



**20
26**



GLOBAL SEEDS



GLOBAL SEEDS

Глобал Сидс — одна из ведущих сельскохозяйственных компаний селекции и семеноводства подсолнечника в России. С 2011 года мы прошли долгий путь от чисто трейдингового бизнеса – покупки гибридов различных культур за рубежом и продажи на российском рынке, до создания собственной линейки гибридов подсолнечника, адаптированных для почвенно-климатических условий разных регионов Российской Федерации.

Селекция и семеноводство подсолнечника ведется как на селекционных площадках в России, так и в Индии, где климат страны позволяет значительно ускорить проверку и создание родительских линий, и получение конечного продукта.

Филиалы и представительства «Глобал Сидс» открыты в 5 городах России. Сейчас нашу продукцию представляют 30 официальных дистрибьюторов, более чем в 25 регионах России от Москвы до Приморского края.

На данный момент усилия компании Глобал Сидс направлены на развитие отечественного семеноводства и сельского хозяйства. Каждый год специалистами и дистрибьюторами компании закладываются 6 локаций мелкоделяночных опытов и более 100 точек демонстраций гибридов во всех почвенно-климатических зонах РФ.





Под участками гибридизации подсолнечника Глобал Сидс уже более 2 000 га. Несколько десятков сотрудников компании ежегодно работают над оптимизацией процесса семеноводства, выращивания и ухода за посевами.



Компания «Глобал Сидс» стремится быть надежным партнером и имеет плодотворные связи с научными организациями, учебными заведениями, сельскохозяйственными предприятиями и селекционными центрами стран Европы и Индии.

Компания всегда выступает за современные технологии и строгий контроль качества. Семенами гибридов подсолнечника компании Глобал Сидс засеяно более 250 тыс га.

К нашим специалистам всегда можно обратиться за профессиональной консультацией, мы обеспечиваем агросопровождение на всех этапах вегетации подсолнечника. Многолетний опыт в качестве сельхозпроизводителей позволяет специалистам агрономического отдела ориентироваться в любой ситуации и давать грамотные рекомендации по технологии возделывания подсолнечника.



Компания Глобал Сидс имеет в своем портфеле обширную линейку гибридов подсолнечника для всех технологий возделывания: классическую с максимальной устойчивостью к заразе OR7+, ClearField®+ OR7+, ExpressSun®+ OR7+.

Все семена обработаны фунгицидами, инсектицидами. Обработка проводится только с использованием оригинальных препаратов и эффективных действующих веществ. Это повышает сопротивляемость семян к неблагоприятным почвенно-климатическим условиям и в конечном итоге влияет на формирование отличного урожая.

В 2026 году компания Глобал Сидс представляет «бомбические» новинки сортов и гибридов подсолнечника уровня топовых гибридов-конкурентов.

РиО ИМИ – Крупноплодный кондитерский гибрид РиО, под ClearField®.

Шантарам А - Новый среднеранний высокоурожайный гибрид подсолнечника под технологию ExpressSun®, сочетающий в себе устойчивость к расам зарази А-G.

Римини – Новый высокоолеиновый среднеранний гибрид с высокой урожайностью, под производственную систему ClearField®.

Параллельно ведется работа над улучшением генетики уже зарекомендовавших себя гибридов подсолнечника компании «Глобал Сидс»:

- Под классическую технологию + OR7 - Голда

- Под ExpressSun® + OR7 - KC888, Миллениум, Вита.



Селекционный процесс компании Global Seeds

Разработки в области селекции полевых и овощных культур осуществляются в собственном селекционном центре, расположенном в Белореченском районе Краснодарского края. Там же тестируется линейный материал, а также лучшие комбинации. Параллельно испытания проводятся на нескольких партнерских площадках в разных регионах России. На следующем этапе, комбинации, показавшие себя с наилучшей стороны в мелкоделяночных опытах, тестируются уже в более чем 100 крупных полевых опытах с ведущими топовыми конкурентами. Там они получают окончательную оценку по ряду признаков – урожайности, качеству, устойчивости к болезням, а также вегетационному периоду. После этого отобранный материал поступает на госиспытания и затем идет в коммерцию.

