

**КАТАЛОГ
ГИБРИДОВ**



**2025
2026**

НОВАГРЕЙН



НОВАГРЕЙН-ВАШ ПУТЬ К УСПЕХУ!

Уважаемые друзья и партнеры!

Перед вами каталог гибридов подсолнечника компании «Новагрейн». Каждая позиция в каталоге — результат многолетней работы наших селекционеров и специалистов.



Вашему вниманию предлагаются гибриды, неоднократно подтвердившие высокие показатели урожайности, масличности и устойчивости к заболеваниям. Полевые испытания наших семян проводились во всех ключевых регионах возделывания подсолнечника в России.

Мы ценим ваше доверие и стремимся стать надежным союзником на пути к высоким урожаям!

Генеральный директор
АО "Селекционный центр Новагрейн"
Воропай Андрей Алексеевич

СОДЕРЖАНИЕ:

О компании	4-5
Сравнительная таблица гибридов	6-7
Характеристики гибридов	8-23
Seedcare	24-25
Фонд СИННАТ	26-27
Советы фитопатолога	28-29

АО «Селекционный центр Новагрейн» - современный российский производитель семян, активно развивающий собственные селекционные программы. Компания основана в 2019 году, центральный офис расположен в г. Краснодар. Основная цель работы Селекционного центра – создание и вывод на отечественный рынок семян сельскохозяйственных культур, способствующих получению российскими аграриями высокой урожайности и лучших качественных характеристик конечной продукции в различных природно-климатических условиях.

В СЦ Новагрейн сформирована селекционно-семеноводческая программа к научно-практической реализации которой с самого начала подключились опытные селекционеры. В настоящее время компания концентрирует свои усилия на двух культурах – подсолнечник и кукуруза. В ближайших планах компании открытие селекционной программы по сое.

Для отбора новых гибридов АО «Новагрейн» ежегодно закладывает более 70 полигонов микро и демо испытаний во всех регионах выращивания подсолнечника и кукурузы с различными природно-климатическими условиями. При проведении сравнительного анализа в качестве эталонов используются только лучшие гибриды иностранной и отечественной селекции, которые уже получили известность у российских аграриев. Выходя на рынок в 2019 году СЦ Новагрейн ставил перед собой задачу по созданию отечественных гибридов подсолнечника и кукурузы не уступающих по своим характеристикам продукции мировых лидеров семенного бизнеса. На сегодняшний день компания поддерживает самый высокий уровень качественных характеристик своей продукции, продолжая системную научную работу над созданием новых, ещё более совершенных гибридов с учетом меняющегося климата.

В ежегодно проводимых испытаниях гибриды подсолнечника помимо урожайности оцениваются на содержание и качество масла, устойчивость к болезням и заразихе, полегание, влагоотдачу и другие технологические и продуктивные показатели. После начального отбора гибридов на микроделяночных полигонах испытания продолжают в более широком формате на демонстрационных полигонах, а также в совмещенных посевах на полях с коммерческим выращиванием подсолнечника. Только после успешного прохождения всех испытаний гибриды допускаются к коммерциализации!

В сезоне 2025-2026 года в портфель АО «Новагрейн» отобрано для производства 8 гибридов подсолнечника, как для классической технологии возделывания, так и с использованием гербицидов на основе имидазолинонов и трибенурон-метила. Гибриды Новагрейн обладают различными сроками вегетации, имеют генетическую защиту от заразихи и основных заболеваний, обеспечивают отличные показатели урожайности и высокое содержание масла. Также стоит особо выделить наличие у компании двух гибридов подсолнечника обладающих высоким содержанием олеиновой кислоты.

