



sunflower

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



**КАТАЛОГ
2025-2026**



ООО "СанФлауэр" – российская селекционно-семеноводческая компания полного цикла, специализирующаяся на производстве и реализации высококачественных семян подсолнечника.

Свою селекцию компания начала в 2004 году, а уже к 2013 году первые гибриды были зарегистрированы, и началось их масштабное производство.

В 2025 году площадь участков гибридизации достигла 4200 га, на которых была обеспечена строгая пространственная изоляция и выполнены все международные стандарты в области семеноводства.

В 2025-2026 году ООО "СанФлауэр" предлагает сельхозпроизводителям *гибриды подсолнечника* высочайшего качества, такие как:

Барсело

Ультро

Самурай

СФ-8

Паладин

Голди

Оптимум

("СанФлауэр", производство Россия)

Благодаря широкой линейке, включающей в себя такие производственные системы, как «Клеарфилд», «Клеарфилд Плюс» и «Экспресс», наши гибриды удовлетворяют все потребности сельхозтоваропроизводителей. Компания предлагает аграриям семена гибридов подсолнечника, которые отличаются высокой урожайностью и масличностью, устойчивостью к болезням, 7 расам заразихи и неблагоприятным климатическим факторам.



Добиваться высокой степени качества семян помогает высокотехнологичное оборудование семенного завода.

ООО "СанФлауэр" производит продукцию на собственном семенном заводе, позволяющем провести все этапы от очистки до упаковки семенного материала.

На данный момент мощность завода достигает 6000 тонн семян подсолнечника в сезон. Завод оснащен передовым импортным оборудованием и предлагает уникальные технологические решения на производственной линии, не имеющие аналогов в мире.

Благодаря строгому контролю качества на всех этапах производства и современным агротехническим методам, продукция компании "СанФлауэр" соответствует высочайшим международным стандартам и дает отличный результат.



География продаж охватывает уже 35 регионов России, а в 2025 году гибридами "Санфлауэр" было засеяно более 600 000 га, что подтверждает их популярность и доверие к ним со стороны аграриев.

www.sfseeds.ru



ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

90-95
дней

ГОЛДИ

SULFO* – гибриды подсолнечника, устойчивые к гербицидам на основе трибенурон-метила, зарегистрированным на подсолнечнике.

Характеристики гибрида:

- Vegetационный период – 90-95 дней
- Высота растений – 160-170 см
- Содержание масла – 49-51 %
- Форма корзинки – выпуклая
- Положение корзинки – полуповоротная вниз с изогнутым стеблем
- Потенциал урожайности – 50,0 ц/га

Устойчивость к болезням:

- 6 Фомоз
- 5 Белая гниль (прикорневая форма)
- 7 Пепельная гниль
- 6 Ржавчина
- 8 Вертициллез
- 7 ЛМР
- 6 Альтернариоз
- 6 Септориоз
- 5 Фомопсис

1-3 низкий | 4-6 средний | 7-9 хороший, близкий к отличному

Рекомендации по технологии:

- Подходит для выращивания в различных климатических зонах, где традиционно возделывают подсолнечник. Устойчив к действию высоких температур. Обладает быстрой влагоотдачей при созревании.
- устойчив к гербицидам на основе трибенурон-метила в дозе 50 г/га.
 - проводить посев в хорошо прогретую, физически спелую почву, подходит для посева в поздние сроки.
 - избегать загущения и повышенных доз азотных удобрений.
 - проводить своевременную уборку в максимально сжатые сроки при влажности семян 8-10%.

Особенность:

- ▶ Высокоурожайный, стабильный среднеранний гибрид подсолнечника для технологии SULFO*
- ▶ Устойчив к расам заразихи А-Г
- ▶ Отличная адаптация к засушливым условиям

Рекомендуемая густота растений на момент уборки:



Зона достаточного
увлажнения:
50-55 тыс./га



Зона недостаточного
увлажнения:
45-50 тыс./га

Рекомендованные регионы возделывания:

- 6 Северо-Кавказский
- 5 Центрально-Черноземный
- 8 Нижневолжский
- 7 Средневолжский
- 9 Уральский
- 10 Западно-Сибирский









ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

95-100
дней

ПАЛАДИН

Клеарфилд Плюс* – новое поколение гибридов подсолнечника, устойчивых к имидазолиновым гербицидам с особой формуляцией препаративной формы.