Компания ООО «Глобал Сидс» каждый год инвестирует значительные средства в научные исследования и новые селекционные разработки. В нашей селекционной работе мы сами выбираем вектор развития и совершенствования, работаем на результат. Процесс поиска и обновления новых генетических комбинаций происходит постоянно, как для новых продуктов, так и для всей линейки. Мы стремимся к тому, чтобы наши продукты отвечали всем вызовам времени!



Семена гибридов подсолнечника «Глобал Сидс» проходят тщательную проверку на всех этапах от выращивания до упаковки в мешки.

Мы ставим акцент на качественной обработке семян, сразу после уборки наши семена направляются на лучшие специализированные заводы. После профессиональной подготовки семена компании Глобал Сидс упаковываются конвейерным способом на заводе в фирменные мешки. Особое внимание уделяется упаковке, трёхслойные бумажные мешки и этикетки выполняются в соответствии с ГОСТом.

Мы трепетно относимся к хранению семенной продукции, оформляем все сопроводительные документы и обеспечиваем быструю и надёжную логистику, что крайне ценно в текущих условиях.

Технология возделывания подсолнечника

Основные почвенно-климатические и агротехнические требования

Гибриды подсолнечника компании «Глобал Сидс» весьма неприхотливы в производстве. Для них вполне подходят традиционные технологии, рекомендованные для конкретных регионов. Однако считаем необходимым напомнить некоторые биологические и агротехнические особенности, знание которых может поспособствовать повышению эффективности возделывания наших гибридов. Наиболее благоприятными для подсолнечника являются чернозёмы и лугово-чернозёмные почвы с нейтральной или слабощелочной реакцией почвенного раствора суглинистого или супесчаного механического состава. Обладая мощной корневой системой подсолнечник способен использовать воду, недоступную многим культурным растениям. Несмотря на это, наличие влаги в почве важная составляющая при получении высоких урожаев. Подсолнечник должен быть обеспечен достаточным количеством влаги при прохождении всех фаз вегетации.

Гибриды подсолнечника компании «Глобал Сидс» обладают высокой засухоустойчивостью. Корневая система с самого начала развития глубоко проникает в почву, и растения способны выдерживать сильную засуху и при этом формировать высокий и качественный урожай.



Севооборот

В сравнении с другими полевыми культурами, подсолнечник наиболее требователен к соблюдению правильного севооборота. Это особенность диктуется двумя основными факторами: запасами остаточной влаги и наличием инфекционного начала в почве.

Не рекомендуется высевать подсолнечник после многолетних трав, суданской травы и сахарной свеклы, которые формируют глубоко проникающую корневую систему и значительно иссушают почву. Не следует размещать подсолнечник после культур, имеющих с ним общие болезни: горох, рапс, соя, томат. Лучшие предшественники — озимые колосовые культуры, кукуруза на силос и зерно, клещевина.

Производственные и научные опыты возделывания подсолнечника свидетельствуют о целесообразности возвращения этой культуры на прежнее место не ранее чем через 7–8 лет.



Посев

Современные гибриды отличаются более высокими требованиями к теплу. Их надо высевать в хорошо прогретую почву, когда температура на глубине посева семян (8–10 см) достигнет 10–12°C. В этом случае, семена прорастают быстро и дружно, повышается их полевая всхожесть, что обеспечивает более равномерное развитие и созревание растений, и повышение урожайности. При раннем посеве таких гибридов семена длительное время не прорастают, частично теряют всхожесть, что приводит к изреживанию посевов. Посев подсолнечника на одном поле должен завершаться за 1–2 дня. Густота стояния растений в зависимости от влагообеспеченности к началу уборки должна составлять: в увлажненных лесостепных районах и прилегающих к ним степных районах — 40–50 тыс, полузасушливой степи — 35–45 тыс растений на 1 га. При возделывании ранних гибридов подсолнечника густоту их рекомендуют повышать на 10–15%, но не выше, чем до 55–60 тыс/га.