Таким образом, портфель гибридов подсолнечника Новагрейн уже сегодня способствует решению ключевых задач аграриев по выращиванию подсолнечника, предлагая современные семена под все существующие технологии возделывания и в разнообразных почвенно-климатических условиях. Селекционный центр Новагрейн стремится создавать продукты премум-класса, конкурентоспособные на российском рынке. Компания открыта для сотрудничества и готова стать надежным партнером для сельхозпроизводителей, ориентирующихся на качество, устойчивое развитие и максимальную прибыль.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

КОМПАНИИ АО «СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР «НОВАГРЕЙН»

Название гибрида подсолнечника	Группа спелости	Вегетационный период/дней	Технология возделывания	Заразиха, расы	Потенциал урожая, ц/га	Стабильность урожая	Потенциал содержания масла, %	Отзывчивость к агрофону	Засухоустойчивость	Рекомендованная густота к уборке	
										Достаточное увлажнение, тыс.рас./га	Недостаточное увлажнение, тыс.рас./га
Н 17 Н 011	ранний	95 - 98	классика	OR 7, (А-G)	46 - 50	9	48 - 50	универсальный	8	50- 55	45 - 50
Н 37 КЛ 072	среднеранний	103 - 108	IMI	OR 7, (А-G)	48 - 52	8	50 - 52	универсальный	8	60 - 65	55 - 60
Н 37 КЛ 121 Х0	среднеранний	108 - 113	IMI	OR 7, (А-G)	48 - 52	8	52 - 53	пластичный, интенсивный	7	60 - 65	55 - 60
Н 35 КЛ 110 Х0	среднеранний	110 - 115	IMI	OR 5, (А-Е)	48 - 52	8	52 - 53	пластичный, интенсивный	7	60 - 65	55 - 60
Н 35 КЛ 002	среднеспелый	115 - 118	IMI	OR 5, (А-Е)	50 - 54	9	47 - 49	пластичный, засухоустойчивый	9	60 - 65	55 - 60
Н 17 СУ 255	ранний	95 - 98	SULFO	OR 7, (А-G)	46 - 50	8	50 - 52	пластичный, засухоустойчивый	9	55 - 60	45 - 50
Н 37 СУ 025	среднеранний	106 - 112	SULFO	OR 7, (А-G)	48 - 50	8	48 - 50	пластичный, интенсивный	7	55 - 60	50 - 55
Н 37 СУ 211	среднеранний	108 - 113	SULFO	OR 7, (А-G)	48 - 50	8	50 - 52	пластичный, засухоустойчивый	8	50 - 55	45 - 50

*пояснения баллы 1 - 9 (1 - минимум, 9 - максимум)



Н 17 Н 011



НА ПИКЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

ГИБРИД «Н 17 Н 011» — это раннеспелый гибрид (95–98 дней), который сочетает короткий вегетационный период с высокой и стабильной урожайностью. Его ключевое преимущество — пластичность, позволяющая получать отличные результаты в различных почвенно-климатических условиях.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

❖ **ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ И МАСЛИЧНОСТЬ**

Потенциал урожайности достигает 48–50 ц/га при масличности 49–51%.

❖ **НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА**

Обладает комплексной устойчивостью к агрессивным расам возбудителей (А–G), засухе и распространенным болезням подсолнечника.

❖ **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГИБКОСТЬ**

Рекомендован для классической и минимальной технологии обработки почвы. Мощный стартовый рост обеспечивает конкурентоспособность к сорнякам.

❖ **ОПТИМИЗАЦИЯ УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ**

Быстрая отдача влаги и короткий период вегетации позволяют провести раннюю уборку, снижая риски потерь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ❖ Потенциал урожайности: 46–50 ц/га
- ❖ Вегетационный период: 95–98 дней
- ❖ Масличность: 48–50 %
- ❖ Высота растений: 150–170 см
- ❖ Регистрационный код: 7853073

РЕГИОНЫ АДАПТАЦИИ:

- ❖ Северо-Кавказский ФО
- ❖ Южный ФО
- ❖ Центральный ФО
- ❖ Приволжский ФО
- ❖ Уральский ФО
- ❖ Западно-Сибирский ФО

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА К УБОРКЕ:

- ❖ Зона достаточного увлажнения: 50–55 тыс./га
- ❖ Зона недостаточного увлажнения: 45–50 тыс./га

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- ❖ Применять интенсивную технологию возделывания.
- ❖ Обеспечить эффективную борьбу с сорняками на ранних этапах.
- ❖ Использовать преимущество высокой энергии роста для раннего сева.
- ❖ В южных регионах проводить раннюю уборку без риска потерь.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



«Н 17 Н 011» — это стратегический выбор для хозяйств, ориентированных на получение стабильно высокого урожая маслосемян с минимальными рисками. Его раннеспелость и пластичность делают его одним из наиболее надежных решений для интенсивных и ресурсосберегающих технологий.