Характеристики гибрида:

-  Vegetационный период – 95-100 дней
-  Высота растений – 150-170 см
-  Содержание масла – 49-52 %
-  Форма корзинки – выпуклая
-  Положение корзинки – полуповёрнутая вниз с изогнутым стеблем
-  Потенциал урожайности – 48,0 ц/га

Устойчивость к болезням:

- 6** Фомоз
- 6** Белая гниль (прикорневая форма)
- 7** Пепельная гниль
- 7** Ржавчина
- 7** Вертициллез
- 6** ЛМР
- 7** Альтернариоз
- 7** Септориоз
- 6** Фомопсис

1-3 низкий | 4-6 средний | 7-9 хороший, близкий к отличному

Рекомендации по технологии:

Комбинация генетического и гербицидного контроля агрессивных и вирулентных рас заразики А-Г. Гибрид подсолнечника хорошо адаптирован к засушливым условиям и поздним срокам сева.

- высевать гибрид в оптимальные сроки сева в хорошо прогретую почву.
- избегать загущения посевов и повышенных доз азотных удобрений.
- избегать возделывания в условиях переувлажнения и низких температур.

Особенность:

- Уникальный среднеранний гибрид подсолнечника
- Устойчивость к 7 расам заразики (А-Г)
- Предназначенный для производственной системы Клеарфилд Плюс*
- Адаптирован к поздним срокам сева

Рекомендуемая густота растений на момент уборки:



Зона достаточного
увлажнения:
50-55 тыс./га



Зона недостаточного
увлажнения:
45-50 тыс./га

Рекомендованные регионы возделывания:

- 6** Северо-Кавказский
- 5** Центрально-Черноземный
- 8** Нижневолжский
- 7** Средневолжский
- 9** Уральский
- 10** Западно-Сибирский









ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

90-95
дней

БАРСЕЛО

Клеарфилд* - гибриды подсолнечника, устойчивые к зарегистрированным имидазолиновым гербицидам.

Характеристики гибрида:

-  Vegetационный период – 90-95 дней
-  Высота растений – 160-170 см
-  Содержание масла – 48-50 %
-  Форма корзинки – выпуклая
-  Положение корзинки – полувернутая вниз с изогнутым стеблем
-  Потенциал урожайности – 46,0 ц/га

Устойчивость к болезням:

- 6 Фомоз
- 6 Белая гниль (прикорневая форма)
- 6 Пепельная гниль
- 6 Ржавчина
- 8 Вертицилез
- 7 ЛМР
- 7 Альтернариоз
- 7 Септориоз
- 7 Фомопсис

1-3 низкий | 4-6 средний | 7-9 хороший, близкий к отличному

Рекомендации по технологии:

Демонстрирует высокую адаптивность к засушливым условиям и рекомендуется для посева во всех регионах выращивания подсолнечника.

- проводить посев в оптимальные сроки в хорошо прогретую почву.
- не рекомендуется выращивать после бобовых культур, а также избегать излишнего загущения посевов.
- не применять повышенные дозы азотных удобрений.

Особенность:

- Среднеранний гибрид подсолнечника
- Устойчивость к 7 расам заразихи (А-Г)
- Предназначен для использования в производственной системе Клеарфилд*
- Адаптирован к засушливым условиям

Рекомендуемая густота растений на момент уборки:



Зона достаточного
увлажнения:
50-55 тыс./га



Зона недостаточного
увлажнения:
45-50 тыс./га

Рекомендованные регионы возделывания:

- 6 Северо-Кавказский
- 5 Центрально-Черноземный
- 8 Нижневолжский
- 7 Средневолжский
- 9 Уральский
- 10 Западно-Сибирский




ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

90-95
дней

УЛЬТРО

Клеарфилд* - гибриды подсолнечника, устойчивые к зарегистрированным имидазолиновым гербицидам.