Поправки к нормам высева устанавливаются с учетом полевой всхожести семян, гибели растений при бороновании посевов по всходам (составляет 8–10%) и естественного отхода растений (до 5%). Если гербициды не используют, а сорняки уничтожают механическим путем, в том числе боронованием по всходам, то норму высева повышают на 15–25% (в зависимости от реакции гибрида на загущение).

Итак, норма высева семян подсолнечника зависит от величины семян и запланированной густоты стояния растений и составляет в среднем 60 тыс. семян на гектар.

Посев подсолнечника, как правило, проводят пунктирным способом с междурядьями 70 см. Нормальная глубина посева семян гибридов 4–6 см, в засушливых условиях 6–10 см, на тяжелых почвах в прохладную и влажную весну семена высевают на глубину 5–6 см. Семена мелкосемянных гибридов при влажной почве высевают на глубину не более 3–5 см.



Уборка

К признакам, по которым судят о созревании подсолнечника, относят: пожелтение тыльной стороны корзинки, увядание и опадение язычковых цветков, стандартная для сорта или гибрида окраска семян, затвердение ядра в них, высыхание большинства листьев.

По влажности семян и окраске корзинок различают три степени спелости: желтая, бурая и полная. При желтой спелости листья и тыльная сторона корзинки приобретают лимонно-желтый цвет, влажность семян — 30–40% (биологическая спелость); при бурой спелости — корзинки темно-бурые, влажность семян 12–14% (хозяйственная спелость); при полной спелости влажность семян 10–12%, растения сухие, ломкие, семечки осыпаются.



Уборку подсолнечника комбайнами следует начинать при побурении 85–90% корзинок (влажность семян 12–14%). Задержка с уборкой на 5–6 дней приводит к значительной потере урожая.

Вымолоченные семена должны быть очищены и просушены. На хранение закладывают очищенные семена с влажностью не более 8%.



ВАЖНО! Обработку посевов гербицидами необходимо осуществлять в тихое вечернее время при температуре воздуха в диапазоне +15-+25 градусов.

Экспресс и противозлаковые гербициды необходимо применять РАЗДЕЛЬНО!

Во влажные годы может понадобиться дополнительная обработка фунгицидами от ложно-мучнистой росы. Защита от ложно-мучнистой росы (*Peronosporaceae*) должна включать комплексный подход - устойчивые сорта и гибриды, агротехнические меры, применение качественных препаратов при протравке семян.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ

компании Global Seeds



Увеличение посевных площадей семенных участков компании Global Seeds, полный цикл производства семян на территории РФ.

Получен патент на гибрид **Светлица**

Регистрация двух гибридов под систему ExpressSun™ **Вита** и **КС888**

2025

2024

2023

2022

2017

Регистрация гибридов для системы Clearfield®

Модернизация и масштабирование селекционной станции в Краснодарском крае.

Массовое внедрение гибридов селекции Global Seeds на территории РФ

Регистрация первого сорта кондитеского подсолнечника **РИО**

Регистрация гибрида **Светлица**

Начало сотрудничества с R&D группами ведущих европейских центров



**Гибриды для технологии
EXPRESS + устойчивость
к заразихе**



Шантарам А

ExpressSun™ + OR7



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ
И МАСЛИЧНОСТИ



• ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОЛЕГАНИЮ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕГИОНЫ:
• ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ
• СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
• НИЖНЕВОЛЖСКИЙ



ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ФОМОПСИСУ, БЕЛОЙ
И СЕРОЙ ГНИЛЯМ

Новый среднеранний урожайный гибрид
подсолнечника под технологию ExpressSun™,
сочетающий в себе устойчивость к расам возбудителя А-Г.

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный
период

103-108 ДНЕЙ



Высота
растения

165-185 см



Масличность

до 48-52 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫСЕВАТЬ ГИБРИД В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ИСПОЛЬЗУЕТ СВОЙ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НА ПОЛЯХ С ПОЛНОЙ ЗАЩИТОЙ ПОСЕВОВ ОТ СОРНЯКОВ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ. МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ РАЙОНОВ С ЗАСИЛЬЕМ ЗАРАЗИХИ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



Шантарам SU 35

ExpressSun™ + OR7



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ
И МАСЛИЧНОСТИ



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГИЯ
НАЧАЛЬНОГО РОСТА



ПОСЕВ В ОПТИМАЛЬНЫЕ
СРОКИ



ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ
ПОДСОЛНЕЧНИКА

Новый среднеранний урожайный гибрид подсолнечника под технологию ExpressSun™, сочетающий в себе устойчивость к расам заразики А-Г.