Н 37 КЛ 072

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ!

ГИБРИД «Н 37 КЛ 072» — среднеранний гибрид (103–108 дней), сочетающий высокий потенциал урожайности с высокими показателями масличности. Благодаря пластичности и отзывчивости на условия выращивания, гибрид демонстрирует стабильную результативность в различных почвенно-климатических зонах.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

☆ ТЕХНОЛОГИЯ IMI

Устойчив к гербицидам на основе имидазолинонов, что обеспечивает эффективный контроль сорняков и новых агрессивных рас заразики (раса G и выше).

☆ ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Потенциал урожайности достигает 48-52 ц/га при рекордной масличности 50–52%.

☆ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Обладает устойчивостью к заразики (расы A–G) и основным болезням подсолнечника.

☆ АДАПТИВНОСТЬ

Пластичен к условиям выращивания и срокам сева, отзывчив на интенсивную агротехнику.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ☆ Потенциал урожайности: 48-52 ц/га
- ☆ Vegetационный период: 105-112 дней
- ☆ Масличность: 50-52 %
- ☆ Высота растений: 150-170 см
- ☆ Регистрационный код: 7853074

РЕГИОНЫ АДАПТАЦИИ:

- ☆ Северо-Кавказский ФО
- ☆ Южный ФО
- ☆ Центральный ФО
- ☆ Приволжский ФО
- ☆ Уральский ФО
- ☆ Сибирский ФО

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА К УБОРКЕ:

- ☆ Зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс./га
- ☆ Зона недостаточного увлажнения: 55-60 тыс./га

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- ☆ Пластичен по срокам сева.
- ☆ Обеспечить эффективную борьбу с сорняками на ранних этапах.
- ☆ Совместим с классической и минимальной технологиями обработки почвы.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



«Н 37 КЛ 072» — оптимальное решение для хозяйств, ориентированных на получение высоких и качественных урожаев. Сочетание технологии IMI, пластичности и высокой масличности обеспечивает стабильную рентабельность производства во всех регионах возделывания подсолнечника.



Н 37 КЛ 121 ХО



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ К ВАШЕЙ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ!

ГИБРИД «Н 37 КЛ 121 ХО» — среднеранний гибрид (108–113 дней) сочетающий надежный урожай и стабильно высокое содержание масла. Оптимальное решение для хозяйств, совмещающих интенсивные технологии с выращиванием в различных почвенно-климатических условиях.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

☆ ТЕХНОЛОГИЯ IMI

Устойчив к гербицидам на основе имидазолинонов, что обеспечивает эффективный контроль сорняков и новых агрессивных рас заразики.

☆ ВЫСОКООЛЕИНОВОЕ МАСЛО

Содержание олеиновой кислоты достигает 90%, что соответствует стандартам качественного ВЫСОКООЛЕИНОВОГО подсолнечного масла.

☆ СТАБИЛЬНАЯ МАСЛИЧНОСТЬ

Сочетает высокие показатели масличности (52–53%) с надежной урожайностью (48 ц/га).

☆ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Обладает комплексной устойчивостью к агрессивным расам заразики (А–G), засухе и распространенным болезням подсолнечника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ☆ Потенциал урожайности: 48–52 ц/га
- ☆ Vegetационный период: 108–113 дней
- ☆ Масличность: 52–53 %
- ☆ Высота растений: 160–170 см
- ☆ Олеиновая кислота до 90 %
- ☆ Регистрационный код: 7754743

РЕГИОНЫ АДАПТАЦИИ:

- ☆ Северо-Кавказский ФО
- ☆ Южный ФО
- ☆ Центральный ФО
- ☆ Приволжский ФО

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА К УБОРКЕ:

- ☆ Зона достаточного увлажнения: 60–65 тыс./га
- ☆ Зона недостаточного увлажнения: 55–60 тыс./га

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- ☆ Возделывание по интенсивной технологии для раскрытия потенциала.
- ☆ Применение гербицидов на основе имидазолинонов для защиты от сорняков и новых агрессивных рас заразики.
- ☆ Соблюдение пространственной изоляции (300–500 м) для сохранения качества масла.
- ☆ Посев в оптимальные агротехнические сроки.
- ☆ Совместим с классической и минимальной технологиями обработки почвы.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



«Н 37 КЛ 121 ХО» — надежный выбор для производителей качественного подсолнечного масла. Сочетание технологии IMI, высокой масличности и устойчивости к стрессовым факторам обеспечивает стабильную рентабельность производства в интенсивных условиях возделывания.



