

**Общество с ограниченной ответственностью
«МИНАГРОПРО»**



ПРАЙС-ЛИСТ

Гибриды подсолнечника



Тел.: +79268527524

E-mail: info@minagropro.ru

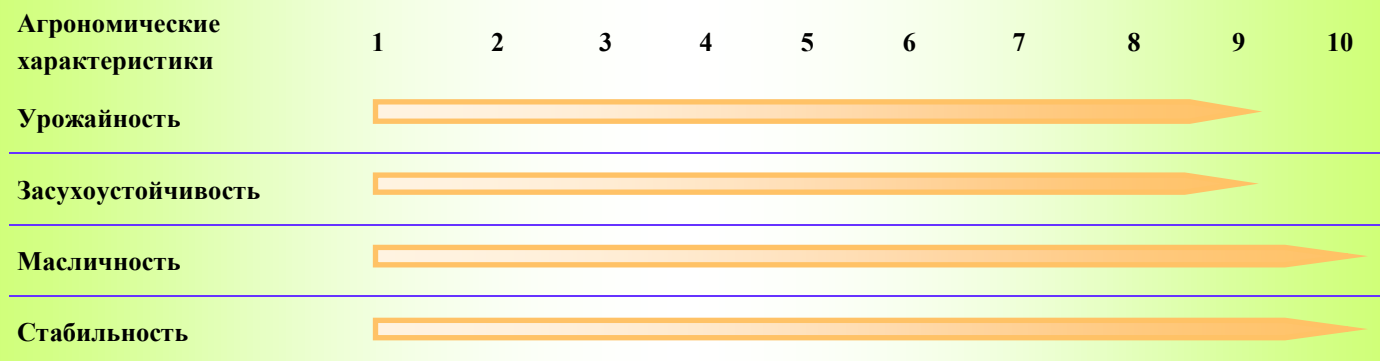
Сайт: minagropro.ru



Технология
EXPRESS

гибрид подсолнечника «ВОРОНЕЖСКИЙ 643»

СТАБИЛЬНОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Группа спелости
Среднеспелый,
105-135 дней



Потенциал
урожайности
50 ц/га



Масличность
51-53%



Высота растения
160-170 см



Наклон корзинки
вертикальная
Диаметр корзинки
18-20 см



Устойчивость к расам
заразихи
А-Е

Преимущества:

- Гибрид генетически устойчив к гербицидам группы на основе трибенурон-метила .
- Обладает высокой толерантностью к фомопсису, устойчив к поражению белой и серой гнилям, ложной мучнистой росе, устойчив к засухе и полеганию.
- Генетически устойчив к А;В;С;D;Е расам заразихи.
- Гибрид отзывчив на применение интенсивной технологии, отличается высокой стабильностью.



Семена обработаны:

Комплексным фунгицидным протравителем с антистрессовыми компонентами - Виал ТрасТ , ВСК .

ЦЕНА*: 12 500/13 500 руб**

* 1 п.е. = 150 000 семян

** в зависимости от фракции (вес п.е.)



Гибрид подсолнечника «КЛИП»

ВЫНОСЛИВОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ЗАРАЗООУСТОЙЧИВОСТЬ



Агронимические характеристики	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Урожайность										
Засухоустойчивость										
Масличность										
Стабильность										

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Группа спелости
Средний
(Среднеспелый),
110-116 дней



Потенциал
урожайности
до 45 ц/га



Масличность
50-52%



Высота растения
180-190 см



Корзинка:
выпуклая, среднего
размера



Устойчивость к расам
заразихи
А-Е

Преимущества:

- Гибрид толерантен к гербицидам из группы имидазолинона.
- Технология возделывания: Clearfield® Plus.
- Интенсивного типа.
- Устойчив к полеганию.
- Высокотолерантен к основным болезням.
- Высокая масличность.
- При возделывании по системе Clearfield+ обеспечивает высокий экономический эффект, отличную борьбу с сорной растительностью и болезнями.

Семена обработаны:

Комплексным фунгицидным протравителем с антистрессовыми компонентами - Виал ТрасТ, ВСК.