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный
период

112-117 дней



Высота
растения

170-210 см



Масличность

до 54 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

ГИБРИД РЕКОМЕНДОВАН ВО ВСЕХ ЗОНАХ СЕЯНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ СЕВЕ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ, ВЫСОКО ОТЗЫВЧИВ НА ВЫСОКИЙ АГРОФОН И СТАРТОВЫЕ УДОБРЕНИЯ. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАГУЩАТЬ ПОСЕВЫ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



Светлица SU 07

ExpressSun™ + OR6



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ
И МАСЛИЧНОСТИ



- ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОЛЕГАНИЮ
- КОРЗИНКА КРУПНАЯ,
ПЛОСКАЯ, ПОЛУНАКЛОНЕННАЯ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕГИОНЫ:
• ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ
• СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
• НИЖНЕВОЛЖСКИЙ
• ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ФОМОПСИСУ, БЕЛОЙ
И СЕРОЙ ГНИЛЯМ

Среднеранний урожайный гибрид подсолнечника под технологию ExpressSun™, сочетающий в себе устойчивость к расам возбудителя А-Ф.

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный
период

110-115 ДНЕЙ



Высота
растения

175-185 СМ



Масличность

ДО 48-52 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫСЕВАТЬ ГИБРИД В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ИСПОЛЬЗУЕТ СВОЙ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НА ПОЛЯХ С ПОЛНОЙ ЗАЩИТОЙ ПОСЕВОВ ОТ СОРНЯКОВ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



Светлица SU 08

ExpressSun™ + OR5



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ
И МАСЛИЧНОСТИ



- ВЫСОКАЯ ЭНЕРГИЯ
НАЧАЛЬНОГО РОСТА
- АДАПТИРОВАН
К ЗАСУШЛИВЫМ УСЛОВИЯМ
ВЫРАЩИВАНИЯ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕГИОНЫ:
• ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ
• СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
• НИЖНЕВОЛЖСКИЙ
• ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ
ПОДСОЛНЕЧНИКА

Новый среднеранний урожайный гибрид с высоким содержанием масла. Адаптирован к системе ExpressSun™, сочетающий в себе устойчивость к 5 расам заразики (A-E+).

