

# КАТАЛОГ

2024-2025



**РОСАГРОТРЕЙД**



**ЛЕТ ВМЕСТЕ**



# СОДЕРЖАНИЕ

3	О КОМПАНИИ
4	ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ
26	ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА
35	САХАРНАЯ СВЕКЛА
58	СОЯ
67	ГОРОХ
63	СОРГО
72	ПШЕНИЦА
76	ЯЧМЕНЬ

# О компании

20

ЛЕТ КОМПАНИИ

291

СОТРУДНИКОВ

44

РЕГИОНА  
ПРИСУТСТВИЯ

970000

РЕАЛИЗАЦИЯ СЕМЯН  
НА ОБЩУЮ ПЛОЩАДЬ  
ЗА СЕЗОН 2023-2024

Основанная в 2005 году компания **«РОСАГРОТРЕЙД»** прошла путь от дистрибьютора таких зарубежных компаний, как «RAGT SEMENCES», «FLORIMOND DESPREZ» и «AGRO NUTRITION», доверивших представлять свои марки в России на эксклюзивной основе, до крупнейшей национальной компании по производству семян импортной и российской генетики (партнеры «RAGT SEMENCES», «КНИИСХ»).

**К основным достижениям за время существования компании можно отнести полный цикл производства семян самой передовой генетики в России собственными силами, замыкая все звенья процесса:**

1. Собственный селекционный центр «КСС»- Краснодарская Селекционная Станция (партнёры «RAGT SEMENCES»).
2. Процесс выращивания, осуществляемый исключительно нашими специалистами.
3. Процесс доведения семян до посевных кондиций на собственном современном заводе.
4. Реализация посредством 16 собственных региональных торговых представительств на территории России.

**К главным активам компании стоит отнести высококвалифицированную команду специалистов разных направлений, которая создаёт и развивает успех компании.**

**Всё вышесказанное нашло отражение в следующих цифрах:**

1. В сезон 2023/2024 компания реализовала семян кукурузы, подсолнечника, сорго, сои и сахарной свеклы на общую площадь более 970 000 га.
2. Общее количество постоянных клиентов превышает 2000 сельхозпредприятий по России.



## ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ





Ранний гибрид с отличной урожайностью



**160**  
ФАО

НОВИНКА

# КСС 5162

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Особенность: 

- Ранний гибрид

Число рядов в початке: 14-16



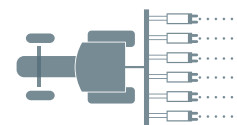
Число зерен в ряду: 26-32



Масса 1000 зерен: 280-300 г



## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
80-90 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	8
Влагоотдача	8
Потенциал в своей группе спелости	8
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	9

Регион	Урожай зерна ц/га
Рязанская область	128
Калужская область	110
Татарстан	91




Надежный, стабильный, урожайный гибрид



**180**  
ФАО

НОВИНКА

# КСС 5180

- Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
- Тип гибрида: классический гибрид
- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Особенность:
  - Раннеспелый гибрид

Число рядов в початке: 12-16



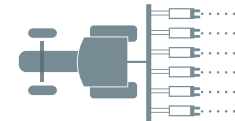
Число зерен в ряду: 26-34



Масса 1000 зерен: 300-320 г



## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
80-90 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Воронежская область	125
Белгородская область	115
Рязанская область	120

## Толерантность к заболеваниям:

Стартовый рост	9
Влагоотдача	8
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	9




Гибрид двойного назначения, силос и зерно

 **200**  
ФАО

НОВИНКА

# КСС 3200

- Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД
- Тип гибрида:** классический гибрид
- Тип зерна:** кремнисто-зубовидный
- Особенность:**
  - Ранний гибрид

Число рядов в початке: 12-16



Число зерен в ряду: 26-34

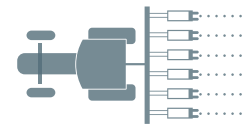


Масса 1000 зерен: 300-320 г



Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	8
Влагоотдача	8
Потенциал в своей группе спелости	8
Толерантность к пузырчатой головне	8
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	8

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
80-90 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:


Регион	Урожай зерна ц/га
Курская область	112
Тамбовская область	110
Белгородская область	105



Среднеранний простой гибрид

 **260**  
ФАО

# КСС 7266

- Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД
- Тип гибрида:** классический гибрид
- Тип зерна:** зубовидный
- Особенность:**
  - Интенсивный гибрид
  - Большой потенциал

Число рядов в початке: 14-18



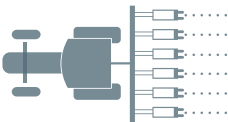
Число зерен в ряду: 20-30



Масса 1000 зерен: 320-340 г



### Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

### Урожай полученный в производстве:


Регион	Урожай зерна ц/га
Тамбовская область	125
Курская область	115
Воронежская область	126

Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	9
Влагоотдача	9
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	9





# КСС 7270

- Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД
- Тип гибрида:** классический гибрид
- Тип зерна:** зубовидный
- Особенность:**
  - Высокий потенциал в зерне и силосе

 **270**  
ФАО

**Число рядов в початке:** 14-18



**Число зерен в ряду:** 26-30

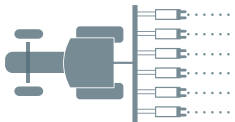


**Масса 1000 зерен:** 300-320 г



<b>Толерантность к заболеваниям:</b>	
Стартовый рост	8
Влагоотдача	8
Потенциал в своей группе спелости	8
Толерантность к пузырчатой головне	8
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	8

### Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

### Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Курская область Суджанский район	103
Краснодарский край Лабинский район	116
Тамбовская область Петровский район	95




Потенциал 145 ц/га.



**280**  
ФАО

НОВИНКА

# КСС 5284

- Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД
- Тип гибрида:** классический гибрид
- Тип зерна:** зубовидный
- Особенность:**
  - Очень хорошая влагоотдача, на уровне лучших иностранных гибридов.

