



**ТЕМП  
АГРО**

**СЕМЕНА**

## НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ

- Продажа минеральных удобрений
- Закупка с/х продукции
- Продажа семян
- Продажа СЗР
- ГСМ

## РАБОТАЕМ

- Республика Крым
- Херсонская область
- Запорожская область
- Южный федеральный округ



## КОНТАКТЫ

[temp-agro.ru](http://temp-agro.ru)

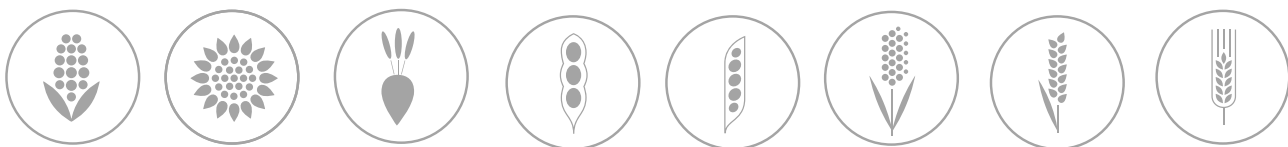
[temp\\_agro@mail.ru](mailto:temp_agro@mail.ru)

8 (928) 043-17-12

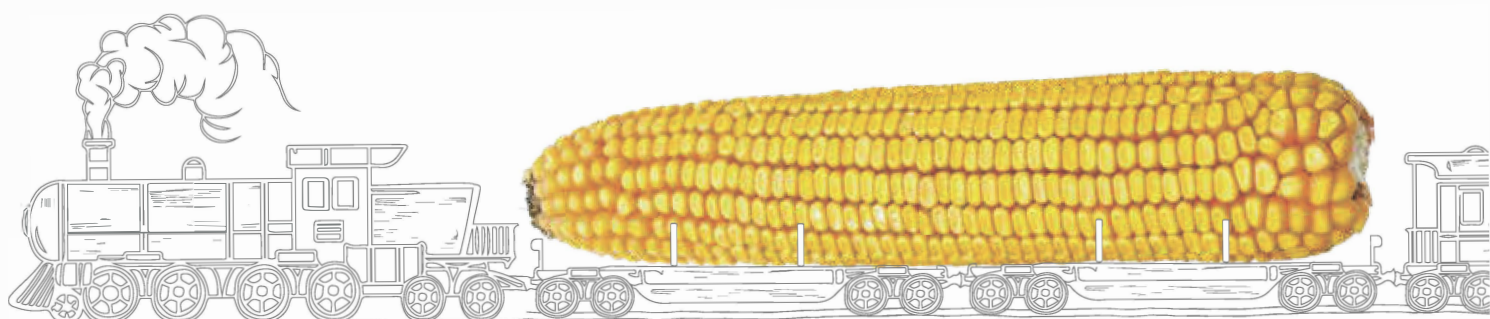
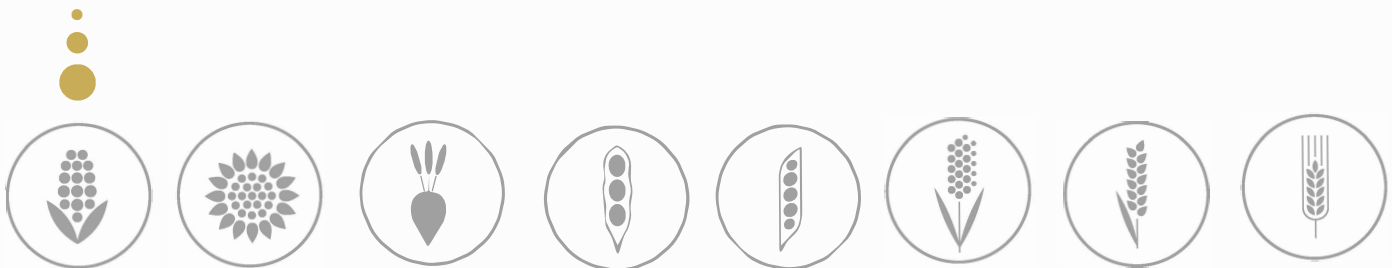
Краснодар, Московская 95, офис 2

# СОДЕРЖАНИЕ

КУКУРУЗА	• 3
ПОДСОЛНЕЧНИК	• 20
САХАРНАЯ СВЕКЛА	• 30
СОЯ	• 53
ГОРОХ	• 59
СОРГО	• 62
ПШЕНИЦА	• 65
ЯЧМЕНЬ	• 69



# КУКУРУЗА



190  
ФАО

## РЖТ ГАЛИФАКС

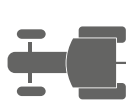
### ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: 

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



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

#### Результаты урожайности в регионах:

Регион	Урожай зерна ц/га
Белгородская область Белгородский район	102
Ульяновская область Чердаклинский район	79,8
Татарстан Пестречинский район	92
Воронежская область Семелукский район	121,1

Особенность: • Ранний гибрид с отличной урожайностью

#### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 12-16



Число зерен в ряду: 26-34



Масса 1000 зерен: 300-320 г



**210**  
ФАО



# РЖТ АЛИКС

new  
▼

НОВИНКА

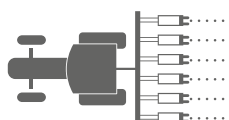
## ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: M-RAGT SEMENCES

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
80-90 тыс. шт.

Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

### Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Отличная толерантность к засухе

### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 12-16



Число зерен в ряду: 26-34



Масса 1000 зерен: 300-320 г



## РЖТ МАКСАЛИЯ

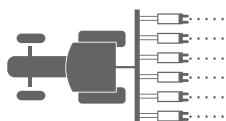
### ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: RAGT SEMENCES

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.

Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

#### Результаты урожайности в регионах:

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

- Особенность:
- Хорошее сочетание: урожайность/раннеспелость
  - Прекрасная влагоотдача
  - Устойчив к полеганию

#### Агрономия:

Стартовый рост

Влагоотдача

Потенциал в своей группе спелости

Толерантность к пузырчатой головне

Толерантность к полеганию

Толерантность к засухе и другим стрессам

Толерантность к фузариозу початка



Число рядов в початке: 14-18



Число зерен в ряду: 28-32



Масса 1000 зерен: 320-330 г



280  
ФАО



## МИКСИ

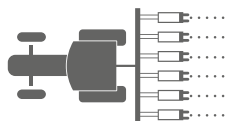
### ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: T-RAGT SEMENCES

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия

75-80 тыс. шт.

Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

#### Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Лидер в своей группе по урожайности и стрессоустойчивости

#### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 16-20



Число зерен в ряду: 28-30



Масса 1000 зерен: 320-340 г



## РЖТ МОТОРИКС



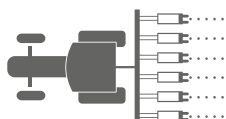
### ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: RAGT SEMENCES

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.

Засушливые условия  
55-60 тыс. зерен

#### Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Хорошо адаптируется к сезонным стрессовым условиям

#### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 16-18



Число зерен в ряду: 30-36



Масса 1000 зерен: 340-360 г



310  
ФАО



# РЖТ ВЕЛУКСО

new ▾

НОВИНКА

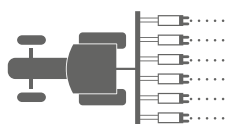
## ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: M-RAGT SEMENCES

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.

Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

### Результаты урожайности в регионах:

Регион	Урожай зерна ц/га
Кущевской р-он Краснодарский край	82
Лабинский р-он Краснодарский край	142
Курская область	136

Особенность: • Гибрид интенсивного типа с высоким потенциалом урожайности

### Агрономия:

Стартовый рост



Влагоотдача



Потенциал в своей группе спелости



Толерантность к пузырчатой головне



Толерантность к пыльной головне



Толерантность к полеганию



Толерантность к засухе и другим стрессам



Толерантность к фузариозу початка



Число рядов в початке: 14-18



Число зерен в ряду: 28-30



Масса 1000 зерен: 320-340 г



310  
ФАО

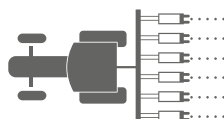
## ФИЗИКС

Оригинатор: 

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.

Засушливые условия  
55-60 тыс. зерен

### Результаты урожайности в регионах:

Регион	Урожай зерна ц/га
Курская область Дмитриевский район	100
Тамбовская область Токаревский район	105
Белгородская область Ракитянский район	96

Особенность: • Стабильность, проверенная временем

### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 14-16



Число зерен в ряду: 28-32



Масса 1000 зерен: 340-360 г



360  
ФАО



# РЖТ АЛЕКСЕЙ

new ▾

НОВИНКА

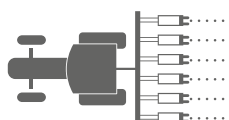
## ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: T-RAGT SEMENCES

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
70-75 тыс. шт.

Засушливые условия  
50-60 тыс. зерен

### Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Урожайный, надежный и стрессоустойчивый

### Агрономия:

Стартовый рост



Влагоотдача



Потенциал в своей группе спелости



Толерантность к пузырчатой головне



Толерантность к пыльной головне



Толерантность к полеганию



Толерантность к засухе и другим стрессам



Толерантность к фузариозу початка



Число рядов в початке: 16-20



Число зерен в ряду: 34-38



Масса 1000 зерен: 360-370 г



270  
ФАО

## КСС 7270

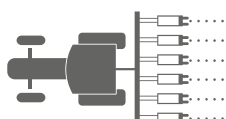
### ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД

Тип гибрида: классический гибрид

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
75-80 тыс. шт.

Засушливые условия  
60-65 тыс. зерен

#### Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Высокий потенциал в зерне и силосе

#### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 14-18



Число зерен в ряду: 26-30



Масса 1000 зерен: 300-320 г



290  
ФАО



## КСС 2290

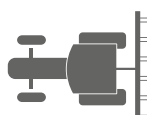
### ГИБРИД КУКУРУЗЫ

**Оригинатор:** РОСАГРОТРЕЙД

**Тип гибрида:** классический гибрид

**Тип зерна:** зубовидный

**Рекомендуемая густота на момент уборки:**



Оптимальные условия

75-80 тыс. шт.

Засушливые условия

55-60 тыс. зерен

#### Результаты урожайности в регионах:

Регион	Урожай зерна ц/га
ООО ИПА «Отбор» КБР	113,1
Ставропольский край Красногвардейский район	111,2
Краснодарский край Лабинский район	122,5
Белгородская область Ракитянский район	101,3

**Особенность:**

- Исключительное соотношение урожайности и скороспелости

#### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 14-18



Число зерен в ряду: 28-32



Масса 1000 зерен: 300-320 г



300  
ФАО

new  
▼

НОВИНКА

## КСС 5291



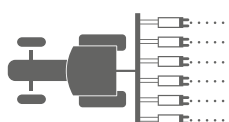
### ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: РОСАГРОТРЕЙД

Тип гибрида: простой

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия

70-75 тыс. шт.

Засушливые условия

55-60 тыс. зерен

#### Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Надёжность, стабильность, урожайность

#### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 16-20



Число зерен в ряду: 26-30



Масса 1000 зерен: 280-300 г



190  
ФАО



## КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ

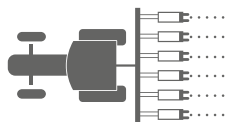
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор:  КНИИСХ

Тип гибрида: двойной межлинейный  
раннеспелый

Тип зерна: зубовидно-кремнистый

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



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

Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Ранний силос

Агрономия:

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



Число рядов в початке: 16-18



Число зерен в ряду: 26-30



Масса 1000 зерен: 250-270 г.



## КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ

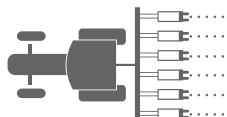
### ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор:  КНИИСХ

Тип гибрида: простой

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
70-75 тыс. шт.

