригоден для технологии Clearfield®Plus.

Трехлинейный гибрид – обладает высокой стабильностью и способен формировать хороший урожай в сложных погодных и агротехнических условиях. Гибрид хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим и стрессовым условиям. Интенсивный начальный рост и хорошая облиственность подавляет сорняки.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
50-51%



Потенциал продуктивности:
>35 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70 тыс./га



Умеренная

60 тыс./га



Недостаточная

55 тыс./га



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский



АНЮТА ОР КЛП

Феноменальная засухоустойчивость +
заразихе нет!



CLORgenPlus
ИННОВАЦИЯ



Clearfield Plus

Производственная система для подсолнечника

ГИБРИД CLORGEN PLUS

Особенности гибрида

Обладает комплексной устойчивостью ко всем известным расам заразики G+ и пригоден для технологии Clearfield®Plus. Трехлинейный гибрид, за счёт широкой генетической основы обладает хорошей стабильностью при высоком потенциале продуктивности. Пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания. Вынослив к нарушению севооборота.

 Гибрид имеет феноменальную засухоустойчивость.



Группа спелости:
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ



Потенциал содержания масла:
50-52%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемые регионы выращивания

-  Северо-Кавказский
-  Центрально-Черноземный
-  Нижневолжский

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70
тыс./га

Умеренная

60
тыс./га

Недостаточная

55
тыс./га

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.



Технология Экспресс™ + устойчивость к заразихе

Компания «АГРОПЛАЗМА» разработала инновацию SULFORgen для комплексной защиты подсолнечника от сорной растительности и растения-паразита заразихи. Она сочетает в себе несколько механизмов борьбы:

01.

Генетический

Устойчивость гибридов подсолнечника ко всем известным расам заразихи.

02.

Гербицидный

Устойчивость гибридов подсолнечника к гербицидам группы сульфонилмочевины, на основе действующего вещества трибенурон-метил.

На базе лучшей генетики заразихоустойчивых гибридов и гибридов производственной системы **Экспресс™** компанией «АГРОПЛАЗМА» создан гибрид **СУЛЬФОР (SULFOR)**.

За счет гербицидного и генетического механизмов борьбы с сорной растительностью и растением-паразитом заразихой инновация SULFORgen обеспечивает здоровье подсолнечника и полное раскрытие потенциала гибрида.



СУЛЬФОР

Заразихоустойчивый гибрид под технологию Экспресс™



SULFORgen
ИННОВАЦИЯ

ГИБРИД SULFORGEN

Особенности гибрида

Гибрид устойчив ко всем известным расам заразихи.

Обладает генетической устойчивостью к гербицидам группы сульфонилмочевины, на основе действующего вещества трибенурон-метил.

Отличается высокой засухоустойчивостью, что позволяет ему формировать стабильный урожай в степной зоне.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
50-51%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70
тыс./га

Умеренная

60
тыс./га

Недостаточная

55
тыс./га

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

ЭКСЕЛЕНТ

Чемпион для технологии
Экспресс™

Экспресс™



Особенности гибрида

Гибрид отличается высокой засухоустойчивостью, что позволяет ему формировать стабильный урожай в степной зоне. Повышенная устойчивость к гербициду Экспресс™ (50 гр/га).

Имеет горизонтальную устойчивость к заразихе (G+).



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
51-52%



Потенциал продуктивности:
>50 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижеволжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



Отличная адаптивность
к стрессовым условиям



Экспресс™

Особенности гибрида

Трехлинейный гибрид экстенсивного типа. Обладает высокой стабильностью и способен формировать хороший урожай в сложных погодных и агротехнических условиях. Гибрид отлично адаптируется к различным почвенно-климатическим и стрессовым условиям. Интенсивный начальный рост и хорошая облиственность подавляют сорную растительность.

Имеет горизонтальную устойчивость к зарази (G+).



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
48-50%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70
тыс./га



Умеренная

60
тыс./га



Недостаточная

55
тыс./га



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.





Особенности гибрида

Устойчив к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® производственной системы Clearfield®. Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах, особенно в фазе всходов и имеет лучшую продуктивность при более длинном дне (при широте более 45). Гибрид имеет высокую холодостойкость и засухоустойчивость. Обладает высокой экологической пластичностью.