Н 35 КЛ 110 ХО

92%
ОМЕГА 9

**МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ МАСЛА
НА ВАШИХ ПОЛЯХ!**

ГИБРИД «Н 35 КЛ 110 ХО» — среднеранний гибрид (110–115 дней) пластичного типа с рекордными показателями масличности и уникальным качеством масла. Специализированное решение для хозяйств, ориентированных на производство высококачественного подсолнечного масла.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ☆ **ТЕХНОЛОГИЯ ІМІ**
Устойчив к гербицидам на основе имидазолинонов, что обеспечивает эффективный контроль сорняков и защиту от заразихи.
- ☆ **ВЫСОКООЛЕИНОВОЕ МАСЛО**
Содержание олеиновой кислоты достигает 92%, что соответствует стандартам премиального сегмента **ВЫСОКООЛЕИНОВОГО** подсолнечного масла.
- ☆ **ЭКСТРА-МАСЛИЧНОСТЬ**
Рекордные показатели сбора масла с 1 га за счет масличности (52–53%) в сочетании с высоким потенциалом урожайности (48–52 ц/га).
- ☆ **АДАПТИВНОСТЬ**
Устойчив к засушливым условиям и основным болезням подсолнечника. Максимальный потенциал урожайности открывается в интенсивных условиях.
- ☆ **НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА**
Обладает устойчивостью к заразихе (расы А-Е) и основным болезням подсолнечника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ☆ Потенциал урожайности: 48-52 ц/га
- ☆ Vegetационный период: 110-115 дней
- ☆ Масличность: 52-53 %
- ☆ Олеиновая кислота до 92 %
- ☆ Высота растений: 160-180 см
- ☆ Регистрационный код: 7954348

РЕГИОНЫ АДАПТАЦИИ:

- ☆ Северо-Кавказский ФО
- ☆ Южный ФО
- ☆ Центральный ФО
- ☆ Приволжский ФО

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА К УБОРКЕ:

- ☆ Зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс./га
- ☆ Зона недостаточного увлажнения: 55-60 тыс./га

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- ☆ Возделывание по интенсивной технологии для раскрытия потенциала урожайности.
- ☆ Контроль густоты стояния растений.
- ☆ Применение гербицидов на основе имидазолинонов, для защиты от сорняков и агрессивных рас заразихи.
- ☆ Соблюдение пространственной изоляции (300–500 м) для сохранения качества масла.
- ☆ Производить посев в оптимальные агротехнические сроки.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



«Н 35 КЛ 110 ХО» — специализированное решение для производителей высококачественного **ВЫСОКООЛЕИНОВОГО** подсолнечного масла. Сочетание рекордной масличности, технологии ІМІ и уникального качества масла открывает новые возможности для повышения рентабельности производства.





Н 35 КЛ 002

ПОБЕЖДАЕТ ЗАСУХУ, ПРИНОСИТ ПРИБЫЛЬ!

ГИБРИД «Н 35 КЛ 002» — среднеспелый гибрид (115–118 дней) с высокой устойчивостью к засухе и высоким потенциалом урожайности. Идеальное решение для регионов с рискованным земледелием, сочетающее мощь роста с надежной защитой от стрессовых условий.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

☆ ТЕХНОЛОГИЯ IMI

Устойчив к гербицидам на основе имидазолинонов, что обеспечивает эффективный контроль сорняков и заразики, а также расширяет возможности систем защиты посевов.

☆ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Сохраняет высокую продуктивность в условиях стресса, демонстрируя стабильность в засушливых регионах.

☆ АДАПТИВНОСТЬ

Пластичен к условиям выращивания и срокам сева.