Число рядов в початке: 16-18



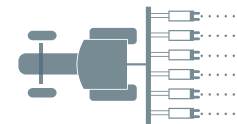
Число зерен в ряду: 30-36



Масса 1000 зерен: 340-360 г



## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
55-60 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	8
Влагоотдача	10
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	9

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край	120
Курская область	130
Липецкая область	126



# КСС 2290

 **290**  
ФАО

**Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД

**Тип гибрида:** классический гибрид

**Тип зерна:** зубовидный

**Особенность:**

- Урожайный, пластичный и стабильный гибрид

**Число рядов в початке:** 14-18



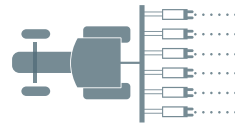
**Число зерен в ряду:** 28-32



**Масса 1000 зерен:** 300-320 г



## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
55-60 тыс. зерен


## Урожай полученный в производстве:

Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	9
Влагоотдача	9
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	9

Регион	Урожай зерна ц/га
ООО ИПА «Отбор» КБР	113,1
Ставропольский край Красногвардейский район	111,2
Белгородская область Ракитянский район	101,3



# КСС 5291

- Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД
- Тип гибрида:** простой
- Тип зерна:** зубовидный
- Особенность:**
  - Универсальный, надёжный, стрессоустойчивый

 **300**  
ФАО

**Число рядов в початке:** 16-20



**Число зерен в ряду:** 26-30

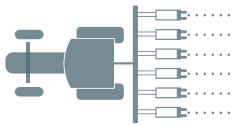


**Масса 1000 зерен:** 280-300 г



<b>Толерантность к заболеваниям:</b>	
Стартовый рост	9
Влагоотдача	7
Потенциал в своей группе спелости	8
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	9

### Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
55-60 тыс. зерен

### Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край Лабинский район	84
Ставропольский край	78
Черкесский ГСУ	104




Стрессоустойчивый гибрид



**310**  
ФАО

НОВИНКА

# КСС 7310

- Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД
- Тип гибрида:** классический гибрид
- Тип зерна:** зубовидный
- Особенность:**
  - Хороший старт
  - Стабильно высокий урожай

Число рядов в початке: 14-18



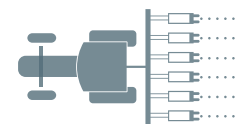
Число зерен в ряду: 28-30



Масса 1000 зерен: 320-340 г



## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край	121
Белгородская область	139
Курская область	162


Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	10
Влагоотдача	8
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	9



НОВИНКА

# КСС 3360

 **360**  
ФАО

- Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД
- Тип гибрида:** классический гибрид
- Тип зерна:** зубовидный
- Особенность:**
  - Интенсивный гибрид
  - Направление: зерно/силос

**Число рядов в початке:** 16-20



**Число зерен в ряду:** 34-38

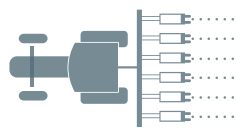


**Масса 1000 зерен:** 360-370 г



<b>Толерантность к заболеваниям:</b>	
Стартовый рост	9
Влагоотдача	9
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	9

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
70-75 тыс. шт.  
Засушливые условия  
50-60 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край	172
Курская область	182
Белгородская область	146



# РЖТ ГАЛИФАКС

Оригинатор:



Тип гибрида:

классический гибрид

Тип зерна:

кремнисто-зубовидный

Особенность:

- Ранний гибрид с урожайностью до 140 ц/га.



**190**  
ФАО

Число рядов в початке: 12-16



Число зерен в ряду: 26-34



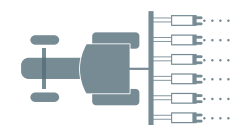
Масса 1000 зерен: 300-320 г



## Толерантность к заболеваниям:

Стартовый рост	9
Влагоотдача	9
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	8

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
80-90 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен


## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Белгородская область Белгородский район	102,0
Ульяновская область Чердаклинский район	79,8
Воронежская область Семелукский район	121,1
Курская область	138



 **210**  
ФАО

# РЖТ АЛИКС

- Оригинатор:** 
- Тип гибрида:** классический гибрид
- Тип зерна:** кремнисто-зубовидный
- Особенность:**
  - Хорошие результаты по силосу и зерну

**Число рядов в початке:** 12-16



**Число зерен в ряду:** 26-34

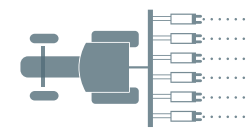


**Масса 1000 зерен:** 300-320 г



<b>Толерантность к заболеваниям:</b>	
Стартовый рост	8
Влагоотдача	8
Потенциал в своей группе спелости	8
Толерантность к пузырчатой головне	8
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	8

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
80-90 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Курская область Большесолдатский сельсовет	110,08
Тамбовская область Тербунский район	91,79
Краснодарский край Кущевский район	73,22





Хорошее сочетание: урожайность/раннеспелость



260  
ФАО

Число рядов в початке: 14-18



Число зерен в ряду: 28-32



Масса 1000 зерен: 320-330 г



### Толерантность к заболеваниям:

Стартовый рост	9
Влагоотдача	9
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	8

# МАКСАЛИЯ

Оригинатор:



Тип гибрида:

классический гибрид

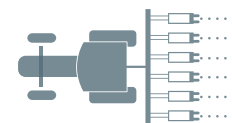
Тип зерна:

зубовидный

Особенность:

- Прекрасная влагоотдача
- Устойчив к полеганию

### Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

### Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Белгородская область	111
Липецкая область	104
Тамбовская область	122



# МИКСИ




Оригинатор: 

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Особенность:
 

- Лидер в своей группе спелости. В 10-ке наиболее продаваемых гибридов в РФ

 **280**  
ФАО

Число рядов в початке: 16-20



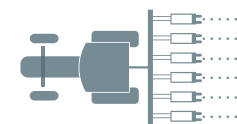
Число зерен в ряду: 28-30



Масса 1000 зерен: 320-340 г



## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	9
Влагоотдача	10
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к засухе и другим стрессам	10
Толерантность к фузариозу початка	9

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край Лабинский район	121,8
Тамбовская область Рассказовский район	82,7
Липецкая область Задонский район	107,6



 **290**  
ФАО

# РЖТ МОТОРИКС

- Оригинатор:** 
- Тип гибрида:** классический гибрид
- Тип зерна:** зубовидный
- Особенность:**
  - Высокая урожайность до 150т ц/га.
  - Отличная влагоотдача

**Число рядов в початке:** 16-18



**Число зерен в ряду:** 30-36

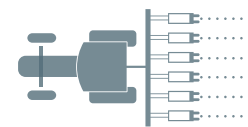


**Масса 1000 зерен:** 340-360 г



<b>Толерантность к заболеваниям:</b>	
Стартовый рост	9
Влагоотдача	10
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к засухе и другим стрессам	10
Толерантность к фузариозу початка	9

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
55-65 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Курская область Дмитриевский район	126
Краснодарский край Лабинский район	120
Липецкая область Задонский район	115



# РЖТ ВЕЛУКСО



НОВИНКА

 **310**  
ФАО

Оригинатор: 

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Особенность: 

- Гибрид интенсивного типа с высоким потенциалом урожайности

Число рядов в початке: 14-18



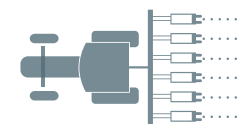
Число зерен в ряду: 28-30



Масса 1000 зерен: 320-340 г



## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен


## Урожай полученный в производстве:

Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	9
Влагоотдача	8
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	9