Характеристики гибрида:

-  **Вегетационный период – 90-95 дней**
-  **Высота растений – 150-160 см**
-  **Содержание масла – 48-50 %**
-  **Форма корзинки – выпуклая**
-  **Положение корзинки – наклонена вниз, полукруг стебля средний**
-  **Потенциал урожайности – 49,0 ц/га**

Устойчивость к болезням:

- 7** Фомоз
- 6** Белая гниль (прикорневая форма)
- 7** Пепельная гниль
- 6** Ржавчина
- 7** Вертицилез
- 7** ЛМР
- 8** Альтернариоз
- 7** Септориоз
- 7** Фомопсис

1-3 низкий | 4-6 средний | 7-9 хороший, близкий к отличному

Рекомендации по технологии:

Обладает высокой устойчивостью ко всем стрессовым условиям. Отличная адаптация к засушливым условиям. Контроль заразики рас F и выше осуществляется с помощью гербицидов группы имидазолинонов.

- избегать загущения посевов и превышения нормы расхода гербицида имидазолиновой группы.
- избегать возделывания в полях с агрессивными расами заразики.
- пластичен к срокам сева.

Особенность:

- ▶ Среднеранний гибрид с высокой устойчивостью к болезням, предназначен для производственной системы Клеарфилд*
- ▶ Устойчив к заразики рас А-Е
- ▶ Отличная устойчивость к полеганию
- ▶ Высокая стабильность и урожайность

Рекомендуемая густота растений на момент уборки:



Зона достаточного увлажнения:
55-60 тыс./га



Зона недостаточного увлажнения:
50-55 тыс./га

Рекомендованные регионы возделывания:

- 6** Северо-Кавказский
- 5** Центрально-Черноземный
- 8** Нижневолжский
- 7** Средневолжский
- 9** Уральский
- 10** Западно-Сибирский









ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

80-85
дней

САМУРАЙ

Клеарфилд* - гибриды подсолнечника, устойчивые к зарегистрированным имидазолиновым гербицидам.

Характеристики гибрида:

-  Vegetационный период – 80-85 дней
-  Высота растений – 160-170 см
-  Содержание масла – 51-53 %
-  Форма корзинки – выпуклая
-  Положение корзинки – наклонена вниз, полукруг стебля маленький
-  Потенциал урожайности – 46,0 ц/га

Устойчивость к болезням:

- 7 Фомоз
- 7 Белая гниль (прикорневая форма)
- 7 Пепельная гниль
- 6 Ржавчина
- 7 Вертицилез
- 7 ЛМР
- 6 Альтернариоз
- 5 Септориоз
- 6 Фомопсис

1-3 низкий | 4-6 средний | 7-9 хороший, близкий к отличному

Рекомендации по технологии:

Рекомендован для выращивания во всех регионах возделывания подсолнечника.

Высокий уровень засухоустойчивости и жаростойкости.

Контроль заразики рас F и выше осуществляется с помощью гербицидов группы имидазолинонов.

- пластичен к срокам сева.
- не допускать излишнего загущения посевов и избыточного внесения азотных удобрений.
- гибрид отличается очень быстрой влагоотдачей при созревании. Проводить своевременную уборку урожая, чтобы избежать потерь от перестоя на корню.

Особенность:

- ▶ Раннеспелый высокомасличный гибрид
- ▶ Устойчив к гербицидам группы имидазолинонов, для производственной системы Клеарфилд*
- ▶ Очень стабильный гибрид
- ▶ Устойчив к 5 расам заразики А-Е

Рекомендуемая густота растений на момент уборки:



Зона достаточного
увлажнения:
50-55 тыс./га



Зона недостаточного
увлажнения:
45-50 тыс./га

Рекомендованные регионы возделывания:

- 6 Северо-Кавказский
- 5 Центрально-Черноземный
- 8 Нижневолжский
- 7 Средневолжский
- 9 Уральский
- 10 Западно-Сибирский









ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

105-110
дней

ОПТИМУМ

Клеарфилд* - гибриды подсолнечника, устойчивые к зарегистрированным имидазолиновым гербицидам.