Гибрид обладает толерантностью к ЛМР



ГИБРИД CLEARFIELD®



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ



Потенциал содержания масла:
50-52%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



Среднеранний лидер урожайности

**Особенности гибрида**

Интенсивный гибрид для высокой технологии возделывания. Устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® и пригоден для системы Clearfield®. Исключительная экологическая пластичность. Подходит для возделывания в большинстве регионов. При высоком уровне агротехники гибрид способен давать урожай свыше 50 ц/га.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
51-53%



Потенциал продуктивности:
>50 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям**Рекомендуемая густота стояния растений к уборке**

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70 тыс./га

Умеренная

60 тыс./га

Недостаточная

55 тыс./га**Рекомендуемые регионы выращивания**

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Прорыв в стрессоустойчивости – выдерживает любые испытания



Особенности гибрида

Трехлинейный гибрид для технологии Clearfield®. Оптимальное сочетание раннеспелости и продуктивности. Отличается высокой стабильностью и стрессоустойчивостью. Пригоден для возделывания в разных почвенно-климатических условиях.



ГИБРИД CLEARFIELD®



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
50%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



СВЕТЛАНА КЛП

Самый ранний для системы Clearfield® Plus в России



Clearfield® Plus

Производственная система для подсолнечника



Особенности гибрида

Новая версия самого популярного гибрида компании, устойчивая к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС производственной системы Clearfield® Plus.

Гибрид обладает толерантностью к ЛМР.

Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах. Пригоден для повторных и поздних посевов на юге.

- Высокомасличный гибрид.
- Отличается высокой стабильностью.



ГИБРИД CLEARFIELD® PLUS



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ



Потенциал содержания масла:
51-53%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



МАХАОН КЛП

Стабильных урожаев чемпион



Clearfield® Plus

Производственная система для подсолнечника

ГИБРИД CLEARFIELD® PLUS

Особенности гибрида

Устойчив к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС производственной системы Clearfield® Plus. Обладает хорошей выравненностью и одновременным созреванием. Гибрид интенсивного типа – хорошо реагирует на улучшение агротехники и выравненную густоту стояния. Пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания.

Гибрид обладает толерантностью к ЛМР.



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ



Потенциал содержания масла:
50%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



ДАЯ КЛП ЭКСКЛЮЗИВ

Самый засухоустойчивый



Особенности гибрида

Обладает высокой экологической пластичностью.

Потенциал урожайности максимально раскрывается при соблюдении интенсивной технологии. Засухоустойчив. Гибрид пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания.

Хороший медонос. Оптимальное сочетание раннеспелости и продуктивности.



ГИБРИД CLEARFIELD® PLUS



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
50%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



ДЖОЯ

Новый гибрид
для технологии Экспресс™

Экспресс™



Особенности гибрида

Гибрид отличается высокой засухоустойчивостью, что позволяет ему формировать стабильный урожай в степной зоне. Повышенная устойчивость к гербициду Экспресс™ (50гр/га)

Гибрид обладает высоким потенциалом урожайности и масличности. Устойчив к стрессам. Высокая толерантность к основным болезням подсолнечника.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал содержания масла:
51-52%



Потенциал продуктивности:
>50 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский



Феноменальная
засухоустойчивость



Экспресс™

Особенности гибрида

Обладает феноменальной засухоустойчивостью. Трехлинейный гибрид за счёт широкой генетической основы обладает хорошей стабильностью при высоком потенциале продуктивности. Пригоден для возделывания при безотвальном земледелии и минимальной обработке почвы (система "no-till"). Выносил к нарушению севооборота.



Группа спелости:
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ



Потенциал
содержания масла:
50-52%



Потенциал
продуктивности:
>45 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Нижневолжский

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70
тыс./га

Умеренная

60
тыс./га

Недостаточная

55
тыс./га

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.



Лидер по урожайности
в среднеранней группе



Особенности гибрида

Отличается стабильностью год от года даже в экстремальных условиях. Мощные, хорошо облиственные растения прекрасно подавляют сорную растительность.

Гибрид отзывчив на удобрение, расстановку растений в ряду и достаточное увлажнение. Гибрид обладает очень высоким потенциалом продуктивности.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Потенциал
содержания масла:
50-51%



Потенциал
продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70
тыс./га

Умеренная

60
тыс./га

Недостаточная

55
тыс./га

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.