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край Кущевской район	82
Краснодарский край Лабинский район	142
Курская область	136

# РЖТ АЛЕКСЕЙ



 **370**  
ФАО

Оригинатор:



Тип гибрида:

классический гибрид

Тип зерна:

зубовидный

Особенность:

- Урожайный, надежный и стрессоустойчивый гибрид

Число рядов в початке: 16-20



Число зерен в ряду: 34-38



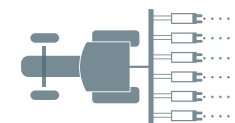
Масса 1000 зерен: 360-370 г



## Толерантность к заболеваниям:

Стартовый рост	9
Влагоотдача	8
Потенциал в своей группе спелости	9
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	8

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
70-75 тыс. шт.  
Засушливые условия  
50-60 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Курская область Большесолдатский сельсовет	104
Краснодарский край Гулькевический район	149
Краснодарский край Лабинский район	154



# КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ

Оригинатор:  КНИИСХ

Тип гибрида: двойной межлинейный раннеспелый

Тип зерна: зубовидно-кремнистый

Особенность: • Ранний силос

 **190**  
ФАО

Число рядов в початке: 16-18



Число зерен в ряду: 26-30

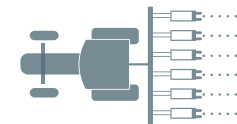


Масса 1000 зерен: 250-270 г



Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	8
Влагоотдача	6
Потенциал в своей группе спелости	7
Толерантность к пузырчатой головне	8
Толерантность к полеганию	7
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	8

## Рекомендуемая густота на момент уборки:




Оптимальные условия  
70-75 тыс. шт.  
Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край ГСУ	97
Белгородская область ГСУ	102
Ставропольский край ГСУ	95



# КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ

- Оригинатор:  **КНИИСХ**
- Тип гибрида: простой
- Тип зерна: зубовидный
- Особенность: • Надёжность, стабильность, урожайность

 **290**  
ФАО

Число рядов в початке: 14-16



Число зерен в ряду: 26-30



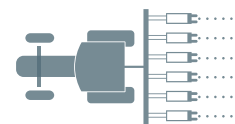
Масса 1000 зерен: 280-300 г



## Толерантность к заболеваниям:

Стартовый рост	8
Влагоотдача	7
Потенциал в своей группе спелости	8
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	8

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
70-75 тыс. шт.  
Засушливые условия  
55-60 тыс. зерен


## Урожай полученный в производстве:




Регион	Урожай зерна ц/га
Белгородская область ГСУ	106,0
Краснодарский край Лабинский ГСУ	116,2
Ставропольский край ГСУ	117,5



 **380**  
ФАО

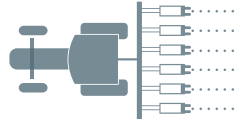
# КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ

- Оригинатор:**  **КНИИСХ**
- Тип гибрида:** двойной межлинейный среднеспелый
- Тип зерна:** зубовидный
- Особенность:**
  - Гибрид двойного назначения

- Число рядов в початке:** 16-18 
- Число зерен в ряду:** 26-32 
- Масса 1000 зерен:** 300-310 г 

<b>Толерантность к заболеваниям:</b>	
Стартовый рост	8
Влагоотдача	7
Потенциал в своей группе спелости	8
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	8
Толерантность к фузариозу початка	8

## Рекомендуемая густота на момент уборки:

 **Оптимальные условия**  
65-75 тыс. шт.

**Засушливые условия**  
50-60 тыс. зерен


## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край ГСУ	92
Ставропольский край ГСУ	90
КБР ГСУ	118





# КРАСНОДАРСКИЙ 415 МВ

- Оригинатор:  **КНИИСХ**
- Тип гибрида: двойной межлинейный среднепозднего
- Тип зерна: зубовидный
- Особенность: • Высококачественный силос

 **400**  
ФАО

Число рядов в початке: 18



Число зерен в ряду: 26-30

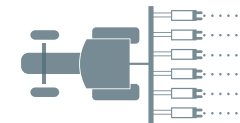


Масса 1000 зерен: 285-290 г



Толерантность к заболеваниям:	
Стартовый рост	8
Влагоотдача	7
Потенциал в своей группе спелости	8
Толерантность к пузырчатой головне	9
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к засухе и другим стрессам	9
Толерантность к фузариозу початка	8

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
60-70 тыс. шт.  
Засушливые условия  
50-60 тыс. зерен

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край Кореновский ГСУ	92
Краснодарский край Лабинский ГСУ	90
Краснодарский край Отрадненский ГСУ	118



## ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА





# РАТ П 04



НОВИНКА

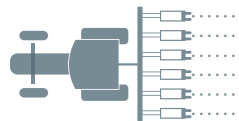
Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

Тип гибрида: CLEARFIELD PLUS



**103-108**  
дней

### Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
55-60 тыс. шт.

Толерантность к заболеваниям:	
Стрессоустойчивость	8
Толерантность к фомопсису	8
Толерантность к вертицилеозу	8
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к фомозу	8
Толерантность к склеротиниозу стебля	8

### Особенность:

- Высокоурожайный гибрид интенсивного типа
- Высокий потенциал
- Высокое содержание масла 54 %

### Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край	36
Саратовская область	31
Томбовская область	35
Белгородская область	34




# РАТ П 05

Оригинатор:

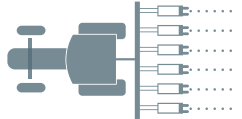
 РОСАГРОТРЕЙД

Тип гибрида:

ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ

 97-102  
дней

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
55-60 тыс. шт.

Толерантность к заболеваниям:	
Стрессоустойчивость	8
Толерантность к фомопсису	8
Толерантность к вертициллеозу	8
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к фомозу	8
Толерантность к склеротиниозу стебля	8

## Особенность:

- Высоолеиновый гибрид
- Высокое содержание олеиновой кислоты

## Урожай полученный в производстве:


Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край	36
Белгородская область	31
Липецкая область	35



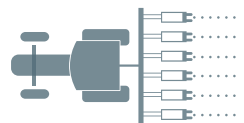
# РАТ К-21

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

Тип гибрида: КЛАССИЧЕСКИЙ

 **105-110**  
дней

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
60 000 тыс. шт.

Толерантность к заболеваниям:	
Стрессоустойчивость	9
Толерантность к фомопсису	9
Толерантность к вертицилеозу	9
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к фомозу	8
Толерантность к склеротиниозу стебля	9

## Особенность:

- Лидер в своей группе спелости по урожайности
- Толерантность к расам заразихи А-G+
- Высокое содержание масла 50-56%
- Стабильность показателей

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край	42
Саратовская область	40
Ростовская область	32
Томбовская область	37



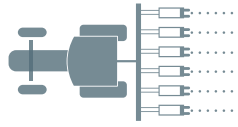
# ВОЛЬТЕР SU

Оригинатор: RAGT SEMENCES

Тип гибрида: ExpressSun

100-105 дней

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
55-60 тыс. шт.