Характеристики гибрида:

-  **Вегетационный период – 105-110 дней**
-  **Высота растений – 160-170 см**
-  **Содержание масла – 49-54 %**
-  **Форма корзинки – выпуклая**
-  **Положение корзинки – полуповернутая вниз с изогнутым стеблем**
-  **Потенциал урожайности – 47,0 ц/га**

Устойчивость к болезням:

- 6** Фомоз
- 7** Белая гниль (прикорневая форма)
- 6** Пепельная гниль
- 6** Ржавчина
- 7** Вертицилез
- 7** ЛМР
- 6** Альтернариоз
- 7** Септориоз
- 7** Фомосис

1-3 низкий | 4-6 средний | 7-9 хороший, близкий к отличному

Рекомендации по технологии:

Стабильный и пластичный среднеспелый гибрид, подходит для выращивания во всех регионах возделывания подсолнечника. Контроль заразики рас F и выше осуществляется с помощью гербицидов группы имидазолинонов.

- пластичен к срокам сева.
- избегать загущения посевов и повышенных доз азотных удобрений.
- не рекомендуется возделывать в полях с высоким инфекционным фоном.

Особенность:

- Среднеспелый гибрид подсолнечника
- Предназначенный для использования в производственной системе Клеарфилд*
- Устойчив к заразики рас А-Е

Рекомендуемая густота растений на момент уборки:



Зона достаточного
увлажнения:
55-60 тыс./га



Зона недостаточного
увлажнения:
50-55 тыс./га

Рекомендованные регионы возделывания:

- 6** Северо-Кавказский
- 5** Центрально-Черноземный
- 8** Нижневолжский
- 7** Средневолжский
- 9** Уральский
- 10** Западно-Сибирский








ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

90-95
дней

СФ-8

Характеристики гибрида:

-  **Вегетационный период – 90-95 дней**
-  **Высота растений – 150-160 см**
-  **Содержание масла – 49-51 %**
-  **Форма корзинки – выпуклая**
-  **Положение корзинки – наклонена вниз, полукруг стебля средний**
-  **Потенциал урожайности – 50,0 ц/га**

Устойчивость к болезням:

- 7** Фомоз
- 8** Белая гниль (прикорневая форма)
- 7** Пепельная гниль
- 7** Ржавчина
- 7** Вертицилез
- 7** ЛМР
- 7** Альтернариоз
- 7** Септориоз
- 6** Фомосис

1-3 низкий | 4-6 средний | 7-9 хороший, близкий к отличному

Рекомендации по технологии:

Широкий ареал адаптации, подходит для всех регионов возделывания подсолнечника.

Стабильный результат в засушливых условиях.

- предпочтителен сев в оптимальные сроки, в то же время демонстрирует высокую адаптивность к поздним срокам посева.
- избегать изреженных посевов и повышенных доз азотных удобрений.
- не следует высевать гибрид после культур, которые имеют с ним общие заболевания (горох, рапс, соя).

Особенность:

- Классический среднеранний гибрид подсолнечника
- Устойчивость к 7 расам заразики (A-G)
- Характеризуется высокой урожайностью и устойчивостью к стрессовым факторам

Рекомендуемая густота растений на момент уборки:



Зона достаточного
увлажнения:
55-60 тыс./га



Зона недостаточного
увлажнения:
50-55 тыс./га

Рекомендованные регионы возделывания:

- 6** Северо-Кавказский
- 5** Центрально-Черноземный
- 8** Нижневолжский
- 7** Средневолжский
- 9** Уральский
- 10** Западно-Сибирский



ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



INFO@SFSEEDS.RU



WWW.SFSEEDS.RU