ЦЕНА*: 12 500/13 500 руб**

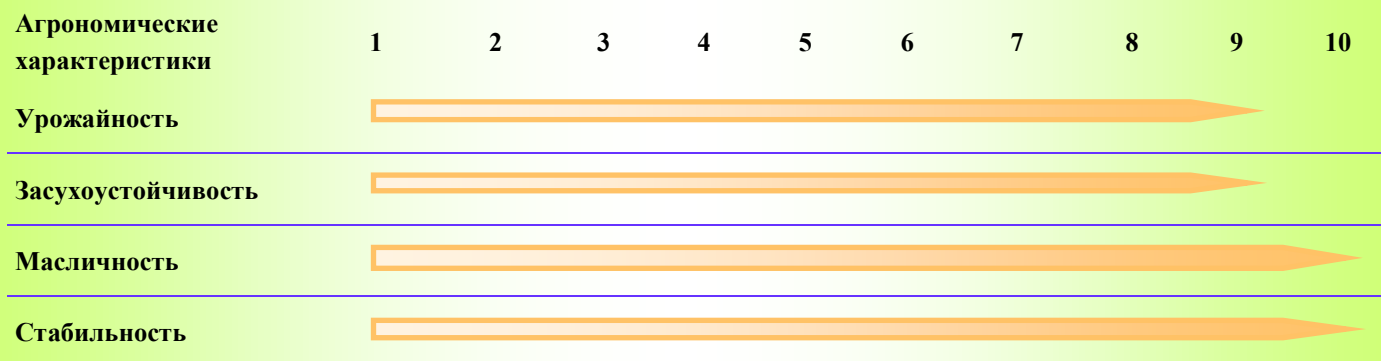
* 1 п.е. = 150 000 семян

** в зависимости от фракции (вес п.е.)



Гибрид подсолнечника «ЯСОН»

ВЫНОСЛИВОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Группа спелости
Среднеранний,
108-110 дней



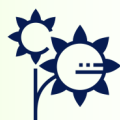
Потенциал
урожайности
42 ц/га



Масличность
50%



Высота растения
175-180 см



Корзинка:
плоской формы
Диаметр корзинки
18-24 см



Устойчивость к расам
заразихи
А-Е

Преимущества:

- Устойчив к полеганию и осыпанию .
- Не поражается ложной мучнистой росой, заразихой и корневыми гнилями.
- Устойчив к засухе .
- Устойчивость к осыпанию .
- Толерантность к загущению .
- Высокая стабильность и продуктивность.



Семена обработаны:

Семена обработаны:

Комплексным фунгицидным протравителем с антистрессовыми компонентами Виал ТрасТ , ВСК .

ЦЕНА*: 12 000/13 000 руб**

* 1 п.е. = 150 000 семян

** в зависимости от фракции (вес п.е.)



НОВИ САД

гибрид подсолнечника

«НС Х 6006»

Агрономические характеристики	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Урожайность	[Progress bar from 1 to 10]									
Засухоустойчивость	[Progress bar from 1 to 8]									
Масличность	[Progress bar from 1 to 9]									
Стабильность	[Progress bar from 1 to 10]									

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Группа спелости
Среднеранний,
108-112 дней



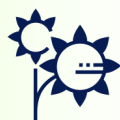
Потенциал
урожайности
>48 ц/га



Масличность
45-48%



Высота растения
170-180 см



Наклон корзинки
вертикальная
Диаметр корзинки
18-20 см



Устойчивость к расам
заразихи
А-Е

Преимущества:

- Гибрид толерантен к гербицидам группы сульфонилмочевины.
- Чрезвычайно устойчив к болезням и стрессовым условиям.
- Гибрид характеризуется высокой нектарной продуктивностью.
- Генетически устойчив к А;В;С;D;Е расам заразихи, ржавчине и подсолнечной моли.
- Генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы контролируемых R16 геном.



ЦЕНА: 13 000 руб./п.е.*

* 1 п.е. = 150 000 шт. ≈ 2,2 га



НОВИ САД

гибрид подсолнечника

«НС Х 6007»

Агрономические характеристики	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Урожайность	[Progress bar from 1 to 8]									
Засухоустойчивость	[Progress bar from 1 to 9]									
Масличность	[Progress bar from 1 to 9]									
Стабильность	[Progress bar from 1 to 9]									

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Группа спелости
Раннеспелый,
105-107 дней



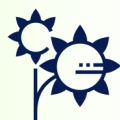
Потенциал
урожайности
48 ц/га



Масличность
47-49%



Высота растения
150-160 см



Наклон корзинки
вертикальная
Диаметр корзинки
18-20 см



Устойчивость к расам
заразихи
А-Е

Преимущества:

- Генетически устойчив к А;В;С;D;Е расам заразихи, ржавчине и подсолнечной моли.
- Генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы контролируемых R16 геном.
- Высоко толерантен к фомопсису (*Phomopsis helianthi*).
- Привлекателен для опылителей и характеризуется очень высокой степенью оплодотворения.