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный
период

112-115 дней



Высота
растения

165-180 см

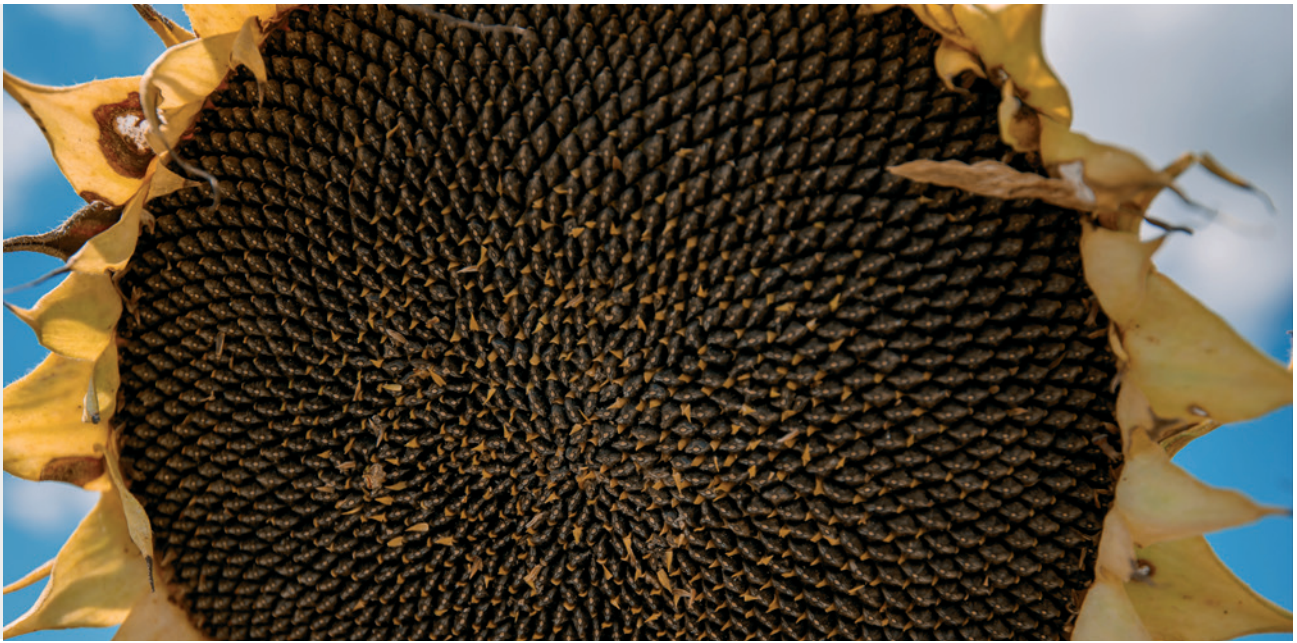


Масличность

до 53%

РЕКОМЕНДАЦИИ

ГИБРИД РЕКОМЕНДОВАН ВО ВСЕХ ЗОНАХ СЕЯНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ СЕВЕ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ, ВЫСОКО ОТЗЫВЧИВ НА ВЫСОКИЙ АГРОФОН И СТАРТОВЫЕ УДОБРЕНИЯ. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАГУЩАТЬ ПОСЕВЫ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



ВИТА

ExpressSun™ + OR7



**ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ
И МАСЛИЧНОСТИ**



**ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОЛЕГАНИЮ**



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕГИОНЫ:
• ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ
• СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
• НИЖНЕВОЛЖСКИЙ



**ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ФОМОПСИСУ, БЕЛОЙ
И СЕРОЙ ГНИЛЯМ**

Среднеранний урожайный гибрид подсолнечника под технологию ExpressSun™, сочетающий в себе устойчивость к расам заразики (A-G).

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га

Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



**Вегетационный
период**

110-115 дней



**Высота
растения**

165-185 см



Масличность

до **48-52** %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫСЕВАТЬ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ГИБРИД ИСПОЛЬЗУЕТ СВОЙ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НА ПОЛЯХ С ПОЛНОЙ ЗАЩИТОЙ ПОСЕВОВ ОТ СОРНЯКОВ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ. МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ПОЛЕЙ С АГРЕССИВНЫМИ РАСАМИ ЗАРАЗИХИ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



KC 888

ExpressSun™ + OR7



**ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ
И МАСЛИЧНОСТИ**



**ВЫСОКАЯ ЭНЕРГИЯ
НАЧАЛЬНОГО РОСТА**



**ПОСЕВ В ОПТИМАЛЬНЫЕ
СРОКИ**



**ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Новый среднеранний урожайный гибрид с высоким содержанием масла. Адаптирован к системе ExpressSun™, сочетающий в себе устойчивость к 7 расам заразихи (A-G).

Рекомендуемая густота на момент уборки:

**Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га**



**Вегетационный
период**

107-115 дней



**Высота
растения**

165-180 см



Масличность

до **53** %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДОВАН ВО ВСЕХ ЗОНАХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ СЕВЕ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ГИБРИД ОТЗЫВЧИВ НА ВЫСОКИЙ АГРОФОН И СТАРТОВЫЕ УДОБРЕНИЯ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН НА ПОЛЯХ С АГРЕССИВНЫМИ РАСАМИ ЗАРАЗИХИ. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАГУЩАТЬ ПОСЕВЫ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



АМИГО

ExpressSun™ + OR6



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ И МАСЛИЧНОСТИ



ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕГИОНЫ:
 • ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ
 • СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
 • НИЖНЕВОЛЖСКИЙ



ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ, БЕЛОЙ И СЕРОЙ ГНИЛЯМ

Среднеранний урожайный гибрид подсолнечника под технологию ExpressSun™, сочетающий в себе устойчивость к расам заразихи (A-F).