СВЕТЛАНА

Гибрид Светлана созревает рано



Особенности гибрида

Раннеспелый, стабильный, продуктивный гибрид, отличается экологической пластичностью.

Гибрид обладает толерантностью к ЛМР.

- Высокомасличный гибрид.
- Обладает высокой толерантностью к заболеваниям. Пригоден для поздних и повторных посевов в южных регионах.



КЛАССИЧЕСКИЙ ГИБРИД



Группа спелости: **РАННЕСПЕЛЫЙ**



Потенциал содержания масла: **51-53%**



Потенциал продуктивности: **>45 Ц/ГА**

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Волго-Вятский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский





КУКУРУЗА

СКАП 171

Ранний гибрид
с высокой
урожаемостью

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД



Особенности гибрида

Кремнисто-зубовидное зерно.

Самый ранний гибрид в линейке компании «Агроплазма». Дает стабильный высокий урожай зерна. Сочетает в себе холодостойкость и устойчивость к засухе.

Адаптирован к раннему посеву и к холодным условиям ранней весны. Характеризуется низкой уборочной влажностью.



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ
ФАО 170



Тип гибрида
трехлинейный
модифицированный



Потенциал
продуктивности:
>90-110 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

Недостаточная

90
тыс./га

60
тыс./га

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Дальневосточный



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

СКАП 201

Стабильный
раннеспелый
гибрид с быстрой
влагодатчей

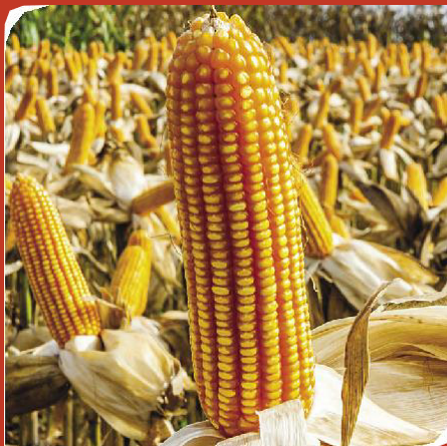
Особенности гибрида

☛ Кремнисто-зубовидное желто-оранжевое зерно.

Способен выдерживать загущение.

Адаптирован к раннему посеву и к холодным условиям ранней весны. Характеризуется низкой уборочной влажностью. Обладает исключительной устойчивостью к полеганию за счет очень крепкого стебля, выдерживает перестой без потерь в урожайности.

Стебель данного гибрида обладает способностью накапливать антоциан, что в свою очередь повышает естественный иммунитет растения к заболеваниям.



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ
ФАО 200



Тип гибрида
простой
модифицированный



Потенциал
продуктивности:
>110 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагодобеспеченности)

Достаточная

Недостаточная

80
тыс./га

60
тыс./га

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Дальневосточный



СКАП 202 СВ

Оптимальная комбинация урожайности зерна и зеленой массы



Особенности гибрида

☛ Зубовидное желтое зерно.

Крупный початок.

Тип Stay Green – вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью. Адаптивен к холодным условиям ранней весны. Дает два початка.



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ
ФАО 200

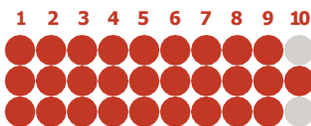


Тип гибрида
простой



Потенциал продуктивности:
>100-120 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Фузариоз початка
Устойчивость к полеганию
Толерантность к пыльной головне

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Дальневосточный



СКАП 250 СВ

Универсальный
гибрид для всех
регионов РФ



Особенности гибрида

Зубовидное желтое зерно.

Высокая озерненность початка.

Крупный початок.

Возможно возделывание по экстенсивной технологии. Гибрид обладает высокой стабильностью в различных почвенно-климатических условиях. Благодаря крупному понижающему початку менее подвержен заболеваниям и повреждениям от птиц. Тип Stay Green – вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью.



СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД

73



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ
ФАО 250



Тип гибрида
трехлинейный
модифицированный



Потенциал
продуктивности:
>120 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

Недостаточная



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Дальневосточный



МАТИЛЬДА

Надежный гибрид
двойного назначения



Особенности гибрида

Зубовидное желтое зерно.

Адаптирован к раннему посеву.

Крупный початок.