☆ ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Сочетает мощный потенциал урожайности (50–54 ц/га) со стабильными показателями масличности (47–49%).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ☆ Потенциал урожайности: 50-54 ц/га
- ☆ Vegetационный период: 115-118 дней
- ☆ Масличность: 47-49 %
- ☆ Высота растений: 170-190 см
- ☆ Регистрационный код: 7852730

РЕГИОНЫ АДАПТАЦИИ:

- ☆ Северо-Кавказский ФО
- ☆ Южный ФО
- ☆ Центральный ФО

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА К УБОРКЕ:

- ☆ Зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс./га
- ☆ Зона недостаточного увлажнения: 55-60 тыс./га

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- ☆ Рекомендован для засушливых условий.
- ☆ Обязательное применение гербицидов на основе имидазолинонов для контроля сорняков и агрессивных рас заразики.
- ☆ Пластичен к срокам сева.
- ☆ Совместим с классической, минимальной и нулевой технологиями обработки почвы.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



«Н 35 КЛ 002» — стратегический выбор для хозяйств в зонах рискованного земледелия. Мощный рост, устойчивость к засухе и современная система защиты с применением гербицидов на основе имидазолинонов делают этот гибрид надежным инструментом для достижения высоких урожаев в сложных погодных условиях.



Н 17 СУ 255

ЗАЩИЩЕННЫЙ УРОЖАЙ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ!

ГИБРИД «Н 17 СУ 255» — это раннеспелый гибрид (95–98 дней), сочетающий высокую технологичность возделывания с исключительной стабильностью урожая.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

☆ ТЕХНОЛОГИЯ SULFO

Устойчив к зарегистрированным на подсолнечнике гербицидам на основе трибенурон-метила, что позволяет эффективно контролировать сорняки.

☆ АДАПТИВНОСТЬ

Пластичен к погодным условиям, хорошо переносит засушливые периоды и проявляет стабильность в различных регионах возделывания.

☆ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Обладает высокой устойчивостью к заразице (расы А–G) и основным болезням подсолнечника.

☆ КАЧЕСТВО И УРОЖАЙНОСТЬ

Сочетает высокий потенциал урожайности (45–50 ц/га) с повышенной масличностью (50–52%).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ☆ Потенциал урожайности: 46-50 ц/га
- ☆ Vegetационный период: 95-98 дней
- ☆ Масличность: 50-52 %
- ☆ Высота растений: 150-170 см
- ☆ Регистрационный код: 7754743

РЕГИОНЫ АДАПТАЦИИ:

- ☆ Северо-Кавказский ФО
- ☆ Южный ФО
- ☆ Центральный ФО
- ☆ Приволжский ФО
- ☆ Уральский ФО
- ☆ Сибирский ФО

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА К УБОРКЕ:

- ☆ Зона достаточного увлажнения: 50-60 тыс./га
- ☆ Зона недостаточного увлажнения: 45-50 тыс./га

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:


- ☆ Подходит для раннего сева.
- ☆ Рекомендован для классической, минимальной и нулевой обработки почвы.
- ☆ Эффективная борьба с сорняками на ранних этапах развития.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



«Н 17 СУ 255» — оптимальный выбор для современных хозяйств, ценящих технологичность и стабильность. Устойчивость к гербицидам на основе трибенурон-метила в сочетании с пластичностью и высокой масличностью делают этот гибрид надежным решением для интенсивного и ресурсосберегающего земледелия во всех регионах возделывания подсолнечника.





Н 37 СУ 025

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВАШИХ ПОЛЕЙ!

ГИБРИД «Н 37 СУ 025» - среднеранний гибрид (106–112 дней), сочетающий современные технологии защиты с высокой продуктивностью. Идеальное решение для хозяйств, применяющих новые технологии возделывания подсолнечника.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

☆ ТЕХНОЛОГИЯ SULFO

Устойчив к гербицидам на основе трибенурон-метила, что обеспечивает эффективный контроль сорняков без рисков последствия на последующих культурах.

☆ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Высокая устойчивость к болезням рас А-G (OR 7) и основным болезням.

☆ АДАПТИВНОСТЬ

Пластичен к погодным условиям, отзывчив на интенсивную агротехнику.

☆ СБАЛАНСИРОВАННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Сочетает стабильную урожайность (48–50 ц/га) с высоким качеством масла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ☆ Потенциал урожайности: 48-50 ц/га
- ☆ Vegetационный период: 106-112 дней
- ☆ Масличность: 48-50 %
- ☆ Высота растений: 150-170 см
- ☆ Регистрационный код: 7852786

РЕГИОНЫ АДАПТАЦИИ:

- ☆ Северо-Кавказский ФО
- ☆ Южный ФО
- ☆ Центральный ФО
- ☆ Приволжский ФО

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА К УБОРКЕ:

- ☆ Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
- ☆ Зона недостаточного увлажнения: 45-50 тыс./га

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- ☆ Отзывчив на интенсивную технологию.
- ☆ Контроль густоты стояния растений.
- ☆ Эффективная борьба с сорняками.
- ☆ Посев в оптимальные агротехнические сроки.
- ☆ Совместим с классической и минимальной технологиями обработки почвы.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



«Н 37 СУ 025» — пластичный гибрид с отзывчивостью на хорошие условия для современных систем защиты от сорняков с генетической защитой от агрессивных рас возбудителя. Сбалансированная продуктивность обеспечивает стабильную рентабельность производства.



Н 37 СУ 211



**ВАШ ХОД
К РЕКОРДНОМУ УРОЖАЮ!**

ГИБРИД «Н 37 СУ 211» — среднеранний гибрид (108–113 дней), пластичен к условиям выращивания с хорошей переносимостью засушливых условий и с повышенным риском распространения заразики.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

☆ ТЕХНОЛОГИЯ SULFO

Устойчив к гербицидам на основе трибенурон-метила, что обеспечивает эффективный контроль сорняков.

☆ МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАРАЗИХИ

Обладает высокой устойчивостью к агрессивным расам заразики (А-Г).

☆ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Пластичен к различным погодным условиям. Сохраняет высокую продуктивность в засушливых условиях.

☆ СБАЛАНСИРОВАННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Сочетает стабильную урожайность (48–50 ц/га) с высокими показателями масличности (50–52%).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ☆ Потенциал урожайности: 48-50 ц/га
- ☆ Vegetационный период: 108-113 дней
- ☆ Масличность: 50-52 %
- ☆ Высота растений: 150-170 см
- ☆ Регистрационный код: 7852787

РЕГИОНЫ АДАПТАЦИИ:

- ☆ Северо-Кавказский ФО
- ☆ Южный ФО
- ☆ Центральный ФО
- ☆ Приволжский ФО

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА К УБОРКЕ:

- ☆ Зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс./га
- ☆ Зона недостаточного увлажнения: 50-55 тыс./га

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- ☆ Рекомендован для засушливых регионов с высоким риском поражения заразихой.
- ☆ Эффективная борьба с сорняками, при использовании гербицидов на основе трибенурон-метила.
- ☆ Необходимо сеять в оптимальные агротехнические сроки.
- ☆ Совместим с классической и минимальной технологиями обработки почвы.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



«Н 37 СУ 211» — хорошее решение для хозяйств со сложными фитосанитарными и засушливыми условиями. Усиленная защита от заразики в сочетании с технологичностью возделывания обеспечивает уверенность в получении стабильного урожая.





НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА — МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ!

Профессиональная защита семян подсолнечника от Новагрейн и «Сингента».

Надёжный старт вашего урожая!

Компания Новагрейн уже второй год применяет решения Seedcare для обработки собственной линейки гибридов подсолнечника. Это гарантирует равномерное покрытие семян и максимальную защиту от болезней и вредителей на ранних этапах развития благодаря использованию проверенных препаратов и современного оборудования.

МАКСИМ®

Защита от корневых гнилей и плесени.

Здоровая корневая система с первых дней.



КРУЙЗЕР®

Защита от почвенных и наземных вредителей.

Больше всходов — выше урожай.

АПРОН® Голд
Профилактика ложной мучнистой росы.
Защита в критический период прорастания.

PolyBlue*
Синий краситель — контроль качества обработки.
Равномерный посев.