## Особенность:

- Урожайность
- Устойчивость к гербициду Экспресс.
- Устойчивость к заразихе A-G+

## Урожай полученный в производстве:

Толерантность к заболеваниям:	
Стрессоустойчивость	9
Толерантность к фомопсису	8
Толерантность к вертицилеозу	8
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к фомозу	9
Толерантность к склеротиниозу стебля	9


Регион	Урожай зерна ц/га
Саратовская область Балаковский район	25,3
Самарская область Безенчукский район	33,7
Липецкая область Задонский район	38,4



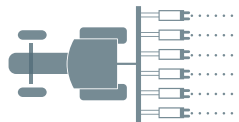
# ИНТЕРСТЕЛЛАР SU

Оригинатор: 

Тип гибрида: ExpressSun

 **105-110**  
дней

Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
55-60 тыс. шт.



Особенность:

- Адаптирован к технологии No-tillm

Урожай полученный в производстве:

Толерантность к заболеваниям:	
Стрессоустойчивость	8
Толерантность к фомопсису	9
Толерантность к вертицилеозу	8
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к фомозу	8
Толерантность к склеротиниозу стебля	8


Регион	Урожай зерна ц/га
Ульяновская область Новомалыклинский район	28,5
Саратовская область Новобурасский район	31,3
Краснодарский край Кореновский район	37,3



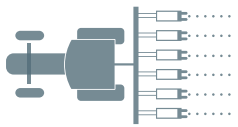
# РЖТ ВОЛКАНО КЛП

Оригинатор: 

Тип гибрида: **ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ**

 **97-102**  
дней

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
60-65 тыс. шт.



## Особенность:

- Высокопродуктивный гибрид
- Высокоолеиновый гибрид CLEARFIELD PLUS

## Урожай полученный в производстве:


Толерантность к заболеваниям:	
Стрессоустойчивость	8
Толерантность к фомопсису	7
Толерантность к вертициллеозу	8
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к фомозу	8
Толерантность к склеротиниозу стебля	8


Регион	Урожай зерна ц/га
Алтайский край Тюменцевский район	32,9
Тамбовская область Знаменский район	39,3
Краснодарский край Короновский район	35,6



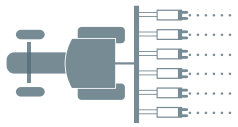


# РЖТ ТАЛЛИСМАН

Оригинатор:   
 Тип гибрида: КЛАССИЧЕСКИЙ

 **100-105**  
дней

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
60-65 тыс. шт.



## Особенность:

- Толерантность к расам заразики A-G+
- Отличный потенциал в своей группе
- Высокие показатели масличности 54-60%
- Стабильность показателей

Толерантность к заболеваниям:	
Стрессоустойчивость	8
Толерантность к фомопсису	7
Толерантность к вертицилеозу	7
Толерантность к полеганию	8
Толерантность к фомозу	7
Толерантность к склеротиниозу стебля	7

## Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
КФХ «Акимов» Саратовская область	31,3
Ростовская область ФГБНУ АНЦ Донской	24,1



# РЖТ ВОЛЛЬФ

Оригинатор:

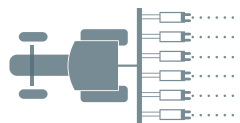


Тип гибрида:

КЛАССИЧЕСКИЙ

103-108  
дней

Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия  
60 000 тыс. шт.



Особенность:

- Лидер в своей группе спелости по урожайности
- Толерантность к расам заразихи A-G+
- Высокое содержание масла 50-56%
- Стабильность показателей

Урожай полученный в производстве:

Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край Кореновский район	37,6
Саратовская область Аркадакский район	31,3
Тамбовская область Токаревский район	37,1


Толерантность к заболеваниям:	
Стрессоустойчивость	9
Толерантность к фомопсису	9
Толерантность к вертицилеозу	8
Толерантность к полеганию	9
Толерантность к фомозу	8
Толерантность к склеротиниозу стебля	8



## САХАРНАЯ СВЕКЛА





 140-145

Период вегетации: 140-145




Урожайность: до 95 т/га



Регионы допуска:

- Центрально-Черноземный (5)
- Северо-Кавказский (6)
- Уральский (9)

# АРДАН

**Оригинатор:**  FLORIMOND DESPREZ

**Тип гибрида:** Диплоид NZ -нормально-сахаристый

**Сахаристость:** до 21%

**Средняя масса корнеплода:** 710 г

**Форма корнеплода:** Ширококоническая

**Особенность:**

- Отличная урожайность и сахаристость.
- Актуален для ранних сроков уборки.
- Отличается быстрым стартовым ростом.
- Интенсивное развитие позволяет поздний сев.
- Умерено устойчив к корневым гнилям.
- Быстрое накопление сахаров 18-21%.
- Низкое содержание–аминного азота и минеральных веществ в соке.
- Гибрид подходит для запуска сахарных заводов.
- Технологичная форма корнеплода.



 140-145

Период вегетации: 140-145



Урожайность: до 95 т/га



Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)

## БЕРНАШ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Сахаристость:

до 20%

Средняя масса корнеплода:

640 г

Форма корнеплода:

Узкоконическая

### Особенность:

- Среднепоздний, но возможна и ранняя копка
- Устойчив к ризомании и толерантен к большинству болезней
- Хорошая устойчивость к цветущности
- Высокие урожаи на низком фоне питания
- Выживает в засушливых условиях
- Великолепно переносит гербицидные обработки
- Стрессоустойчив за счет новейшей селекции
- Быстрое накопление сахаров 17-19%
- Очень высокое качество свекловичного сока и низкие потери сахара в мелассе



 140-150

Период вегетации: 140-150



Урожайность: до 98 т/га



Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Уральский (9)

Западно-Сибирский (10)

## МИЛОРД

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид N –нормальный

Сахаристость:

до 19%

Средняя масса корнеплода: 660 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

### Особенность:

- Среднеспелый, допущен к использованию в 2010 году
- Глубокое проникновение корневой системы
- Генетически устойчив к ризомании и очень слабо поражается церкоспорозом
- Самый засухоустойчивый гибрид
- Великолепно переносит гербицидные обработки
- Отличается высокой адапционной способностью ко всем почвенно-климатическим зонам, особенно для засушливых регионов
- Победитель 2009 г Кочубеевского ГСУ
- Ставропольского края (631 ц/га)