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
 Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный период

110-115 ДНЕЙ



Высота растения

165-185 см



Масличность

до **48-52** %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫСЕВАТЬ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ГИБРИД ИСПОЛЬЗУЕТ СВОЙ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НА ПОЛЯХ С ПОЛНОЙ ЗАЩИТОЙ ПОСЕВОВ ОТ СОРНЯКОВ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



Миллениум

ExpressSun™ + OR7



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ
И МАСЛИЧНОСТИ



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГИЯ
НАЧАЛЬНОГО РОСТА



ПОСЕВ В ОПТИМАЛЬНЫЕ
СРОКИ



ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ
ПОДСОЛНЕЧНИКА

Среднеранний урожайный гибрид подсолнечника под технологию ExpressSun™, сочетающий в себе устойчивость к расам заразихи (A-G).

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный
период

107-115 ДНЕЙ



Высота
растения

165-180 см



Масличность

до 53 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДОВАН ВО ВСЕХ ЗОНАХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ СЕВЕ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ГИБРИД ОТЗЫВЧИВ НА ВЫСОКИЙ АГРОФОН И СТАРТОВЫЕ УДОБРЕНИЯ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН НА ПОЛЯХ С АГРЕССИВНЫМИ РАСАМИ ЗАРАЗИХИ. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАГУЩАТЬ ПОСЕВЫ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



M94S35

ExpressSun™ + OR7



**ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
МАСЛИЧНОСТИ**



**ИМЕЕТ ОТЛИЧНУЮ
ПЛАСТИЧНОСТЬ К ПОЧВЕННО-
КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ**



**ВЫСОКОУСТОЙЧИВ
К СТРЕССОВЫМ ФАКТОРАМ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



**ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ФОМОПСИСУ И СКЛЕРОТИНИИ,
К НОВЫМ РАСАМ ЛОЖНОЙ
МУЧНИСТОЙ РОСЫ**

Среднеспелый высокоурожайный гибрид, адаптированный к системе ExpressSun™, сочетающий в себе устойчивость к 7 расам заразихи (A-G) и устойчивость к последним расам ложной мучнистой росы.

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



**Вегетационный
период**

110-119 ДНЕЙ



**Высота
растения**

170-210 СМ



Масличность

ДО **54** %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ПОСЕВОВ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ, СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ, НИЖНЕВОЛЖСКОМ, УРАЛЬСКОМ (ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ) РЕГИОНАХ ПРИ СЕВЕ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ВЫСОКО ОТЗЫВЧИВ НА ВЫСОКИЙ АГРОФОН И СТАРТОВЫЕ УДОБРЕНИЯ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНОСИТЬ ГЕРБИЦИД EXPRESS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНО, ВНЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ!



Гибриды для технологии
CLEARFIELD®



Римини

ИМИ + ВО



ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ ГИБРИД



- ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ В СВОЕЙ ГРУППЕ
- ДРУЖНОЕ ЦВЕТЕНИЕ В СРОК



ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ



ВЫСОКОУСТОЙЧИВ К ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЕ

Среднеранний гибрид, предназначенный для производственной системы ClearField®. Высокое содержание олеиновой кислоты в различных почвенно-климатических условиях.

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный период

100-105 ДНЕЙ



Высота растения

170-180 см



Масличность

до 48-52 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

СЕЯТЬ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ИЗБЕГАТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА ПОЛЯХ С АГРЕССИВНЫМИ РАСАМИ ЗАРАЗИХИ. СОБЛЮДАТЬ СЕВОБОРОТ, ПРОВОДИТЬ ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ СОРНЯКОВ.



Дует СЛ

ИМИ + ВО



ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ
ГИБРИД



- ОДИН ИЗ САМЫХ РАННЕСПЕЛЫХ ГИБРИДОВ
- ДРУЖНОЕ ЦВЕТЕНИЕ В СРОК



ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКОЙ
СТАБИЛЬНОСТЬЮ



ВЫСОКОУСТОЙЧИВ К ЛОЖНОЙ
МУЧНИСТОЙ РОСЕ

Один из самых раннеспелых гибридов, предназначенных для производственной системы ClearField®. Высокое содержание олеиновой кислоты в различных почвенно-климатических условиях.