- ✦ **Совместная работа Новагрейн и «Сингента»** — это не просто обработка семян, а глубокое партнёрство, направленное на достижение максимальной урожайности.
- ✦ **Высокоэффективные препараты и современное оборудование:** использование передовых решений и препаратов Seedcare для надёжной защиты.
- ✦ **Тщательный отбор семенных партий:** Определение лучших партий с максимальным потенциалом всхожести и урожайности.
- ✦ **Индивидуальная разработка рецептов обработки:** Адаптация планов обработки для каждой партии семян с учетом её особенностей.
- ✦ **Строгий контроль качества обработки:** точная оценка равномерности дозирования нанесённых препаратов, что даёт уверенные результаты.
- ✦ **Совместная работа Новагрейн и Seedcare** — это синергия опыта в производстве семян и передовых технологий защиты. Такой подход помогает сельхозтоваропроизводителям получать стабильный и высокий урожай подсолнечника, даже в условиях повышенного давления болезней и вредителей.



ФОНД «СИННАТ»

Фонд СИННАТ: инвестиции в будущее агробизнеса

Фонд СИННАТ (Субсидирование Инновационных Агротехнологий) — это негосударственная программа, созданная для комплексной поддержки сельхозпроизводителей.

Наша цель — способствовать технологическому развитию агросектора и повышению его рентабельности за счет внедрения перспективных и инновационных подходов к возделыванию культур. С 2016 года Фонд помогает аграриям внедрять современные технологии в растениеводстве, а также содействует развитию науки и инноваций в сфере АПК. За это время более 1000 сельхозпроизводителей из разных регионов России воспользовались субсидиями Фонда, компенсировав часть затрат на приобретение семян и современных средств защиты растений.

Семена «Новагрейн» — теперь в программе субсидирования Фонда СИННАТ!

В сезоне 2026 года Фонд СИННАТ предоставит целевые субсидии на приобретение семян подсолнечника производства компании «Новагрейн».

Что это дает аграрию?

Доступ к качеству: вы получаете проверенные гибриды с отличными показателями.

Экономическую выгоду: субсидия позволяет минимизировать затраты на закупку посевного материала.

Стабильность и независимость: вы делаете шаг к рентабельному земледелию, не завися от импорта.

Условия субсидирования в 2026 году:

размер субсидии на подсолнечник «Новагрейн» составит 700 рублей на одну посевную единицу (150 000 семян).

Фонд СИННАТ уверен: субсидирование семян «Новагрейн» поможет аграриям добиваться максимальной урожайности, укрепляя экономику своих хозяйств и страны в целом.

Генеральный директор
Фонда СИННАТ
Черкасов Евгений Леонидович



Решение включить гибриды «Новагрейн» в программу поддержки основано на результатах многолетнего мониторинга. Фонд отслеживал испытания отечественных семян в более чем 60 локациях на протяжении трех лет, сравнивая их с ведущими иностранными гибридами. Гибриды «Новагрейн» не только не уступили именитым конкурентам, но и в большинстве случаев продемонстрировали более высокую урожайность. Важным критерием отбора стала и сама компания: «Новагрейн» начала деятельность еще в 2019 году, целенаправленно создавая конкуренцию лидерам рынка. Их семена известны устойчивостью к болезням, стрессоустойчивостью и высоким потенциалом урожайности.

☎ 8 (863) 226 10 56

✉ info@sinnat.ru

Субсидирование
семян
Фонд СИННАТ





Генетика, биологизация и защита растений: три кита возделывания подсолнечника.

Сегодня урожай подсолнечника определяют не столько классические агроприемы, сколько передовые достижения в трех ключевых областях: генетике, химической и биологической защите растений. Эти направления перестали быть независимыми и слились в единую стратегию, грамотно обеспечивающую стабильно высокие урожаи.

Анатолий Таракановский, Президент Союза фитопатологов, председатель Ученого совета Ассоциации «Народный Фермер Кубани», к.б.н.

ГЕНЕТИКА: СОЗДАНИЕ «ИДЕАЛЬНОГО» РАСТЕНИЯ С НУЛЯ.

Современная селекция подсолнечника ушла далеко от простого отбора по фенотипу. Благодаря глубоким знаниям генетики создаются гибриды, которые изначально обладают врожденной устойчивостью к основным угрозам.

Устойчивость к болезням: «встроенный» иммунитет.