 140-150

Период вегетации: 140-150



Урожайность: до 950 т/га



Регионы допуска:

Центральный (3)

Северо-Кавказский (6)

## ФД ВИТАМИН

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид Z -сахаристый

Сахаристость:

до 23%

Средняя масса корнеплода:

750 г


Форма корнеплода:

Цилиндро-коническая

### Особенность:

- Среднепоздний, пригоден для поздней копки
- Технологичен при уборке любыми типами машин, лидер продаж по РФ
- Высокая устойчивость к цветушности за счет новейшей селекции
- Устойчив к ризомании и ризоктонии
- Один из лучших гибридов по лежкости в кагатах
- Великолепно переносит гербицидные обработки
- Стрессоустойчив за счет новейшей селекции
- Сок имеет пониженное содержание  $K^+$ ,  $Na^+$  и альфа – аминного азота
- Биологическая урожайность на демо – 95т/га, а потенциальная до 100 т/га



 140-155

Период вегетации: 140-155



Урожайность: до 1300 т/га



Регионы допуска:

Центральный (3)

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

## БАККАРА

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Сахаристость:

до 20%

Средняя масса корнеплода: 720 г


Форма корнеплода: Узкоконическая

### Особенность:

- Самый популярный и стабильный гибрид за 10 лет
- Среднеранний, но возможна и поздняя копка
- Высокие урожаи на низком фоне питания
- Выживает в засушливых условиях
- Самый стрессоустойчивый и пластичный гибрид
- Высокая технологичность при уборке
- Раннее накопление сахаров при достойном урожае
- Потенциальная урожайность до 95 т/га
- Листья прямостоящие, небольшие





 140-155

Период вегетации: 140-155



Урожайность: до 95 т/га



Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

## МЕЗАНЖ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Сахаристость:

до 21%

Средняя масса корнеплода:

640 г

Форма корнеплода:

Ширококоническая

### Особенность:

- Среднепоздний гибрид, подходит для всех сроков уборки
- Отличается быстрым стартовым ростом
- Интенсивное развитие позволяет и поздний сев
- Толерантен ко многим заболеваниям корнеплода, что обеспечивает оптимальную густоту стояния растений к моменту уборки
- Быстрое накопление сахаров 19-21%
- Низкое содержание  $\alpha$ -аминного азота и минеральных веществ в соке



## ФД ДРОП

 140-155

Период вегетации: 140-155



Урожайность: до 85 т/га



Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид

Сахаристость:

до 22%

Средняя масса корнеплода: 600 г

Форма корнеплода: Овально-коническая

### Особенность:

- Среднеспелый, допущен к использованию в 2010 году
- Глубокое проникновение корневой системы
- Генетически устойчив к ризомании и очень слабо поражается церкоспорозом
- Самый засухоустойчивый гибрид
- Великолепно переносит гербицидные обработки
- Отличается высокой адапционной способностью ко всем почвенно-климатическим зонам, особенно для засушливых регионов
- Победитель 2009 г Кочубеевского ГСУ
- Ставропольского края (631 ц/га)



 145-150

Период вегетации: 145-150



Урожайность: до 90 т/га



Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Уральский (9)

## ГЕЛИОС

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид NE -нормально-урожайный

Сахаристость:

до 18%

Средняя масса корнеплода: 680 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Особенность:

- Очень высокая энергия прорастания
- Мощный листовой аппарат
- Северокавказский регион – средняя урожайность 530 ц/га
- Содержание сахара до 18 %



НОВИНКА

# ФД БАДМИНТОН

 145-150

Период вегетации: 145-150



Урожайность: до 95 т/га



Регионы допуска:

- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид NE -нормально-урожайный

Сахаристость:

до 21%

Средняя масса корнеплода:

710 г

Форма корнеплода:

Ширококоническая

## Особенность:

- Среднеспелый, одноростковый, перспективный
- Высокая устойчивость к цветушности, за счет новейшей селекции
- Устойчив к ризомании
- Хорошо переносит неблагоприятные внешние факторы
- Высокий уровень чистоты сока
- Победитель демоопытов 2020 г



НОВИНКА

## ФД БУНКЕР

 145-155

Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 1150 т/га



Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид Z -сахаристый

Сахаристость:

до 19%

Средняя масса корнеплода:

660 г

Форма корнеплода:

Ширококоническая

### Особенность:

- Быстрое накопление сахаров 19%
- Низкое содержание альфа-аминного азота и минеральных веществ в соке
- Пластичный гибрид
- Толерантен к большинству почвенных патогенов
- Показывает стабильные урожаи
- Генетически устойчив к ризомании и церкоспорозу



## УРАЗИ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид N –нормальный

Сахаристость:

до 19%

Средняя масса корнеплода: 670 г

Форма корнеплода: Узкоконическая

Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 90 т/га



Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

### Особенность:

- Среднеспелый, для средних сроков уборки
- Содержание патоксообразующих веществ ниже среднего
- Устойчив к ризомании, толерантен к ризоктонии
- Технологичен в процессе выращивания и при переработке
- Гибрид интенсивного типа, отзывчив на удобрения
- В производстве зарекомендовал себя надежным гибридом
- Среднее содержание сахара около 18%
- Высокий потенциал урожайности до 90 т/га



Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 1140 т/га



Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

## УРАЛ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид N –нормальный

Сахаристость:

до 19%

Средняя масса корнеплода:

630 г

Форма корнеплода:

Узкоконическая

### Особенность:

- Среднеспелый, высокая скорость начального роста
- Урожайный, любит мягкие погодные условия
- Хорошо зарекомендовал себя и в засушливых условиях
- Высокопродуктивный гибрид с идеальной формой корнеплода, что позволяет почве незначительно налипать
- Победитель демоопытов в южных регионах
- Потенциальная урожайность более 80 т/га
- Устойчив к ризомании и толерантен к церкоспорозу и корнееду



НОВИНКА

## ФД ХОККЕЙ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид Z -сахаристый

Сахаристость:

до 22%

Средняя масса корнеплода: 690 г

Форма корнеплода: Овально-коническая

 145-155

Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 80 т/га



Регионы допуска:

Волго-Вятский (4)

### Особенность:

- Позднеспелый, для средних и поздних сроков уборки
- Устойчив к ризомании и церкоспорозу
- Гибрид интенсивного типа, отзывчив на удобрения
- Высокий уровень чистоты сока, сахаристость выше 18%
- Технологичен при уборке
- Влаголюбив, с хорошим стартовым ростом
- Дает максимальный урожай при соблюдении интенсивной технологии





 145-155

Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 95 т/га



Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

Уральский (9)

## ШЕРИФ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид N –нормальный

Сахаристость:

до 19%

Средняя масса корнеплода: 720 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

