

Аносов Игорь Анатольевич
Руководитель региональных продаж
 ООО «НИК «Новые технологии»



ООО «НИК «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»:

«Сделано в России. Сделано для России».

Семена гибридов подсолнечника, выпускаемые научно-исследовательским комплексом «Новые технологии», отличаются высокой урожайностью, экологической пластичностью и успешно применяются практически во всех регионах возделывания подсолнечника нашей страны.

В соответствии с целями развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, необходимостью снижения высокой зависимости от семян иностранного производства и повышения продовольственной безопасности, всё большую актуальность приобретают использование в производстве конкурентоспособных отечественных семян гибридов подсолнечника и повышение урожайности подсолнечника в регионах со сложными природно-климатическими условиями.

Для решения данных актуальных задач компанией «Новые технологии» создана современная система гибридного семеноводства и построен новый семенной завод, работающий по самым прогрессивным технологиям отрасли.

Нам удалось сформировать одно из лучших и экономически эффективных предложений на рынке семян гибридов подсолнечника сегодня, которое несёт целый ряд важных преимуществ для сельхозпроизводителей:

- производимые семена гибридов подсолнечника, при одинаково высоком качестве, в среднем на 40% доступнее импортных аналогов, благодаря чему, не будет необходимости в крупных капиталовложениях на начальном этапе и снижается потребность в различных видах кредитования, несущих высокие финансовые риски;

- гибриды не уступают по своим характеристикам и продуктивности основным импортным аналогам, а по части характеристик и превосходят их, что обеспечивает при меньших затратах получение высокого урожая и, соответственно, высокой прибыли;
- короткий вегетационный период позволяет убирать урожай до наступления осеннего ненастья и реализовывать его по выгодным ценам;
- устойчивость к 7 расам заразики позволяет использовать гибриды на территориях, пораженных этим недугом, без применения специальных гербицидов, поэтому, не потребуются значительные расходы на химикаты и не возникнут, связанные с их применением последствия в севообороте;
- высокая устойчивость к засухе обеспечивает продуктивность гибридов при возделывании в сложных природно-климатических условиях регионов с недостаточным увлажнением.

Наша компания гарантирует высокое качество производимой продукции и соответствие всем заявленным характеристикам.

Такую уверенность в качестве обеспечивают современные технологии, профессиональная компетентность и высокий уровень технического оснащения.

Благодаря именно этим факторам, совместно с селекционерами Донской опытной станции имени Л. А. Жданова компания «Новые технологии» приступила к реализации уникального проекта «Сделано в России. Сделано для России».

Проект направлен на повышение конкурентоспособности гибридов российской селекции на внутреннем рынке, обеспечение растущей потребности аграриев в высокоурожайных гибридах подсолнечника ранней группы спелости, устойчивых ко всем известным расам паразитов и, что крайне важно, доступных по своей стоимости широкому кругу сельхозпроизводителей.

Приведу краткие характеристики данных гибридов:

Гибрид Спринт – отличительной особенностью гибрида является сочетание в его генотипе короткого вегетационного периода 87-90 дней с высокой урожайностью семян, пока отмечена максимальная урожайность 40,18 ц/га. Обладает устойчивостью к засухе и отличной сопротивляемостью к болезням, хорошо приспособлен к комбайновой уборке.

Гибрид Реванш – гибрид отличается раннеспелостью и высокой продуктивностью, пока отмечена максимальная урожайность 42,73 ц/га. Вегетационный период 92-95 дней. Основной отличительной особенностью является генетически индуцированная устойчивость к паразитам рас (А, В, С, D, E, F, G), устойчив к засухе.

Гибрид высокопродуктивный, даже в условиях жестокой засухи в 2013-2014 гг. в период «образование корзины – цветение – созревание» урожайность не опускалась ниже 26,2 ц/га.

На 18-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень 2016» Донская опытная станция имени Л. А. Жданова награждена золотой медалью «За создание первого отечественного гибрида подсолнечника Реванш, устойчивого к 7 расам паразитов».

С 2007 года компания «Новые технологии» также сотрудничает с компанией «Еврелис Семанс» (Франция) – одним из ведущих европейских лидеров в области селекции. Наша компания является аккредитованным партнёром «Еврелис Семанс» по семеноводству на территории Российской Федерации и осуществляет производство пяти гибридов подсолнечника селекции «Еврелис Семанс».

Раскрою более подробно основные факторы, которые оказывают решающее влияние на качество выпускаемой продукции:

Инновационные технологии. По индивидуальному заказу научно-исследовательского комплекса «Новые технологии» компанией «PETKUS» (Германия), технические разработки которой занимают лидирующую по-

зицию на международном рынке, создана уникальная производственная линия послеуборочной подготовки семян подсолнечника и произведено оснащение нашего семенного завода самым современным оборудованием. Высокотехнологичное оборудование и действующая на предприятии система контроля качества обеспечивает выпуск семян, обладающих самыми высокими посевными кондициями.

Генетическая чистота. Система контроля генетической чистоты, применяемая в компании, включает в себя контроль генетической чистоты родительских форм, соблюдение норм пространственной изоляции, сортовые прополки и фитосанитарные прочистки. Неукоснительное соблюдение этих важных правил обеспечивает сохранение биологической чистоты родительских линий гибрида, выращивание семян первого поколения, обладающих наибольшей силой эффекта гетерозиса и близкий к 100% уровень гибридности семян, что оказывает решающее влияние на урожайные и технологические свойства гибридов подсолнечника.

Послеуборочная подготовка семян. Поступивший от комбайна семенной материал в первые сутки подвергается предварительной очистке, сушке, первичной очистке и закладывается на хранение до окончания периода покоя. Мягкие режимы транспортировки, сушки и калибровки полностью исключают травмирование семян. После определения показателей качества, для каждой партии индивидуально составляется карта технологического потока разделения семян по заданным параметрам. Использование новейшей оптической электронной системы очистки сырья позволяет выполнять высокоточную калибровку, получать фракции семян с однородными физическими и биологическими свойствами и обеспечивает необходимую степень чистоты только кондиционных семян в посевных единицах.

Семена гибридов подсолнечника, производимые компанией «Новые технологии», обладают уникальной совокупностью характеристик, способны удовлетворить все основные запросы сельхозпроизводителей, дать высокий урожай и обеспечить вложенным средствам одну из самых высоких рентабельностей. Уверен, что такой результат станет самой крепкой и прочной основой для нашего эффективного сотрудничества!

Тел.: 8(962) 870-65-68

г. Краснодар, ул. Красная, 180, оф. 514,

тел./факс: (861) 215-80-20, 215-54-90

E-mail: nt@niknt.com

Сайт: www.niknt.com