Засушливые условия  
55-60 тыс. зерен

#### Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Надёжность, стабильность, урожайность

#### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 14-16



Число зерен в ряду: 26-30



Масса 1000 зерен: 280-300 г



380  
ФАО



## КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ

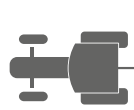
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: КНИИСХ

Тип гибрида: двойной межлинейный  
среднеспелый

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
65-75 тыс. шт.

Засушливые условия  
50-60 тыс. зерен

Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Гибрид двойного назначения

Агрономия:

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



Число рядов в початке: 16-18



Число зерен в ряду: 26-32



Масса 1000 зерен: 300-310 г



# КРАСНОДАРСКИЙ 415 МВ

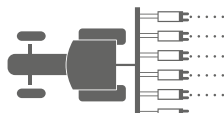
## ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор:  КНИИСХ

Тип гибрида: Двойной межлинейный  
среднепозднего

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
60-70 тыс. шт.

Засушливые условия  
50-60 тыс. зерен

### Результаты урожайности в регионах:

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

Особенность: • Высококачественный силос

### Агрономия:

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



Число рядов в початке: 18



Число зерен в ряду: 26-30



Масса 1000 зерен: 285-290г



420  
ФАО



## КРАСНОДАРСКИЙ 425 МВ

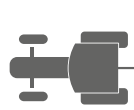
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор:  КНИИСХ

Тип гибрида: трехлинейный  
среднепоздний

Тип зерна: зубовидный

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



Оптимальные условия  
60-70 тыс. шт.

Засушливые условия  
55-65 тыс. зерен

Результаты урожайности в регионах:

Регион	Урожай зерна ц/га
Кавказский ГСУ	136,4
Кореновский ГСУ	98,1
Отрадненский ГСУ	93,6

Особенность: • Сохраняет зеленый лист до полного созревания

Агрономия:

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



Число рядов в початке: 14-16



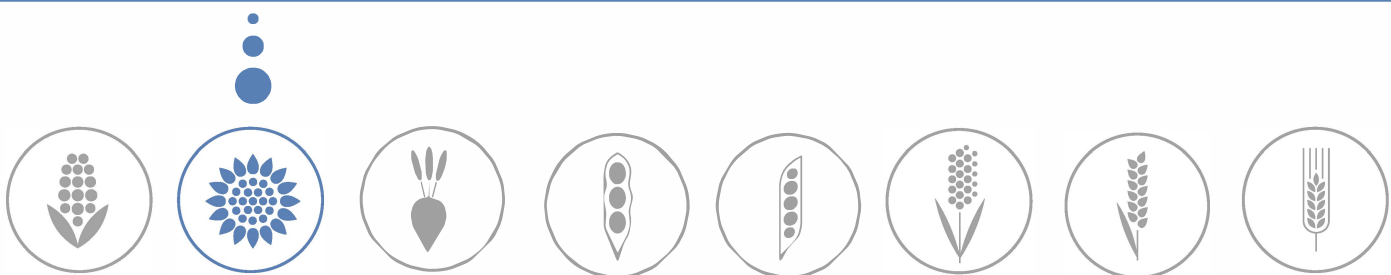
Число зерен в ряду: 30-34



Масса 1000 зерен: 320-340 г

# ПОДСОЛНЕЧНИК

•••





## РЖТ ВОЛЛЬТЕР SU

НОВИНКА



### ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор:



Тип гибрида: Express® SX®

Преимущества:

- Урожайность + Устойчивость к гербициду Экспресс
- Устойчивость к заразихе А-Г+



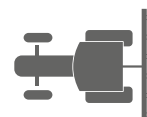
### Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

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

### 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

### Рекомендуемая густота на момент уборки:



55-60 тыс.  
растений



105-110  
дней



new  
▼

## ИНТЕРСТЕЛЛАР SU

НОВИНКА

### ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор:



Тип гибрида: Express® SX®

Преимущества:

- Адаптирован к технологии No-till
- Прекрасное соотношение продуктивность / стабильность
- Высокие показатели масличности - до 52 %

#### Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

**Express® SX®**  
оптимизированный для гибридца Экспресс™  
компании FMC

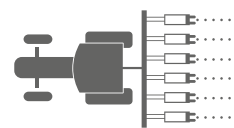


Регион	Урожай зерна ц/га
Ульяновская область Новомалыклинский район	28,5
Саратовская область Новобурасский район	31,3
Краснодарский край Кореновский район	37,3

#### 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

#### Рекомендуемая густота на момент уборки:



55-60 тыс. шт.



97-102  
дней

## РЖТ ВОЛЛКАНО КЛП

### ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор:



Тип гибрида: Высокоолеиновый

Преимущества:

- Высокоолеиновый гибрид CLEARFIELD PLUS
- Прекрасное соотношение продуктивность / скороспелость
- Высокие показатели масличности - до 52 %
- Содержание олеиновой кислоты до 90 %

#### Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

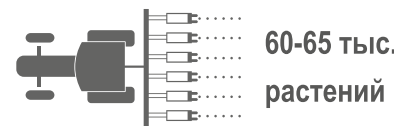


Регион	Урожай зерна ц/га
Алтайский край Тюменцевский район	32,9
Тамбовская область Знаменский район	39,3
Краснодарский край Кореновский район	35,6

#### Толерантность к заболеваниям:

- Стрессоустойчивость ..... ● ● 8
- Толерантность к фомопсису ..... ● ● 7
- Толерантность к вертицилеозу ..... ● ● 8
- Толерантность к полеганию ..... ● ● 8
- Толерантность к фомозу ..... ● ● 8
- Толерантность к склеротиниозу стебля ..... ● ● 8

#### Рекомендуемая густота на момент уборки:





107-112  
дней



## РЖТ ФРАНКЛИН КЛ

### ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор:

Тип гибрида: CLEARFIELD

- Преимущества:
- Толерантность к расам заразихи А-Е
  - Прекрасное соотношение продуктивность / стабильность
  - Высокие показатели масличности — до 54%

#### Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

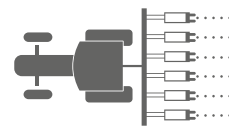


Регион	Урожай зерна ц/га
Республика Адыгея Шовгеновский район	34,2
Краснодарский край Тимашевский район	34,7
Краснодарский край Успенский район	30,8

#### Толерантность к заболеваниям:

- Стрессоустойчивость ..... • ● 9
- Толерантность к фомопсису ..... • ● 9
- Толерантность к вертициллезу ..... • ● 8
- Толерантность к полеганию ..... • ● 9
- Толерантность к фомозу ..... • ● 8
- Толерантность к склеротиниозу стебля ..... • ● 8

#### Рекомендуемая густота на момент уборки:



55-60 тыс. шт.



