

Производство ООО «СанФлауэр»

# КАТАЛОГ

## СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА





ООО "СанФлауэр" компания с богатым международным опытом, с 2013 года успешно развивается на Российском рынке сельскохозяйственной продукции. Основное направление деятельности предприятия – производство семян высокоурожайных гибридов подсолнечника, а также их реализация.

Добиваясь наибольшей результативности в работе, компания "СанФлауэр" применяет агротехнические методы, смело внедряет в производство научные разработки и достижения, тесно сотрудничает с научноисследовательскими центрами России и зарубежья.

В 2024-2025 году ООО "СанФлауэр" предлагает сельхозпроизводителям гибриды подсолнечника высочайшего качества, такие как: Барсело, Ультро, Самурай, СФ-8, Паладин ("СанФлауэр" производство Россия).

Добиваться высокой степени качества семян помогает высокотехнологичное оборудование семенного завода.



ООО "Санфлауэр" перерабатывает продукцию на собственном семенном заводе мощностью 5 000 тонн семян подсолнечника в сезон. Все заводское оборудование и качество производимых семян отвечает всем российским и международным стандартам.

Масличные культуры приносят стабильно высокий доход сельскохозяйственному производству, спрос на семена подсолнечника на рынке традиционно высок.

Наша компания предлагает аграриям семена гибридов подсолнечника, которые отличаются высокой урожайностью и масличностью, устойчивостью к болезням и неблагоприятным климатическим факторам экологической пластичностью. Интегральным показателем качества всех гибридов является именно урожайность. Для получения высоких урожаев, сельхозпроизводители не должны сеять один, даже самый продуктивный гибрид.

Специалисты "Санфлауэр" подобрали региональные модели наборов гибридов для каждого района, что позволяет достичь максимальной эффективности выращивания подсолнечника в обычные повлажности и температуре года.

Районы продаж наших гибридов охватывают 13 регионов России и большинство наших потребителей возвращаются к нам за семенами и приводят своих коллег.





## ГИБРИД БАРСЕЛО «САНФЛАУЭР» (РОССИЯ)

Группа спелости: ранний **(90 дней)**

### Особенности:

- Устойчив к гербицидам имидазолиноновой группы Евро-Лайтинг
- Высокоурожайный простой гибрид
- Тolerантен к фомопсису, альтернарии
- Устойчив к 7 расам заразихе (A-G)
- Отзывчив на удобрения и хорошее увлажнение
- Стабилен, способен формировать хороший урожай в сложных погодных условиях
- Обладает масличностью [48-50 %]
- Неприхотлив агротехническим условиям
- Устойчив к полеганию и ветролому за счет своей высоты [140-150 см.]
- Высоко конкурентноспособен в зонах достаточного увлажнения
- Максимальная урожайность 43,4 ц./га. [ОАО «Рубин», Краснодарский край]



### Густота стояния на момент уборки:

- В зонах достаточного увлажнения 55 000 – 60 000 раст./га.
- В зонах недостаточного увлажнения 50 000 – 55 000 раст./га.



## ГИБРИД УЛЬТРО «САНФЛАУЭР» (РОССИЯ)

Группа спелости: ранний [90-95 дней]

### Особенности:

- Имеет очень высокий потенциал урожайности в своей группе спелости
- Обладает отличной устойчивостью ко всем стрессовым условиям
- Устойчивый к заразихе рас А-Е
- **Устойчив к гербицидам имидазолиноновой группы Евро-Лайтинг**
- Устойчивый к фомопсису, склеротиниозу и новым расам ЛМР
- Устойчивый к основным болезням
- Отзывчив на высокий уровень агротехники
- Высота растений 140 - 160 см в зависимости от условий выращивания
- Тolerантен к серой пятнистости, фомозу
- Высокотolerантен к белой гнили корзинки
- Устойчив к полеганию
- Масличность 48 - 50% в зависимости от условий выращивания
- Максимальная урожайность 39,4 ц./га. [ОАО "Фастов", Краснодарский край]



### Густота стояния на момент уборки:

- В зонах достаточного увлажнения 55 000 – 60 000 раст./га.
- В зонах недостаточного увлажнения 50 000 – 55 000 раст./га.





## ГИБРИД САМУРАЙ «САНФЛАУЭР» (РОССИЯ)

Группа спелости: ранний [80-85 дней]

### Особенности:

- Устойчив к гербицидам имидазолиноновой группы Евро-Лайтинг
- Имеет очень высокий потенциал урожайности в своей группе спелости
- Обладает отличной устойчивостью ко всем стрессовым условиям
- Устойчивый к заразихе рас А-Е
- Устойчивый к фомопсису, склеротиниозу и новым расам ЛМР
- Устойчивый к основным болезням
- Отзывчив к улучшению агротехники
- Высота растений 150 - 180 см в зависимости от условий выращивания
- Тolerантен к серой пятнистости, фомозу
- Высокотolerантен к белой гнили корзинки
- Высоко устойчив к полеганию
- Обеспечивает гарантированный, стабильный урожай
- Масличность 51 - 53% в зависимости от условий выращивания



### Густота стояния на момент уборки:

- В зонах достаточного увлажнения 55 000 – 60 000 раст./га.
- В зонах недостаточного увлажнения 50 000 – 55 000 раст./га.