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный
период

95-100 ДНЕЙ



Высота
растения

150-160 СМ



Масличность

до 48-52 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

СЕЯТЬ В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ИЗБЕГАТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА ПОЛЯХ С АГРЕССИВНЫМИ РАСАМИ ЗАРАЗИХИ. СОБЛЮДАТЬ СЕВООБОРОТ, ПРОВОДИТЬ ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ СОРНЯКОВ.



**Гибриды для классической
технологии + устойчивость
к заразихе**



Голда

OR7



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ



ПОЛОЖЕНИЕ КОРЗИНКИ –
НАКЛОНЕННАЯ



ВЫСОКОУСТОЙЧИВ К
СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



- ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ЗАРАЗИХЕ (A-G)
- ТОЛЕРАНТЕН К ЛОЖНОЙ
МУЧНИСТОЙ РОСЕ

Раннеспелый классический гибрид с высокой устойчивостью к заразихе (A-G).

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



**Вегетационный
период**

96-107 ДНЕЙ



**Высота
растения**

170-185 см



Масличность

49-54 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ПОСЕВА ВО ВСЕХ ЗОНАХ СЕЯНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ. ОТЛИЧНО СЕБЯ ПРОЯВЛЯЕТ НА ПОЛЯХ С АГРЕССИВНЫМИ ВИРУЛЕНТНЫМИ РАСАМИ ЗАРАЗИХИ. ДАЕТ СТАБИЛЬНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОДУКТИВНОСТИ НА ПОЛЯХ С ВЫСОКИМ АГРОФОНОМ И ХОРОШЕЙ ЗАЩИТОЙ ПОСЕВОВ.



Рейна

OR7



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ



БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ КОРЗИНКИ



СПОСОБЕН ИЗБЕГАТЬ ТЕПЛОВОГО СТРЕССА ПРИ ЦВЕТЕНИИ ЗА СЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРОЕНИЯ КОРЗИНКИ



ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ЗАРАЗИХЕ (A-G) В СВОЕЙ ГРУППЕ

Раннеспелый пластичный гибрид с высокой устойчивостью к болезням (A-G). Созревание наступает быстро и в один срок, несмотря на позднее цветение.

Рекомендуемая густота на момент уборки:

Достаточное увлажнение — 50-55 тыс. раст./га
Недостаточное увлажнение — 45-50 тыс. раст./га



Вегетационный период

90-95 ДНЕЙ



Высота растения

160-170 см



Масличность

до 48-54 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПОЛЯХ С ВЫСОКОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ПОРАЖЕНИЯ ЗАРАЗИХОЙ. НЕ ТРЕБОВАТЕЛЕН К ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКИХ ДОЗ УДОБРЕНИЙ.



Кондитерские сорта и гибриды



РНО

Кондитерский



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
ПРОДУКТИВНОСТИ ДО 30 Ц/ГА



- МАССА 1000 СЕМЯН ДО 120 Г
- ОТЛИЧНЫЙ МЕДОНОС
- НЕ ВЫНОСИТ ЧРЕЗМЕРНОГО ЗАГУЩЕНИЯ



УСТОЙЧИВ К ЗАСУХАМ
И ДРУГИМ СТРЕССОВЫМ
ФАКТОРАМ



ТОЛЕРАНТЕН К ЛОЖНОЙ
МУЧНИСТОЙ РОСЕ,
ПОДСОЛНЕЧНОЙ МОЛИ,
ФОМОПСИСУ

Среднеспелый, стабильный, устойчивый к 5 расам
заразихи (А-Е). Один из самых популярных и
востребованных рынком сортов крупноплодного
подсолнечника кондитерского направления.