# ИОЛНА

## ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор:



Тип гибрида: Высокоолеиновый

Преимущества:

- Толерантность к расам заразихи А-Е
- Прекрасное соотношение продуктивность / скороспелость
- Высокие показатели масличности — до 51%
- Содержание олеиновой кислоты до 90%

### Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

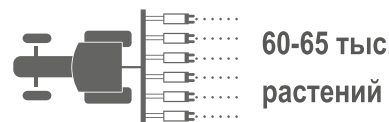


Регион	Урожай зерна ц/га
Оренбургская область Сорочинский район	25,4
Алтайский край Михайловский район	19,4
Тамбовская область Знаменский район	37,9

### 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

### Рекомендуемая густота на момент уборки:





103-108  
дней



## РЖТ ВОЛЛЬФ

ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор:

Тип гибрида: Классический

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

**Результаты испытания в демонстрационном питомнике:**

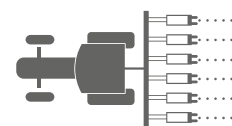


Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край Кореновский район	37,6
Саратовская область Аркадакский район	31,3
Тамбовская область Токаревский район	37,1

**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

**Рекомендуемая густота  
на момент уборки:**



60-65 тыс. шт.



105-110  
дней

new ▾

НОВИНКА



## РЖТ АНЖЕЛЛО

### ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор:



Тип гибрида: Высокоолеиновый

Преимущества:

- Лидер в своей группе спелости по урожайности
- Тolerантность к расам заразихи A-G+
- Высокое содержание масла 52-54%
- Стабильность показателей

#### Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

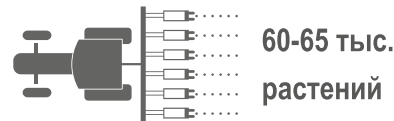


Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край Тимашевский район	39,4
Липецкая область Задонский район	35,6
Самарская область Безенчукский район	32,1

#### Тolerантность к заболеваниям:

- Стрессоустойчивость ..... ● ● 9
- Тolerантность к фомопсису ..... ● ● 8
- Тolerантность к вертицилеозу ..... ● ● 8
- Тolerантность к полеганию ..... ● ● 8
- Тolerантность к фомозу ..... ● ● 8
- Тolerантность к склеротиниозу стебля ..... ● ● 8

#### Рекомендуемая густота на момент уборки:





97-102  
дней



## РАТ 04 КЛП

НОВИНКА

### ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор: РОСАГРОТРЕЙД Тип гибрида: CLEARFIELD PLUS

- Преимущества:
- Высокоурожайный гибрид интенсивного типа.
  - Высокий потенциал
  - Высокая устойчивость к патогенам
  - Высокое содержание масла 50-52 %

#### Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

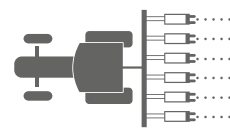


Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край	36
Саратовская область	31
Томбовская область	35
Белгородская область	34

#### 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

Рекомендуемая густота  
на момент уборки:



55-60 тыс. шт.



110-115  
дней

## ОРЛАН

### ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА



Оригинатор:



РОСАГРОТРЕЙД

Тип гибрида:

Классический

Преимущества:

- Классический надежный сорт
- Стабильность
- Устойчивость к патогенам

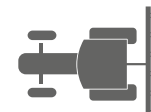
#### Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

Регион	Урожай зерна ц/га
Самарская область Безенчукский район	28,3
Воронежская область Бобровский район	25,8
Краснодарский край Кореновский район	26,4

#### Толерантность к заболеваниям:

- Стрессоустойчивость ..... ● ● 7
- Толерантность к фомопсису ..... ● ● 6
- Толерантность к вертицилеозу ..... ● ● 6
- Толерантность к полеганию ..... ● ● 7
- Толерантность к фомозу ..... ● ● 6
- Толерантность к склеротиниозу стебля ..... ● ● 6

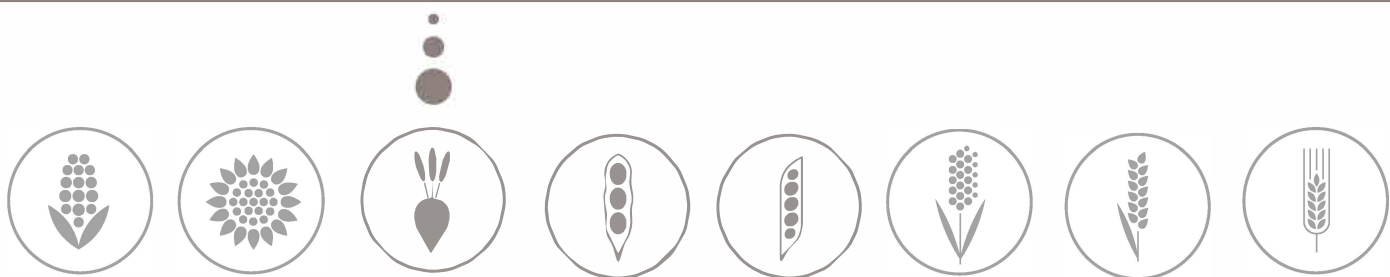
#### Рекомендуемая густота на момент уборки:



50-60 тыс.  
растений

# СВЕКЛА САХАРНАЯ

• • •





## АРДАН

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригина́тор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Средняя масса корнеплода: 710 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 21%

- Преимущества:
- 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.

Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Уральский (9)



Период вегетации: 140-145



Урожайность: до 95 т/га



140-145



## БЕРНАШ

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Средняя масса корнеплода: 640 г

Форма корнеплода: Узоконическая

Сахаристость: до 20%

Преимущества: • 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.
- Стressоустойчив за счет новейшей селекции.
- Быстрое накопление сахаров 17-19%.
- Очень высокое качество свекловичного сока и низкие потери сахара в мелассе.

Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)



Период вегетации: 140-145



Урожайность: до 95 т/га



## БАККАРА



### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND  
DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Средняя масса корнеплода: 720 г

Форма корнеплода: Узкоконическая

Сахаристость: до 20%

Преимущества:

- Самый популярный и стабильный гибрид за 10 лет.
- Среднеранний, но возможна и поздняякопка.
- 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.

#### Регионы допуска:

Центральный (3)

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)



Период вегетации: 140-155



Урожайность: до 1300 т/га



140-150



## МИЛОРД

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид N –нормальный

Средняя масса корнеплода: 660 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 19%

Преимущества: • 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).

Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Уральский (9)

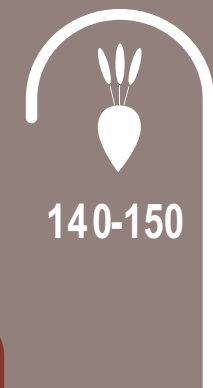
Западно-Сибирский (10)



Период вегетации: 140-150



Урожайность: до 98 т/га



## ФД ВИТАМИН

НОВИНКА



### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид Z -сахаристый

Средняя масса корнеплода: 750 г

Форма корнеплода: Цилиндро-коническая

Сахаристость: до 23%

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

#### Регионы допуска:

Центральный (3)

Северо-Кавказский (6)



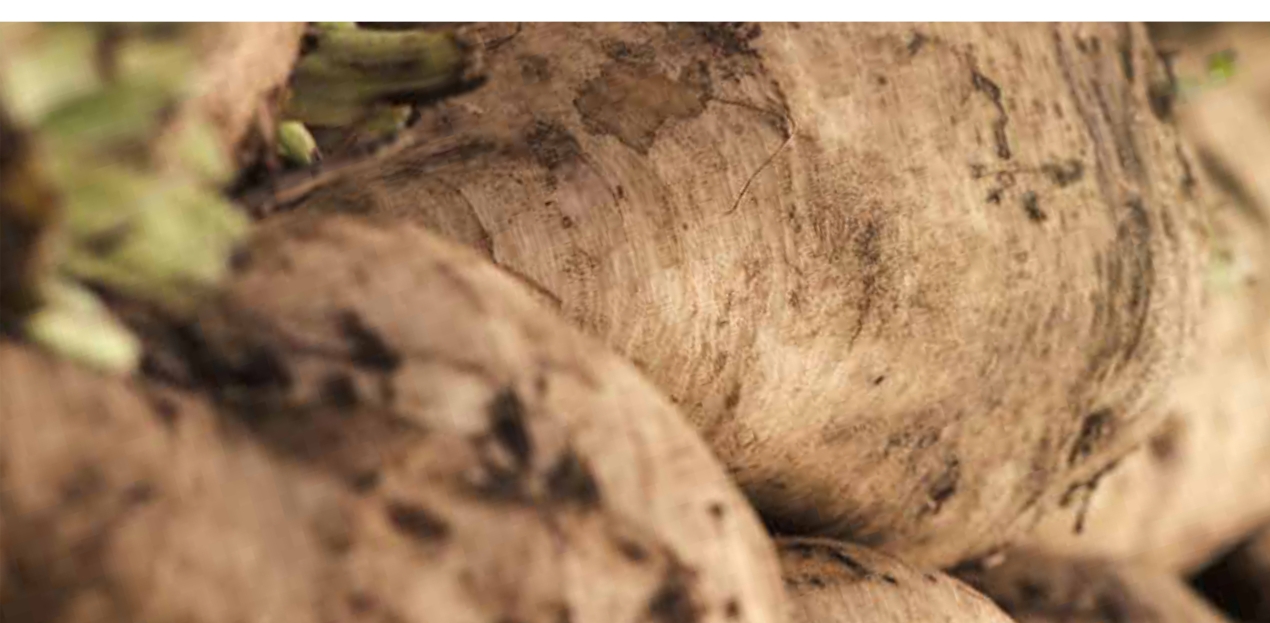
Период вегетации: 140-150



Урожайность: до 950 т/га



140-155



## МЕЗАНЖ

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Средняя масса корнеплода: 640 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 21%

Преимущества:

- 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 α-аминного азота и минеральных веществ в соке.

Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)



Период вегетации: 140-155



Урожайность: до 95 т/га



140-155

new ▾

НОВИНКА



## ФД ДРОП

### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Средняя масса корнеплода: 600 г

Форма корнеплода: Овально-коническая

Сахаристость: до 22%

- Преимущества:
- 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).

Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)



Период вегетации: 140-155



Урожайность: до 85 т/га



140-150



new ▾

НОВИНКА

## ФД БАДМИНТОН

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид НЕ -нормально-урожайный

Средняя масса корнеплода: 710 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 21%

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

### Регионы допуска:

Уральский (9)

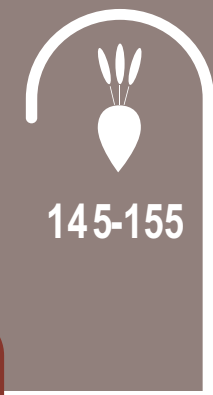
Западно-Сибирский (10)



Период вегетации: 140-150



Урожайность: до 95 т/га



## ФД БУНКЕР

new  
▼

НОВИНКА



### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид Z -сахаристый

Средняя масса корнеплода: 660 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 19%

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

Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)



Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 85 т\га



145-150



## ГЕЛИОС

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид НЕ -нормально-урожайный

Средняя масса корнеплода: 680 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 18%

Преимущества:

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

### Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Уральский (9)



Период вегетации: 145-150



Урожайность: до 90 т\га



## УРАЗИ



### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригина́тор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид N –нормальный

Средняя масса корнеплода: 670 г

Форма корнеплода: Узкоконическая

Сахаристость: до 19%

- Преимущества:
- Среднеспелый, для средних сроков уборки.
  - Содержание патокообразующих 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.

#### Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)



Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 90 т/га



145-155



## УРАЛ

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид N –нормальный

Средняя масса корнеплода: 630 г

Форма корнеплода: Узоконическая

Сахаристость: до 19%

Преимущества:

- 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.

Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)



Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 1140 т/га



145-155

new ▾

НОВИНКА



## ФД ХОККЕЙ

### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид Z -сахаристый

Средняя масса корнеплода: 690 г

Форма корнеплода: Овально-коническая

Сахаристость: до 22%

- Преимущества:
- 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.
  - Даёт максимальный урожай при соблюдении интенсивной технологии.

Регионы допуска:

Волго-Вятский (4)



Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 80 т/га



145-155



## ШЕРИФ

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид НЕ -нормально-урожайный

Средняя масса корнеплода: 720 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 18%

Преимущества:

- 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.

Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

Уральский (9)



Период вегетации: 145-155



Урожайность: до 1100 т/га



150-155



## БАРТАВЕЛЛА

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид N -нормальный

Средняя масса корнеплода: 670 г

Форма корнеплода: Узоконическая

Сахаристость: до 18%

Преимущества:

- 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.

Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)



Период вегетации: 150-155



Урожайность: до 1100 т\га



new  
▼

НОВИНКА



## ФД дзюдо

### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Средняя масса корнеплода: 640 г

Форма корнеплода: Узкоконическая

Сахаристость: до 20%

- Преимущества:
- 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.
  - Стессоустойчив за счет новейшей селекции.
  - Быстрое накопление сахаров 17-19%.
  - Очень высокое качество свекловичного сока и низкие потери сахара в мелассе.

#### Регионы допуска:

Волго-Вятский (4)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

Уральский (9)

Западно-Сибирский (10)



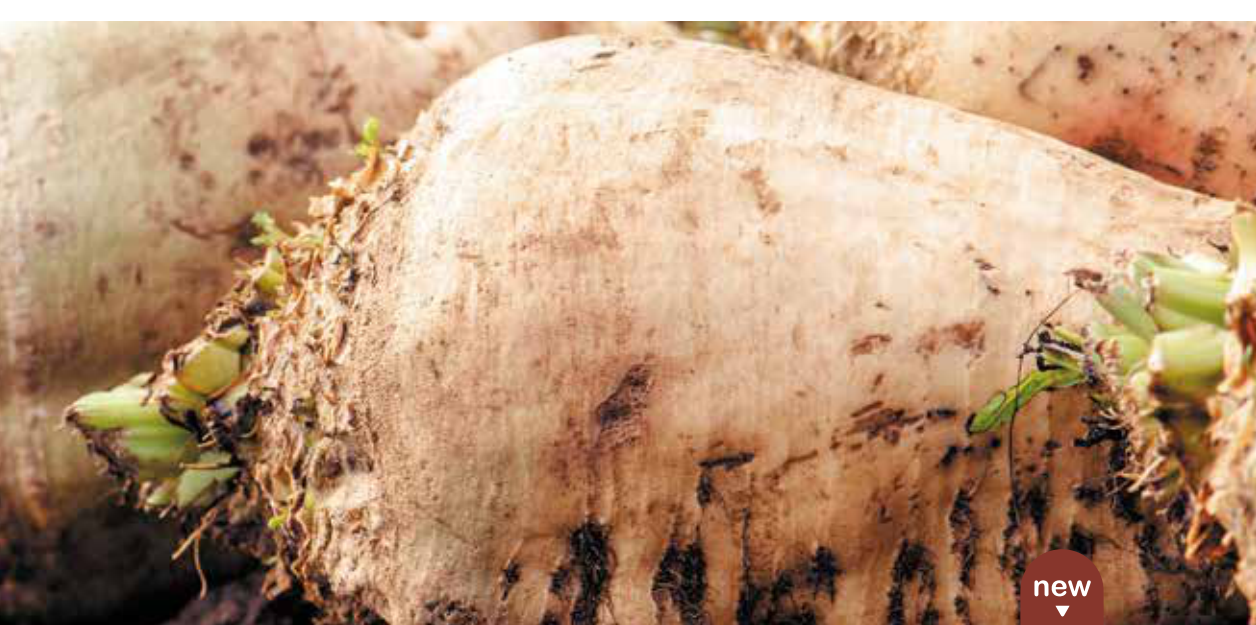
Период вегетации: 150-155



Урожайность: до 110 т\га



150-155



new ▾

НОВИНКА

## ФД СОКОЛ

**САХАРНАЯ СВЕКЛА**Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид NZ -нормально-сахаристый

Средняя масса корнеплода: 700 г

Форма корнеплода: Овально-коническая

Сахаристость: до 21%

- Преимущества:
- 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.

Регионы допуска:

Волго-Вятский (4)

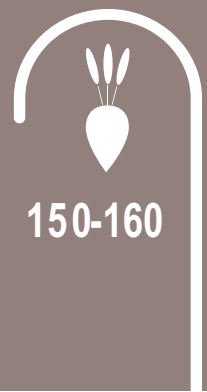
Северо-Кавказский (6)



Период вегетации: 150-155



Урожайность: до 1120 т/га



150-160

# БЕЛИНО



## САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид N -нормальный

Средняя масса корнеплода: 750 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 18%

- Преимущества:
- 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).

### Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)



Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 100 т/га



150-160



## НАРКОС

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригина́тор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид НЕ -нормально-урожайный

Средняя масса корнеплода: 810 г

Форма корнеплода: Узкоконическая

Сахаристость: до 19%

Преимущества:

- 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.

### Регионы допуска:

Центрально-Черноземный (5)

Северо-Кавказский (6)

Средневолжский (7)

Уральский (9)

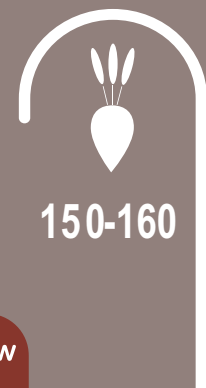
Западно-Сибирский (10)



Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 110 т\га



new  
▼

НОВИНКА



# САНДПАЙПЕР СМАРТ

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид N –нормальный

Средняя масса корнеплода: 610 г

Форма корнеплода: Узкоконическая

Сахаристость: до 20%

- Преимущества:
- 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.



Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 110 т/га



150-160



new ▾

НОВИНКА

## ФД ФОРСАЖ

**САХАРНАЯ СВЕКЛА**Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид N -нормальный

Средняя масса корнеплода: 770 г

Форма корнеплода: Ширококоническая

Сахаристость: до 19%

Преимущества:

- 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.

Регионы допуска:

Волго-Вятский (4)

Северо-Кавказский (6)

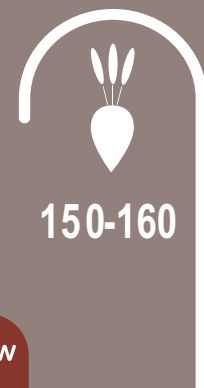
Средневолжский (7)



Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 100 т\га



new ▾

НОВИНКА



## ФД ЭСКРИМ

### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид N -нормальный

Средняя масса корнеплода: 580 г

Форма корнеплода: Цилиндро-коническая

Сахаристость: до 18%

- Преимущества:
- Среднеспелый, для средних и поздних сроков уборки.
  - Отличается быстрым стартовым ростом.
  - Тolerантен 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.

Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)

Уральский (9)



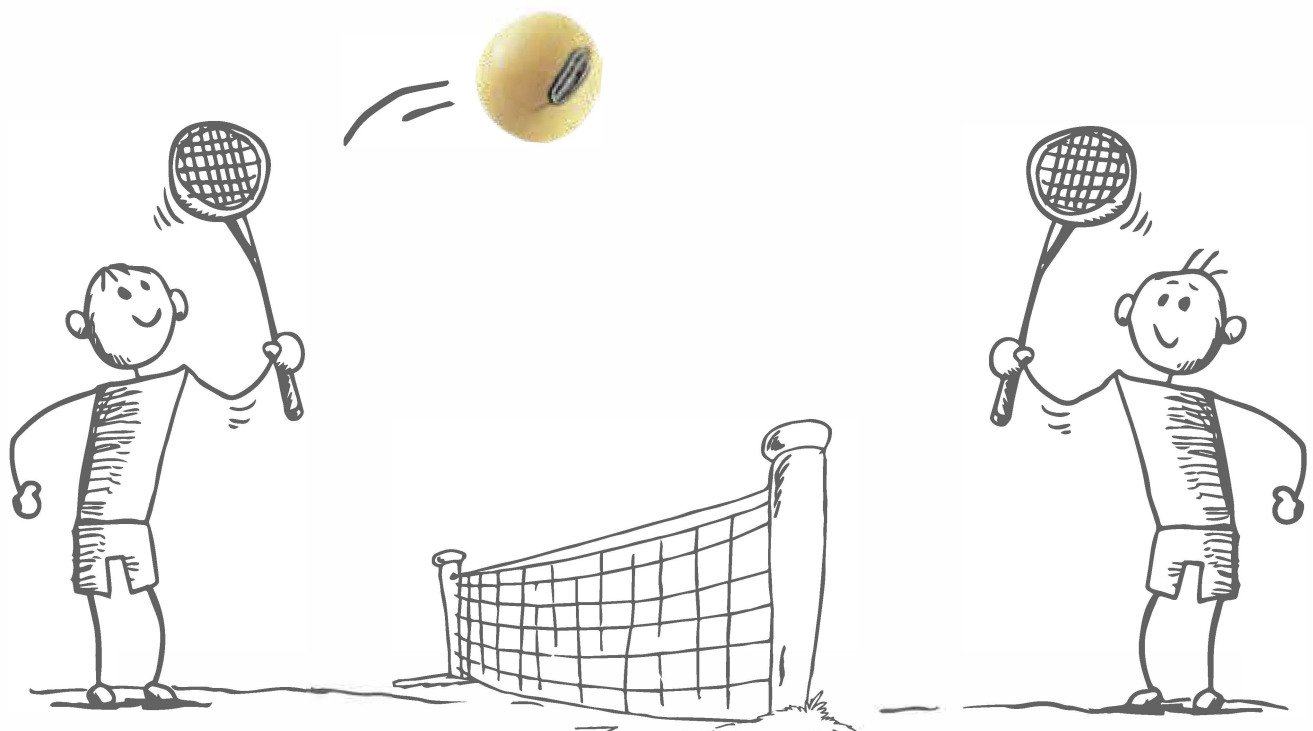
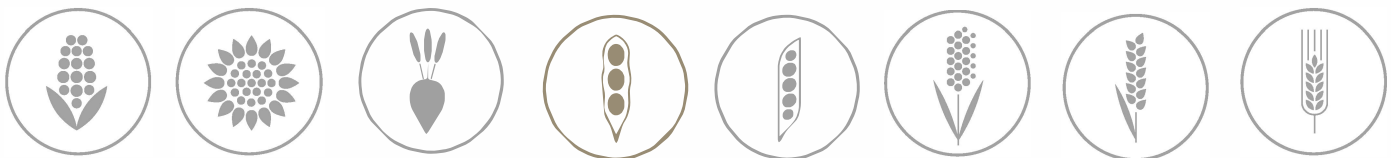
Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 110 т/га

СОЯ

• • —





## РЖТ СУЛТАНА

СОЯ

Оригинатор: 

Группа спелости: 000

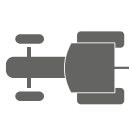
Сумма эффективных температур: 1750-1850°

Цветы: фиолетовые

Опушеннность на бобах: коричневого цвета

Семенной рубчик: черного цвета

Оптимальные нормы высеива, зерна/га:



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

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

Особенность:

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

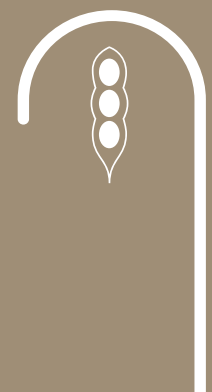
### Составляющие урожайности

Высота растения: 60-80 см

Масса 1 000 зерен: 180-190 г

Содержание белка: высокое 43-44%

Высота крепления нижнего боба: 12-14 см



## РЖТ СФИНКСА

СОЯ

Оригинатор: 

Группа спелости: 000

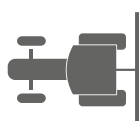
Сумма эффективных температур: 1850-1950°

Цветы: фиолетовые

Опушеннность 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.