Гибрид можно возделывать по экстенсивной технологии. Обладает высокой стабильностью в различных почвенно-климатических условиях и феноменальной устойчивостью к полеганию. Благодаря крупному поникающему початку менее подвержен заболеваниям и повреждениям от птиц.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ
ФАО 250



Тип гибрида
трехлинейный



Потенциал
продуктивности:
>130 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке (при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Дальневосточный



СКАП 251 СВ

Универсальный
гибрид для всех
регионов РФ

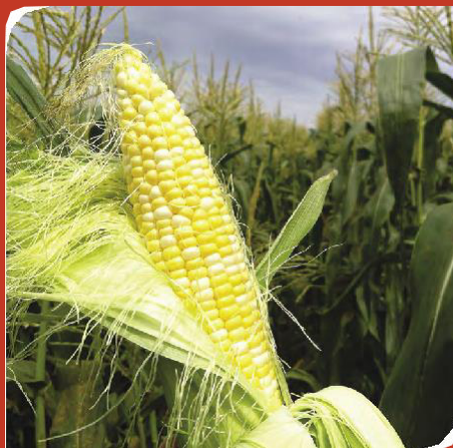


Особенности гибрида

Зубовидное желтое зерно.

Высокая озерненность початка.

Среднеранний гибрид двойного назначения: зерно и силос. Обладает феноменальной устойчивостью к полеганию. Гибрид обладает высокой стабильностью, крупным понижающим початком, который за счет этого меньше подвержен заболеваниям (не попадает вода) и повреждениям от птиц. Гибрид подходит под экстенсивную технологию возделывания. Тип Stay Green (после наступления физиологической спелости зерна (появления «черного слоя») вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью).



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ
ФАО 250



Тип гибрида
трехлинейный
модифицированный



Потенциал
продуктивности:
>130 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная

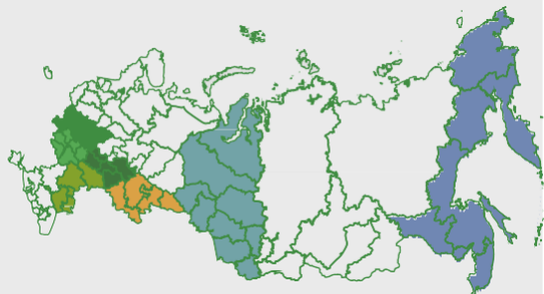


*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Дальневосточный



СКАП 252 СВ

Универсальный гибрид
для всех регионов РФ



Особенности гибрида

Зубовидное желтое зерно.

Высокая озерненность початка.

Обладает феноменальной устойчивостью к полеганию. Обладает низкой уборочной влажностью. Благодаря крупному поникающему початку менее подвержен заболеваниям и повреждениям от птиц. Гибрид подходит под экстенсивную технологию возделывания.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ
ФАО 250

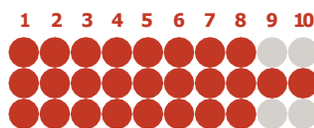


Тип гибрида
простой
модифицированный



Потенциал
продуктивности:
>130 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Фузариоз початка

Устойчивость к полеганию

Толерантность
к пыльной головне

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная



Рекомендуемые регионы выращивания

- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Дальневосточный



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

СКАП 300

Максимальная урожайность
в среднеспелом сегменте



Особенности гибрида

Зубовидное желтое зерно.

Высокая озерненность початка.

Выравненность посева.

Гибрид имеет высокий потенциал продуктивности за счет высокой озерненности початка. В своем ФАО имеет самый высокий показатель холодостойкости, пригоден для раннего сева. Отличается очень быстрым высыханием. Тип Stay Green – вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью.



СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД



Группа спелости:
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ
ФАО 300



Тип гибрида
трехлинейный



Потенциал продуктивности:
>140 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский



СКАП 302 СВ

Надежный гибрид
с ВЫСОКИМ
потенциалом
продуктивности



СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД

Особенности гибрида

☛ Зубовидное желтое зерно.

Крупный початок.

Очень быстрая отдача влаги зерном.
Низкая уборочная влажность. Обладает высокой толерантностью к гельминтоспориозу. Отличается феноменальной устойчивостью к полеганию. Благодаря крупному поникающему початку менее подвержен заболеваниям и повреждениям от птиц. Гибрид подходит под экстенсивную технологию возделывания.