### Особенность:

- Среднеспелый, высокая скорость начального роста
- Урожайный, любит мягкие погодные условия
- Хорошо зарекомендовал себя и в засушливых условиях
- Высокопродуктивный гибрид с идеальной формой корнеплода, что позволяет почве незначительно налипать
- Победитель демоопытов в южных регионах
- Потенциальная урожайность более 80 т/га
- Устойчив к ризомании и толерантен к церкоспорозу и корнееду



 150-155

Период вегетации: 150-155



Урожайность: до 1100 т/га



Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)

## БАРТАВЕЛЛА

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид N -нормальный

Сахаристость:

до 18%

Средняя масса корнеплода: 670 г

Форма корнеплода: Узкоконическая

### Особенность:

- Среднеспелый, высокая скорость начального роста
- Урожайный, любит мягкие погодные условия
- Хорошо зарекомендовал себя и в засушливых условиях
- Минимальные потери при уборке за счет оптимальной формы корнеплода
- Победитель демоопытов в южных регионах
- Потенциальная урожайность до 90 т/га
- Устойчив к ризомании и толерантен к листовым заболеваниям



 150-155

Период вегетации: 150-155



Урожайность: до 110 т/га



Регионы допуска:

Волго-Вятский (4)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

Уральский (9)

Западно-Сибирский (10)

## ФД ДЗЮДО

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Сахаристость:

до 20%

Средняя масса корнеплода:

640 г

Форма корнеплода:

Узкоконическая

### Особенность:

- Среднепоздний, но возможна и ранняя копка
- Устойчив к ризомании и толерантен к большинству болезней
- Хорошая устойчивость к цветущности
- Высокие урожаи на низком фоне питания
- Выживает в засушливых условиях
- Великолепно переносит гербицидные обработки
- Стрессоустойчив за счет новейшей селекции
- Быстрое накопление сахаров 17-19%
- Очень высокое качество свекловичного сока и низкие потери сахара в мелассе



# ФД СОКОЛ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Сахаристость:

до 21%

Средняя масса корнеплода: 700 г

Форма корнеплода: Овально-коническая

 150-155

Период вегетации: 150-155



Урожайность: до 1120 т/га



Регионы допуска:


Волго-Вятский (4)

Северо-Кавказский (6)

## Особенность:

- Среднеспелый, высокая скорость начального роста
- Урожайный, любит мягкие погодные условия
- Хорошо зарекомендовал себя и в засушливых условиях
- Минимальные потери при уборке за счет оптимальной формы корнеплода
- Победитель демоопытов в южных регионах
- Потенциальная урожайность до 90 т/га.
- Устойчив к ризомании и толерантен к листовым заболеваниям



 150-160

Период вегетации: 150-160




Урожайность: до 100 т/га



Регионы допуска:

- Центрально-Черноземный (5)
- Северо-Кавказский (6)

# БЕЛИНО

- Оригинатор: 
- Тип гибрида: Диплоид N -нормальный
- Сахаристость: до 18%
- Средняя масса корнеплода: 750 г
- Форма корнеплода: Ширококоническая

## Особенность:

- Среднепоздний, пригоден для поздней копки
- За годы испытаний в полевых условиях отмечено очень слабое поражение корнеедом, среднее – мучнистой росой, слабое – церкоспорозом
- Высокая толерантность к «цветушности»
- При возделывании в неблагоприятных условиях внешней среды способен давать стабильный урожай
- Обладает большой потенциальной урожайностью до 100 т/га
- Победитель 2009 г Богородицкого ГСУ
- Тульской области (718 ц/га)



Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 110 т/га



Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

Уральский (9)

Западно-Сибирский (10)

## НАРКОС

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид NE -нормально-урожайный

Сахаристость:

до 19%

Средняя масса корнеплода: 810 г

Форма корнеплода: Узкоконическая

### Особенность:

- Слабо подвержен влиянию неблагоприятных климатических факторов
- Великолепная комбинация характеристик – продуктивность и сахаристость обеспечивают хороший выход сахара с гектара
- Среднее содержание сахара – около 18%
- Потенциальная урожайность до 110 т/га
- Генетически устойчив к ризомании, толерантен к церкоспорозу и корневым гнилям



 150-160

НОВИНКА

# САНДПАЙПЕР СМАРТ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид N –нормальный

Сахаристость:

до 20%

Средняя масса корнеплода:

610 г

Форма корнеплода:

Узкоконическая

Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 110 т/га



## Особенность:

- Новое поколение для системы КОНВИЗО СМАРТ
- Среднеспелый. урожайный, любит мягкие погодные условия
- Потенциальная урожайность более 80 т/га
- Устойчив к ризомании и толерантен к церкоспорозу

Регионы допуска:

Определяются



## ФД ФОРСАЖ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид N -нормальный

Сахаристость:

до 19%

Средняя масса корнеплода: 770 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 100 т/га



Регионы допуска:

Волго-Вятский (4)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

### Особенность:

- Высокая устойчивость к цветущности за счет новейшей селекции
- Быстрый начальный рост и отличная урожайность до 100 т/га
- Устойчив к ризомании и ризоктонии
- Хорошо переносит неблагоприятные внешние факторы
- Победитель демоопытов
- Новинка, изучается в производстве





 150-160

НОВИНКА

## ФД ЭСКРИМ

Оригинатор:



Тип гибрида:

Диплоид N -нормальный

Сахаристость:

до 18%

Средняя масса корнеплода: 580 г

Форма корнеплода: Цилиндро-коническая

Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 110 т/га



Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)

Уральский (9)

### Особенность:

- Среднеспелый, для средних и поздних сроков уборки
- Отличается быстрым стартовым ростом
- Толерантен ко многим листовым заболеваниям, устойчив к ризомании
- Быстрое смыкание рядков
- Обладает большой потенциальной урожайностью, более 100 т/га
- Адаптивность к кислым почвам
- Высокая технологичность при уборке



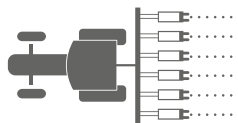
СОЯ



# РАТ С 01



## Оптимальные нормы высева, зерна/га:



Широкорядный посев (45-70 см): 550 тыс. шт.

Рядовой посев (15-25 см): 700 тыс. шт.

## Составляющие урожайности

Высота растения: 60-80 см

Высота крепления нижнего боба: 12-14 см

Масса 1 000 зерен: 150-220 г

Содержание белка: 40-44%

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

Группа спелости: 000

Сумма эффективных температур: 1750-1800°

Цветы: фиолетовые

Опушенность на бобах: рыжевато-коричневое

Семенной рубчик: темно-коричневый

## Особенность:

- Высокий потенциал урожая и высокое содержание белка
- Срок созревания очень ранний
- Вегетационный период 113 дней
- Содержания белка в семенах 40,1 %, жира 19,4 %

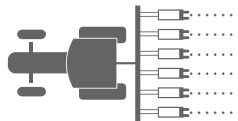


## РАТ С 02



00

### Оптимальные нормы высева, зерна/га:



Широкорядный посев (45-70 см): 550 тыс. шт.