## ГИБРИД СФ-8 «САНФЛАУЭР» (РОССИЯ)

Группа спелости: среднеранний (90-95 дней)

### Особенности:

- Обладает высокой стабильностью урожайности
- Пластичен по отношению к условиям возделывания
- Устойчивый к 7 расам заразихе (A-G)**
- Устойчивый к фомопсису, склеротиниозу и новым расам ЛМР
- Устойчивый к основным болезням
- Высота растений 160 - 170 см в зависимости от условий выращивания
- Толерантен к серой пятнистости, фомозу
- Высокотолерантен к белой гнили корзинки
- Устойчив к полеганию
- Масличность 49-51% в зависимости от условий выращивания
- Максимальная урожайность 42,0 ц./га. (СПК к-з им.Чапаева, Ставропольский край)



### Густота стояния на момент уборки:

- В зонах достаточного увлажнения 55 000 – 60 000 раст./га.
- В зонах недостаточного увлажнения 50 000 – 55 000 раст./га.





## «ГОЛДИ» (РОССИЯ)

Группа спелости: среднеранний [95 дней]

### Особенности:

- Стабильно высокоурожайный гибрид
- Устойчив к гербицидам трибенурон-метила технологии Экспресс
- Тolerантен к фомопсису, альтернарии, пероноспорозу
- Устойчив к 7 расам заразихе (A-G)
- Отзывчив на удобрения и хорошую обработку почвы
- Стабилен, способен формировать хороший урожай в сложных погодных условиях
- Обладает масличностью (48 – 54 %)
- Устойчив к полеганию и ветролому за счет своей высоты (150-160 см.)
- Высоко конкурентоспособен в зонах недостаточного увлажнения
- Максимальная урожайность 46,3 ц./га.



### Густота стояния на момент уборки:

- В зонах достаточного увлажнения 55 000 – 60 000 раст./га.
- В зонах недостаточного увлажнения 50 000 – 55 000 раст./га.



## «ПАЛАДИН» (РОССИЯ)

Группа спелости: среднеранний [95 дней]

### Особенности:

- Высокоурожайный гибрид
- Устойчив к гербицидам Евро-Лайтинг Плюс системы Clearfield Plus
- Тolerантен к фомопсису, альтернарии, пероноспорозу
- Устойчив к 7 расам заразихе (A-G)
- Отзывчив на удобрения
- Стабилен, способен формировать хороший урожай в сложных погодных условиях
- Обладает масличностью [49 – 54 %]
- Гибрид экстенсивного типа
- Высоко конкурентоспособен в зонах недостаточного увлажнения
- Максимальная урожайность 43,6 ц./га.



### Густота стояния на момент уборки:

- В зонах достаточного увлажнения 55 000 – 60 000 раст./га.
- В зонах недостаточного увлажнения 50 000 – 55 000 раст./га.



С 2013 года ООО «Санфлауэр» перерабатывает продукцию на семенном заводе мощностью 5 000 тонн семян подсолнечника в сезон. **Возможности завода позволяют производить семян подсолнечника, гороха, сои, зерновых и прочих культур.** Все оборудование и качество производимых семян отвечает всем российским и международным стандартам. Это уже третья очередь завода, которая была введена в эксплуатацию в рамках международного сотрудничества с компанией PETKUS [Германия], все оборудование было установлено и запущено в кратчайшие сроки. Как отмечают эксперты - это современное оборудование, уникальные технологические решения, интеллектуальная система управления производственной линией не имеют аналогов не только в России и Европе, но и в мире.

Возможности нового завода позволяют выпускать продукцию, способную по качеству конкурировать с лидерами рынка семян. Когда отбор и обработка семян производится на современном оборудовании PETKUS, отвечающим всем стандартам и требованиям для осуществления производства семян высокого качества, семенной материал получается высочайшего качества. Семена, произведенные на заводе реализуются на территории России, в странах СНГ и в Европе. За качеством производимой продукции осуществляется строгий контроль заводской лабораторией на каждом этапе, по завершении производственного цикла проводится анализ и сертификация готовой продукции семен-



ной инспекцией на соответствие ГОСТ и ИСТА. Завод осуществляет переработку семенного материала подсолнечника, а также бобовых, зерновых и технических культур.

Технология доведения семян гибридов, выращенных под маркой "САНФЛАУЭР" до посевных кондиций, включает:

- Разделение их по целому ряду параметров: размеру, форме, длине, весу, цвету.
- Мягкие режимы транспортировки, сушки, обработки, хранения исключают повреждения семян, обеспечивают их высокую жизнеспособность, позволяют формировать партии продукта с однородными параметрами.

**На сборе урожая рабочий процесс не заканчивается, в заводских условиях выполняются следующие виды работ:**

- прием семенного материала после уборки с поля;
- анализ лабораторией для определения качественных показателей семян;
- первичная очистка семян на решетных машинах;
- вторичная очистка семян на решетных машинах;
- калибровка семян по фракциям и сортировка на пневмостоле:
- доочистка семян фотосепаратором, когда убирается порядка 100% сорных примесей
- покраска, проправка и обработка тальком семенного материала;
- упаковка, маркировка и паллетирование готовой продукции;
- хранение готовой продукции.

Поэтому вы получаете качественный, полностью готовый к посеву продукт, который дает отличные результаты.





ООО «СанФлауэр»

Отдел продаж  
Краснодарский край, с. Белая Глина,  
ул. Степная, д. 11

e-mail: sunflowerseed@list.ru

[www.sfseeds.ru](http://www.sfseeds.ru)