Группа спелости:
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ
ФАО 300



Тип гибрида
простой



Потенциал
продуктивности:
>140 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский (в зонах достаточного увлажнения)
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский



СКАП 303

Один из лучших гибридов кукурузы в группе ФАО 300



79

Особенности гибрида

Зубовидное желтое зерно.

Высокая озерненность початка.

Гибрид отличается очень быстрым высыханием. Адаптирован к раннему посеву. Гибрид интенсивного типа с высокой пластичностью. Имеет очень высокую выравненность. Показывает высокую продуктивность. Тип Stay Green – вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью.



СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД



Группа спелости:
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ
ФАО 300

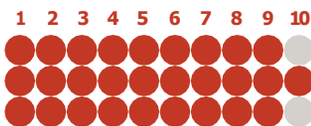


Тип гибрида
простой



Потенциал продуктивности:
>150 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Фузариоз початка
Устойчивость к полеганию
Толерантность к пыльной головне

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

80
тыс./га



Недостаточная

60
тыс./га



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

Северо-Кавказский



СКАП 350

Стабильный гибрид
с высоким
потенциалом
урожайности



Особенности гибрида

Зубовидное желтое зерно.

Очень высокий потенциал урожайности.

Высокая озерненность початка.

Стабильный урожай даже при недостаточном увлажнении. Гибрид интенсивного типа, обладает высокой устойчивостью к стеблевым гнилям, пузырчатой головне и полеганию. Быстрый старт и раннее развитие, высокоадаптирован к раннему севу. Имеет очень высокую выравненность. Тип Stay Green – вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью.



Группа спелости:
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ
ФАО 350

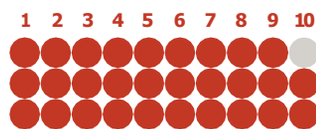


Тип гибрида
простой



Потенциал
продуктивности:
>140 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Фузариоз початка
Устойчивость к полеганию
Толерантность
к пыльной головне

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

Северо-Кавказский
(на зерно)



СКАП 351

Стабильный гибрид
с высокой рентабельностью



Особенности гибрида

Зубовидное оранжево-желтое зерно.

Отличная толерантность к стрессам.

Очень высокий потенциал урожайности.

Гибрид обеспечивает высокий уровень рентабельности. Высокоотзывчив на хороший агрофон.

Стабильный урожай даже в засушливых условиях. При созревании очень быстро отдает влагу.

Имеет высокую выравненность.



СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД



Группа спелости:
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ
ФАО 350



Тип гибрида
простой



Потенциал продуктивности:
>140 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Нижневолжский



МАКСИМА

Максимум урожая
на орошении

СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД



Особенности гибрида

Зубовидное оранжево-желтое зерно.

Очень высокий потенциал урожайности.

Гибрид с очень хорошей пластичностью и стабильностью. Очень отзывчив на высокий агрофон и орошение. Обладает высокой толерантностью к стрессам, в том числе в критические фазы цветения и налива зерна. Имеет высокую выравненность.



Группа спелости:
СРЕДНЕПОЗДНИЙ
ФАО 520

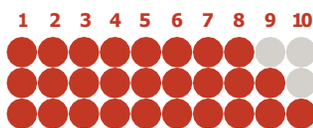


Тип гибрида
простой



Потенциал
продуктивности:
>170 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Фузариоз початка
Устойчивость к полеганию
Толерантность
к пыльной головне

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

70
тыс./га



Недостаточная

50
тыс./га



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

Северо-Кавказский
(на зерно)



СКАП 620

Гибрид для орошения



Особенности гибрида

Зубовидное оранжево-желтое зерно. Очень высокий потенциал урожайности.

Гибрид с очень хорошей пластичностью и стабильностью. Очень отзывчив на высокий агрофон и орошение. Обладает высокой толерантностью к стрессам, в том числе в критические фазы цветения и налива зерна. Имеет высокую выравненность.



СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД



Группа спелости:
СРЕДНЕПОЗДНИЙ
ФАО 600



Тип гибрида
простой



Потенциал продуктивности:
>160 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная



Недостаточная



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

Северо-Кавказский (на орошении)





гибрид

СОРГО

САМБА

Зерно без танина



Особенности

Растения низкорослые, одностебельные, хорошо выравнены по высоте расположения метёлок.