Рядовой посев (15-25 см): 750 тыс. шт.

### Составляющие урожайности

Высота растения: 70-80 см

Высота крепления нижнего боба: 14-15 см

Масса 1 000 зерен: 150-220 г

Содержание белка: 40-44%

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

Группа спелости: 00

Сумма эффективных температур: 1850-1950°

Цветы: фиолетовые

Опушенность на бобах: рыжевато-коричневое

Семенной рубчик: темно-коричневый

### Особенность:

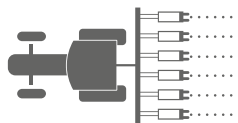
- Высокий потенциал урожая и высокое содержание белка

## РАТ С 03



00

### Оптимальные нормы высева, зерна/га:



Широкорядный посев (45-70 см): 500 тыс. шт.

Рядовой посев (15-25 см): 700 тыс. шт.

### Составляющие урожайности

**Высота растения:** 75-80 см

**Высота крепления нижнего боба:** 12-14 см

**Масса 1 000 зерен:** 150-260 г

**Содержание белка:** 38-42%

**Оригинатор:**  РОСАГРОТРЕЙД

**Группа спелости:** 00

**Сумма эффективных температур:** 2000-2100°

**Цветы:** фиолетовые

**Опушенность на бобах:** коричневого цвета

**Семенной рубчик:** темно-коричневый

### Особенность:

- Высокий потенциал урожая и высокое содержание белка



# РЖТ СУЛТАНА

Оригинатор: 

Группа спелости: 000

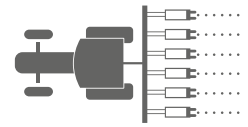
Сумма эффективных температур: 1750-1850°

Цветы: фиолетовые

Опушенность на бобах: коричневого цвета

Семенной рубчик: черного цвета

## Оптимальные нормы высева, зерна/га:



Широкорядный посев (45-70 см): 650 тыс. шт.

Рядовой посев (15-25 см): 850 тыс. шт.

## Составляющие урожайности

Высота растения: 60-80 см

Высота крепления нижнего боба: 12-14 см

Масса 1 000 зерен: 180-190 г

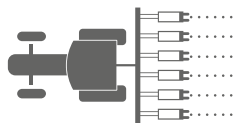
Содержание белка: высокое 43-44%

## Особенность:

- Высокий потенциал урожая и высокое содержание белка
- Высокая масса 1000 зерен
- Устойчивость к полеганию, засухе и растрескиванию стручка



### Оптимальные нормы высева, зерна/га:



Широкорядный посев (45-70 см): 650 тыс. шт.

Рядовой посев (15-25 см): 850 тыс. шт.

### Составляющие урожайности

**Высота растения:** 70-80 см

**Высота крепления нижнего боба:** 14-15 см

**Масса 1 000 зерен:** 180-190 г

**Содержание белка:** высокое 43-44%

## РЖТ СФИНКСА

Оригинатор: 

Группа спелости: 00

Сумма эффективных температур: 1850-1950°

Цветы: фиолетовые

Опушенность на бобах: коричневого цвета

Семенной рубчик: черного цвета

### Особенность:

- Высокий потенциал урожая и высокое содержание белка
- Высокая масса 1000 зерен
- Устойчив к полеганию, засухе и растрескиванию стручка



# РЖТ СИГАЛИЯ

Оригинатор: 

Группа спелости: 00

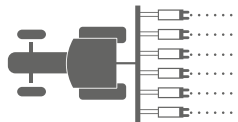
Сумма эффективных температур: 2100-2200°

Цветы: фиолетовые

Опушенность на бобах: коричневого цвета

Семенной рубчик: черного цвета

## Оптимальные нормы высева, зерна/га:



Широкорядный посев (45-70 см): 500 тыс. шт.

Рядовой посев (15-25 см): 700 тыс. шт.

## Составляющие урожайности

Высота растения: 75-80 см

Высота крепления нижнего боба: 10-12 см

Масса 1 000 зерен: 200 гр

Содержание белка: 41 %

## Особенность:

- Высокая продуктивность и содержание белка
- Высокое крепление нижнего боба
- Хороший потенциал в своей группе спелости





## РЖТ СИРЕЛИЯ

Оригинатор: 

Группа спелости: 00

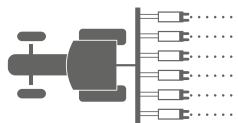
Сумма эффективных температур: 1900-2000°

Цветы: фиолетовые

Опушенность на бобах: коричневого цвета

Семенной рубчик: черного цвета

### Оптимальные нормы высева, зерна/га:



Широкорядный посев (45-70 см): 650 тыс. шт.

Рядовой посев (15-25 см): 850 тыс. шт.

### Составляющие урожайности

Высота растения: 70-75 см

Высота крепления нижнего боба: 14-16 см

Масса 1 000 зерен: 187 г

Содержание белка: высокое 42%

### Особенность:

- Сор, совмещающий в себе и высокий потенциал урожая и хорошее содержание белка
- Высокая устойчивость к полеганию и осыпанию



# РЖТ ШАМА

Оригинатор: 

Группа спелости: 1

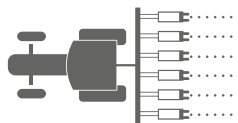
Сумма эффективных температур: 2250-2400°

Цветы: фиолетовые

Опушенность на бобах: коричневого цвета

Семенной рубчик: черного цвета

## Оптимальные нормы высева, зерна/га:



Широкорядный посев (45-70 см): 500 тыс. шт.

Рядовой посев (15-25 см): 400 тыс. шт.