Рекомендуемая густота на момент уборки:
25-28 тыс. раст./га в зависимости от
увлажнения



**Вегетационный
период**

95-107 дней



**Высота
растения**

160-185 см



Масличность

до **42-44** %

РЕКОМЕНДАЦИИ

ОСОБОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА РНО – ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОЗВРАТА ЭТОЙ КУЛЬТУРЫ НА ПРЕЖНЕЕ ПОЛЕ РАНЬШЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 6-8 ЛЕТ. РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА В ОСНОВНЫХ ЗОНАХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА. НОРМА ВЫСЕВА НЕ БОЛЕЕ 35 ТЫСЯЧ СЕМЯН/ГА. ВАЖНО: ПРИ ОБРУШИВАНИИ ВЫХОД КОНДИЦИОННОГО ЯДРА ПРЕВЫШАЕТ 70%



РИО ИМИ

ClearField® + Кондитерский



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
ПРОДУКТИВНОСТИ ДО 30 Ц/ГА



- МАССА 1000 СЕМЯН ДО 120 Г
- ОТЛИЧНЫЙ МЕДОНОС
- НЕ ВЫНОСИТ ЧРЕЗМЕРНОГО ЗАГУЩЕНИЯ



УСТОЙЧИВ К ЗАСУХАМ
И ДРУГИМ СТРЕССОВЫМ
ФАКТОРАМ



ТОЛЕРАНТЕН К ЛОЖНОЙ
МУЧНИСТОЙ РОСЕ,
ПОДСОЛНЕЧНОЙ МОЛИ,
ФОМОПСИСУ

Адаптирован под систему ClearField® Среднеспелый,
стабильный, устойчивый к 5 расам заразики (А-Е).

Рекомендуемая густота на момент уборки:
25-28 тыс. раст./га в зависимости от
увлажнения



Вегетационный
период

95-107 ДНЕЙ



Высота
растения

160-185 см



Масличность

до 42-44 %

РЕКОМЕНДАЦИИ

ОСОБОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА
РИО ИМИ – ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОЗВРАТА ЭТОЙ КУЛЬТУРЫ НА ПРЕЖНЕЕ ПОЛЕ РАНЬШЕ,
ЧЕМ ЧЕРЕЗ 6-8 ЛЕТ. РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА В ОСНОВНЫХ ЗОНАХ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА. НОРМА ВЫСЕВА НЕ БОЛЕЕ 35 ТЫСЯЧ СЕМЯН/ГА.
ВАЖНО: ПРИ ОБРУШИВАНИИ ВЫХОД КОНДИЦИОННОГО ЯДРА ПРЕВЫШАЕТ 70%



РЕГИОНАЛЬНАЯ КАРТА ПАРТНЕРОВ

Компания Глобал Сидс имеет 5 представительств в Москве, Саратове, Воронеже, Оренбурге, Краснодаре и более 30 официальных дистрибьюторов в 25 регионах Российской Федерации.



Центральный офис компании «Global Seeds»

143440, МО, Красногорский район,
пгт. Путилково, Бизнес Парк «Гринвуд»,
стр. 9, офис 56

gl@gl-seeds.com

+7 495 369 6856

Генеральный директор Гришин Михаил Львович

Заместитель генерального директора

Плешков Сергей Анатольевич

+7 980 555 7000

s.pleshkov@gl-seeds.com

Маркетолог

Ковалерова Анастасия Вячеславовна

+7 989 815 1287

a.kuznecova@gl-seeds.com

Агроном-менеджер по сопровождению агропроектов ЦФО

Батлук Иван Васильевич

+7 920 413 4069

i.batluk@gl-seeds.com

Менеджер по логистике

Мишарин Евгений Владимирович

+7 989 271 0941

Руководитель селекционной станции

Долгополов Анатолий Сергеевич

+7 918 178 6059

a.dolgopolov@gl-seeds.com



GLOBAL SEEDS

По вопросам приобретения семян полевых культур

Региональный директор в Приволжском ФО

Красников Олег Николаевич

+7 960 329 6588

o.krasnikov@gl-seeds.com

ИО регионального директора в Южном ФО

Денисов Роман Грачинович

+7 988 888 2150

r.denisov@gl-seeds.com

Торговый представитель в Оренбургской области и Республике Башкортостан

Каравайцев Ярослав Анатольевич

+7 922 898 5600

ya.karavaytsev@gl-seeds.com