Стабильный высокоурожайный сорт с высоким качеством белого зерна. Раскидистая метёлка менее подвержена повреждению гусеницей. Устойчивость к злаковой тле. Очень высокий выход спирта из зерна.



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ



Тип:
сорт-линия



Потенциал продуктивности:
>50 Ц/ГА

Анатомические характеристики:



Метелка:
Выдвинутая, прямостоячая, раскидистая



Цвет зерна:
Белый



Высота растения:
до 1,3 м

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

200 тыс./га

Достаточная

100 тыс./га

Недостаточная

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



САМУРАЙ

Раннеспелый элитный сорт с высоким выходом спирта и зерна



Особенности

Очень высокий выход спирта и зерна. Растения низкорослые, одностебельные, хорошо выравнены по высоте расположения метёлок. Зерно голозерное, полуткрытое, хорошо вымолачивается.



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ



Тип:
сорт-линия



Потенциал продуктивности:
>50 Ц/ГА

Анатомические характеристики:



Метелка:
Выдвинутая, прямостоящая, рыхлая



Цвет зерна:
Слоновая кость



Высота растения:
до 1,3 м

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

200 тыс./га

Достаточная

100 тыс./га

Недостаточная

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



САМБУР

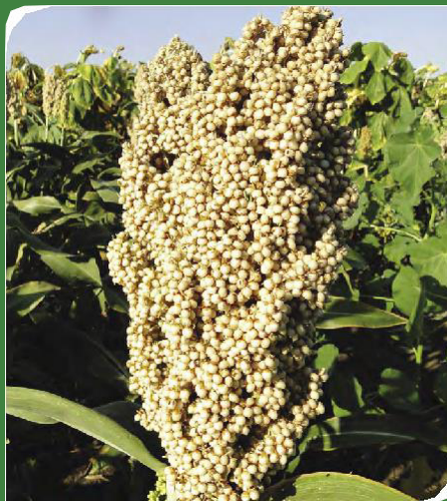
Белозерный чемпион
продуктивности



91

Особенности

Очень высокий выход спирта из зерна. Раннее отмирание листостебельной массы способствует уборке зерна с низкой влажностью. Крупное зерно. Стабильный высокоурожайный сорт с высоким качеством зерна. Раскидистая метёлка менее подвержена повреждению гусеницей.



ЗЕРНОВОЕ СОРГО



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ



Тип:
гибрид



Потенциал продуктивности:
>75 Ц/ГА

Анатомические характеристики:



Метелка:
Раскидистая



Цвет зерна:
Белый



Высота растения:
до 1,6 м

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

300 тыс./га

Достаточная

100 тыс./га

Недостаточная

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



САМУР 68

Белозерный гибрид
с высокой продуктивностью
в условиях засухи



Особенности

Очень крупное белое зерно, востребованное у переработчиков. Стабильный высокоурожайный гибрид с высоким качеством зерна. Устойчивость к злаковой тле. Растения одностебельные, хорошо выравнены по высоте расположения метёлок. Зерно очень крупное, белое. Урожайность зерна в ЮФО более 65 ц/га.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Тип:
гибрид



Потенциал продуктивности:
>65 Ц/ГА

Анатомические характеристики:



Метелка:
Выдвинутая, рыхлокомовая



Цвет зерна:
Белый



Высота растения:
до 1,3 м

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

300 тыс./га

Достаточная

100 тыс./га

Недостаточная

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Нижневолжский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Уральский



СОКРАТ

Высокий потенциал урожайности, зерно без танина



Особенности

Высокоурожайный сорт зернового сорго, пригоден для выращивания в северных регионах, а в южных регионах возможно использование для повторных посевов. Растения низкорослые, одностебельные, хорошо выравнены по высоте расположения метёлок. Стабильный высокоурожайный сорт с высоким качеством белого зерна. Устойчивость к злаковой тле. Очень высокий выход спирта из зерна.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Тип:
гибрид



Потенциал продуктивности:
>50 Ц/ГА

Анатомические характеристики:



Метелка:
Выдвинутая, прямостоячая



Цвет зерна:
Белый



Высота растения:
до 1,3 м

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

300 тыс./га

Достаточная

100 тыс./га

Недостаточная

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский



САЖЕНЬ

Раннеспелый
сахарный рекордсмен



Особенности

Единственный российский сорт сахарного сорго с таким высоким содержанием сахаров, используется для производства сахарного сиропа. Содержание сахаров в стебле до 20%.