Наибольший ущерб посевам подсолнечника (кроме заразики) наносят грибные заболевания:

Ложная мучнистая роса (ЛМР, пероноспороз) (возбудитель *Plasmopara halstedii*): вызывает карликовость, локальное обесцвечивание и гибель растений. Применение фунгицидов по вегетации малоэффективно, поэтому решение от генетики является единственно верным: гибриды с устойчивостью к ЛМР. Патоген сохраняется в почве.

Белая гниль (*Sclerotinia sclerotiorum*) поражает стебли и корзинки подсолнечника. Сохраняется в почве около 10 лет (севооборот не эффективен). Химические фунгициды не эффективны. Решение – устойчивые гибриды, применение биопрепаратов.

Серая (*Botrytis cinerea*) и **сухая** (*Rhizopus stolonifer*) **гнили корзинок** являются «раневыми паразитами», следствием различных механических повреждений, в первую очередь – клопами и совками; поэтому здесь крайне уместно выражение «лучший фунгицид – это инсектицид», так как фунгициды также не низкоэффективны.

Ржавчина подсолнечника (*Puccinia helianthi*) поражает листья и стебли. Решение – за генетикой и химией: подбор устойчивых гибридов и применение триазолсодержащих фунгицидов.

Также важна **устойчивость гибридов к неинфекционным (абиотическим) факторам снижения урожайности**. К ним относят устойчивость к засухе, высоким температурам воздуха (так, например, некроз прицветников часто является симптомом неустойчивости гибрида к жаре), повышенному количеству осадков.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ: точная работа по прикрытию.

Даже самый устойчивый гибрид не всесилен. Задача защиты растений – создать для него максимально благоприятные условия, используя интегрированный подход.

Обработка семян – стартовая защита

Это самый экономичный и эффективный прием. Протравители на основе действующих веществ из классов дитиокарбаматов, триазолов, стробилуринов защищают семена и всходы от почвенных патогенов (альтернариоз, ЛМР, белая гниль) а при применении неоникотиноидов – от вредителей (проволочник, наземные совки и др.).

Защита от вредителей и болезней по вегетации

Необходимо помнить, что современное возделывание подсолнечника – это не выбор между генетикой и защитой растений, а их разумная комбинация, причем гибридоориентированная, поэтому обязательно соблюдайте рекомендации оригинатора.

БИОЛОГИЗАЦИЯ ПОДХОДОВ К ЗАЩИТЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Почва – это сложная, кипящая жизнью экосистема, где идет непрерывная борьба фитопатогенов за ресурсы. Долгое время единственным оружием против них были химические пестициды. Но сегодня на первый план выходит стратегическое и экологичное оружие – биопрепараты.

Например, биопрепараты на основе *Bacillus amyloliquefaciens* или *Trichoderma asperellum* с помощью механизмов антагонизма и гиперпаразитизма подавляют рост и развитие фитопатогенов (особенно это касается возбудителей серой, белой гнилей и вертициллёза, сохраняющихся длительное время в почве), снижая их инфекционный запас.

Таким образом, генетика решает фундаментальные проблемы: дает растению внутреннюю силу против конкретных, самых опасных патогенов и позволяет использовать специализированные гербициды. Химическая защита растений, напротив, решает ситуативные проблемы на основе ЭПВ. Биологическая защита решает стратегические задачи, сохраняя здоровье почвы. Фермер, который грамотно использует эти три «кита», получает не просто урожай, а гарантированную прибыль с каждого гектара и уверенность в будущем.

НОВАГРЕЙН

Наша миссия – быть надежным партнером агрария, создавая семена, закладывающие основу для устойчивого и прибыльного развития сельского хозяйства. Компания Новагрейн стремится создавать продукты, превосходящие лучшие мировые аналоги по совокупности характеристик. Мы соединяем передовую науку с реальной практикой, максимизируя урожайность, качество и, как следствие, прибыльность каждого гектара.

350020, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Рашпилевская д.224 офис 23-2
Телефон - 8 (863) 270-31-10
E-mail - info@novagrain.ru
Сайт - www.novagrain.ru



Приобрести наши семена вы можете у официального дистрибьютора
ЗАО «БиоАгроСервис»



БиоАгроСервис

344029, г. Ростов-на-Дону,
улица Менжинского, 2Л, офис 214.
Телефон - 8 800 550 77 00
E-mail - info@basagro.ru
Сайт - www.basagro.ru