## Составляющие урожайности

Высота растения: 80-90 см

Высота крепления нижнего боба: 12-14 см

Масса 1 000 зерен: высокая 200-240 г

Содержание белка: высокое 42%

## Особенность:

- Отличная продуктивность, высокое наличие белка
- Отличная устойчивость к полеганию и склеротинии



# ГОРОХ





68-81  
день

## СИМБИОЗ

НОВИНКА

Оригинатор: 

Группа спелости: 68-81 день

Родословная: Саламанка + Астронавт

Группа спелости: среднеспелый

Тип культуры: среднеспелый

**Форма бобов:** бобы прямые или очень слабоизогнутые, с тупой верхушкой

**Форма семян:** округлая

**Цвет семядолей:** желтый

**Цветки:** белые

**Семенной рубчик:** светлый

### Составляющие урожайности

**Высота растения:** 56-69 см

**тах цветков на узелке:** 2

**Масса 1000 зерен:** 199-259 г

**Содержание протеина:** 27%

### Особенность:

- Устойчивость к засухе выше средней
- Устойчивость к полеганию и осыпанию



**61-83**  
день

**Форма бобов:** слабоизогнутые с тупой верхушкой

**Форма семян:** овальная

**Цвет семядолей:** желтый

**Цветки:** белые

**Семенной рубчик:** светлый

Составляющие урожайности

**Высота растения:** 72 см

**тах цветков на узелке:** 2

**Масса 1000 зерен:** 172-224 г

**Содержание протеина:** 27%

## БОЛДОР

**Оригинатор:**  FLORIMOND  
DESPREZ

**Группа спелости:** 61-83 дня

**Родословная:** Hardy Jokari

**Группа спелости:** среднеспелый

**Тип культуры:** среднеспелый

### Особенность:

- Стабильность показателей

### Результаты в производстве по годам:

Краснодарский край	Урожай зерна ц/га
Урожайность 2017 года	60 ц/га
Урожайность 2018 года	46 ц/га
Урожайность 2019 года	52 ц/га
Урожайность 2020 года	56 ц/га
Урожайность 2021 года	59.4 ц/га
Урожайность 2022 года	40 ц/га
Урожайность 2023 года	60 ц/га



# СОРГО





# РЖТ АЙСБЕРГГ

Оригинатор: 

Тип гибрида: раннеспелый

Цвет зерна: белый

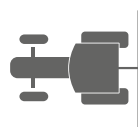
Вид метелки: полуширокая

Содержание тонина: менее 0,1 %



БЕЛОЕ

## Рекомендуемая густота на момент уборки:



.....: Оптимальные условия 150-160 тыс. шт.

.....: Осадков меньше 300 мм 120-150 тыс. шт.

.....: Осадков больше 300 мм 160 -180 тыс. шт.

## Особенность:

- Высокий потенциал урожайности
- Стабильность
- Засухо и жароустойчив
- Хорошее санитарное состояние растения
- Высокая устойчивость к полеганию



# ПШЕНИЦА







**РАТ ОП 1**

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

**НА РЕГИСТРАЦИИ**



## РАТ ОП 2

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

НА РЕГИСТРАЦИИ



**РАТ ОП 3**

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

**НА РЕГИСТРАЦИИ**



# ЯЧМЕНЬ



# ЛИМБ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

Группа спелости: средний (среднеспелый)

Тип: ОЗИМЫЙ ШЕСТИРЯДНЫЙ

Год регистрации: 2023

Направление использования: зернофуражная

Рекордная урожайность: 118,8 ц/га

Морозостойкость: на уровне стандарта

Устойчивость к полеганию: устойчив

## Устойчивость к патогенам:

**Мучнистая роса** Высокоустойчив

**Карликовая ржавчина** Высокоустойчив

**Сетчатая пятнистость** Умеренно устойчив

**Буряя ржавчина** Умеренно устойчив

**Темно-бурая пятнистость** Умеренно устойчив

**Гельминтоспориоз** Умеренно устойчив

**Пыльная головня** Умеренно устойчив

220-240  
дней



## Особенность:

- Хорошо реагирует на внесение удобрений.
- Глубина заделки семян 4-5 см.
- Норма высева от 2,5 до 3,0 млн. всхожих семян на гектар


## Составляющие урожайности

**Масса 1000 семян:** 40-60 грамм

**Высота растений:** 90-100 см

**Вегетационный период:** 220-240 дней



 **240-250**  
дней

### Особенность:

- Хорошо реагирует на внесение удобрений
- Глубина заделки семян 4-5 см
- Норма высева от 2,5 до 3,0 млн. всхожих семян на гектар

### Составляющие урожайности

**Масса 1000 семян:** 36-57 грамм

**Высота растений:** 72,0-107,0 см

**Вегетационный период:** 240-250 дней

## СОЮЗ

НОВИНКА

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

Группа спелости: средний (среднеспелый)

Тип: ОЗИМЫЙ ШЕСТИРЯДНЫЙ

Год регистрации: 2016

Направление использования: зернофуражная

Рекордная урожайность: 120 ц/га

Морозостойкость: на уровне стандарта

Устойчивость к полеганию: устойчивость высокая

### Устойчивость к патогенам:

**Мучнистая роса** Высокоустойчив

**Карликовая ржавчина** Высокоустойчив

**Сетчатая пятнистость** Умеренно устойчив

**Буряя ржавчина** Умеренно устойчив

**Темно-бурая пятнистость** Умеренно устойчив

**Гельминтоспориоз** Умеренно устойчив

**Пыльная головня** Умеренно устойчив

**Краснодарский край**

Цымбал Александр 8 (929) 844-97-77  
Коротаев Роман 8 (918) 261-90-76  
Кундрюков Александр 8 (928) 237-33-75  
Рыжов Руслан 8 (918) 263-59-56  
Горб Сергей 8 (938) 402-37-77  
Вавилов Виталий 8 (938) 431-51-02

**Ростовская область**

Богачев Евгений 8 (938) 123-22-25  
Зуйкин Сергей 8 (938) 524-08-97

**Ставропольский край**

Капуза Алексей 8 (928) 323-13-88  
Есауленко Сергей 8 (962) 402-47-95

**Карачаево-Черкесская республика****Республика Адыгея****Республика Крым****Республика Кабардино-Балкария****Республика Северная Осетия - Алания****Чеченская республика**

Цымбал Александр 8 (929) 844-97-77

**Белгородская область****Брянская область****Орловская область****Тульская область****Калининградская область**

Попов Андрей 8 (920) 597-98-00

**Курская область**

Ефанов Павел 8 (920) 586-69-40

**Воронежская область**

Кузнецов Алексей 8 (920) 459-54-24  
Незнамов Алексей 8 (950) 777-10-00

**Рязанская область****Липецкая область**

Андрейкин Александр 8 (920) 545-44-30

**Тамбовская область**

Андрейкин Дмитрий 8 (920) 230-17-35

**Волгоградская область**

Горб Сергей 8 (938) 402-37-77

**Пензенская область****Саратовская область**

Треков Владимир 8 (937) 026-18-38

**Самарская область****Ульяновская область****Республика Мордовия**

Кибенко Николай 8 (927) 902-87-97

**Республика Башкортостан****Республика Татарстан****Оренбургская область**

Туребаев Самат 8 (922) 531-73-00

**Алтайский край**

ООО «СибАгроЦентр» 8 (385) 574-07-17