Устойчив к болезням, засухе и полеганию. Стебель сочный, хорошо облиственный. Сорт пригоден для совместных посевов с кукурузой на силос. Отличается высокой зерновой продуктивностью, что повышает кормовую ценность зеленой массы и силоса.



Группа спелости:
СРЕДНЕРАННИЙ



Тип:
сорт-линия



Потенциал продуктивности:
>450-500 Ц/ГА зеленая масса
>95-110 Ц/ГА сухого вещества

Анатомические характеристики:



Метелка:
Раскидистая



Цвет зерна:
Светло-коричневый



Высота растения:
до 3 м

**Рекомендуемая густота
стояния растений к уборке**
(при соответствующей влагообеспеченности)

200 тыс./га

Достаточная

100 тыс./га

Недостаточная

*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Северный
- Северо-Западный
- Центральный
- Волго-Вятский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Восточно-Сибирский
- Дальневосточный



САБАНТУЙ

Феноменальное количество зеленой массы



Особенности

Стебель сочный, средняя кустистость. Урожайность зелёной массы за 2-3 укоса 400–800 Ц/ГА, сена 100–120 Ц/ГА с гектара. В зелёной массе содержится 9-13% протеина, 13% сахара. Оптимальный срок скашивания – 40–45 дней после всходов или предыдущего укоса в фазе выхода в трубку.

Низкая требовательность к почвам, можно выращивать как на лёгких супесчаных, так и на тяжелых глинистых почвах. При своевременной уборке гибрид может давать три укоса. Используется на зелёный корм, сено, сенаж и выпас.



Группа спелости: **СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**



Тип: **сорго-суданковый гибрид**



Потенциал продуктивности: **>800 Ц/ГА** зеленая масса

Анатомические характеристики:



Метелка: **Раскидистая**



Цвет зерна: **Светло-коричневый**



Высота растения: **до 2,8 м**

Рекомендуемая густота стояния растений к уборке
(в зависимости от способа посева)

500 тыс./га

Широкорядный

1 млн./га

Узкорядный

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Северный
- Северо-Западный
- Центральный
- Волго-Вятский
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский
- Восточно-Сибирский
- Дальневосточный



*Более точные рекомендации по норме посева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.



НУТ

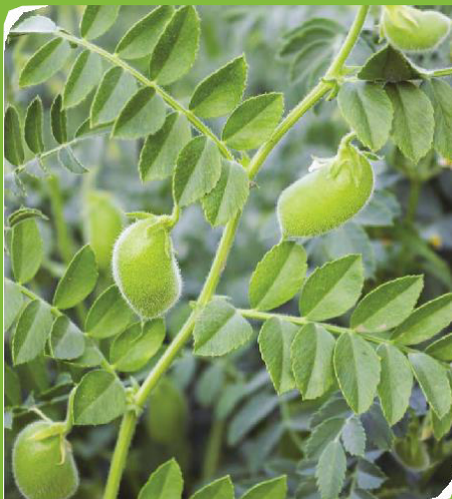


Особенности

Крупноплодный элитный сорт нута, показывает наиболее стабильные и высокие показатели по устойчивости к болезням, имеет красивый товарный вид (форму, размер и цвет зёрен).

Имеет ярко выраженную морщинистую структуру, цвет семян светло-коричневый.

Спрос на крупноплодный нут очень высок. Его покупают на экспорт страны-потребители этого продукта и за него, как за более качественный продукт, всегда назначают более высокую цену.



Группа спелости:
85-90 дней
РАННЕСПЕЛЫЙ



Масса 1000 семян
350–400 г



Потенциал продуктивности:
30 Ц/ГА

Биологические и хозяйственные характеристики:



Высота стебля:
0,45-0,70 м



Высота прикрепления нижнего боба:
19,3-20,1 см



Калибр семян:
9 мм

Уборка урожая:

Прямое комбайнирование

*Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

-  Северо-Кавказский
-  Нижневолжский
-  Центрально-Черноземный



ЖДЕМ ВАШИХ ЗАЯВОК !!!