ЦЕНА: 13 000 руб./п.е.*

* 1 п.е. = 150 000 шт. ≈ 2,2 га



НОВИ САД

гибрид подсолнечника

«НС Х 6009»

Агрonomические характеристики	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Урожайность	[Progress bar from 1 to 9]									
Засухоустойчивость	[Progress bar from 1 to 9]									
Масличность	[Progress bar from 1 to 9]									
Стабильность	[Progress bar from 1 to 9]									

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Группа спелости
Среднеранний,
106-112 дней



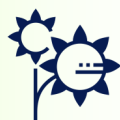
Потенциал
урожайности
>48 ц/га



Масличность
46-48%



Высота растения
150-170 см



Наклон корзинки
вертикальная
Диаметр корзинки
20-24 см



Устойчивость к расам
заразихи
А-G+

Преимущества:

- Гибрид толерантен к гербицидам из группы имидазолинона.
- Толерантен к засухе, этот гибрид с успехом можно выращивать в различных агроэкологических условиях.
- У этого гибрида весьма выражена продукция пыльцы и нектара, из-за этого он привлекателен для полинаторов.
- Генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы контролируемых R16 геном.
- Обладает высокой толерантностью к фомопсису (*Phomopsis helianthi*).
- Содержание жира в семенах в среднем 50 %.
- Гибрид интенсивного типа - очень отзывчив на улучшение агротехники.



ЦЕНА: 13 000 руб./п.е.*

* 1 п.е. = 150 000 шт. ≈ 2,2 га





Гибрид подсолнечника

«САНМАРИН 421»

Агрonomические характеристики	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Урожайность	[Progress bar from 1 to 8]									
Засухоустойчивость	[Progress bar from 1 to 9]									
Масличность	[Progress bar from 1 to 9]									
Стабильность	[Progress bar from 1 to 9]									

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Группа спелости
Среднеспелый,
111-115 дней



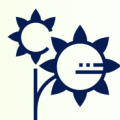
Потенциал
урожайности
58 ц/га



Масличность
50-52%



Высота растения
165-175 см



Наклон корзинки
наклонена
Диаметр корзинки
18-20 см



Устойчивость к расам
заразихи
A-G+

Преимущества:

- Аналог гибрида Пионер 25 .
- Относится к гибридам подсолнечника интенсивного типа.
- Быстрый старт и раннее развитие на начальных этапах органогенеза.
- Хорошая адаптированность для всех зон выращивания подсолнечника.
- Толерантен к новым агрессивным расам заразихи (горизонтальная устойчивость System II).
- Высокий потенциал урожайности.
- Устойчив к болезням.
- Устойчив к засухе и осыпанию.
- Высокая стабильность и продуктивность.



ЦЕНА: 14 500 руб./п.е.*

* 1 п.е. = 150 000 шт. ≈ 2,2 га





ООО «МИНАГРОПРО»

ИНН 3661179923

ОГРН 1223600014692

**Юр. адрес: 394033, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж,
ул. Остужева, д. 43В, офис 325**

Тел.: +79268527524

E-mail: info@minagropro.ru

Сайт: minagropro.ru

Уважаемые, коллеги!

Компания ООО «МИНАГРОПРО» осуществляет поставку семян (гибридов) подсолнечника высшего качества под классическую технологию, Экспресс и Евролайтинг импортного и отечественного производства.

Наши продукты ничем не уступают импортным аналогам.

Работаем напрямую от производителей.

Предоставляется полный пакет документов на продукты.

Работаем со всеми регионами Российской Федерации.

Осуществляем доставку товаров по всей России, ДНР ЛНР.

Гибкая система скидок постоянным клиентам, а также в зависимости от объёма приобретаемого товара.

Директор



Е.Н. Кузнецов