Особенность:

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

### Составляющие урожайности

Высота растения: 70-80 см

Масса 1 000 зерен: 180-190 г

Содержание белка: высокое 43-44%

Высота крепления нижнего боба: 14-15 см



## РЖТ СИГАЛИЯ

СОЯ

Оригинатор: 

Группа спелости: 00

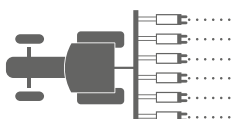
Сумма эффективных температур: 2100-2200°

Цветы: фиолетовые

Опушеннность на бобах: коричневого цвета

Семенной рубчик: черного цвета

Оптимальные нормы высеива, зерна/га:



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

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

Особенность:

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

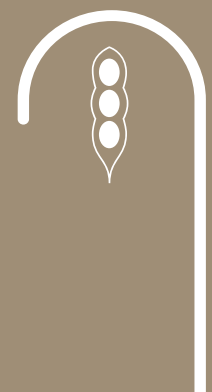
### Составляющие урожайности

Высота растения: 75-80 см

Масса 1 000 зерен: 200 гр

Содержание белка: 41 %

Высота крепления нижнего боба: 10-12 см



## РЖТ СИРЕЛИЯ

СОЯ

Оригинар:  RAGT SEMENCES

Группа спелости: 00

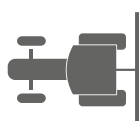
Сумма эффективных температур: 1900-2000°

Цветы: фиолетовые

Опушеннность 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.

Особенность: • Сорт, совмещающий в себе и высокий потенциал урожая и хорошее содержание белка.

### Составляющие урожайности

Высота растения: 70-75 см

Масса 1 000 зерен: 187 г

Содержание белка: высокое 42%

Высота крепления нижнего боба: 14-16 см



# РЖТ ШАМА

СОЯ

Оригинатор: 

Группа спелости: 1

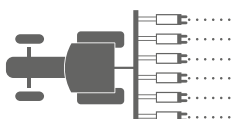
Сумма эффективных температур: 2250-2400°

Цветы: фиолетовые

Опушеннность на бобах: коричневого цвета

Семенной рубчик: черного цвета

Оптимальные нормы высеива, зерна/га:



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

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

Особенность: • Отличная продуктивность, высокое наличие белка.  
• Отличная устойчивость к полеганию и склеротинии.

## Составляющие урожайности

Высота растения: 80-90 см

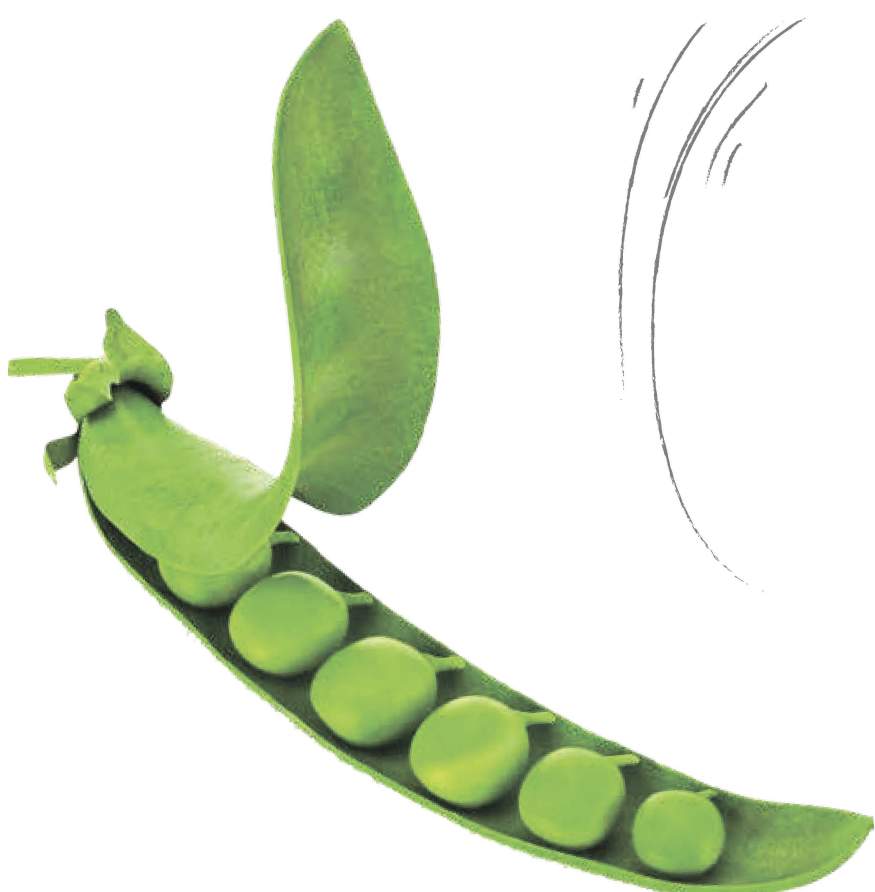
Масса 1 000 зерен: высокая 200-240 г

Содержание белка: высокое 42,03%

Высота крепления нижнего боба: 12-14 см

# ГОРОХ

... —





new ▾

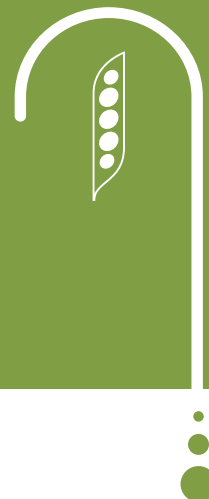
НОВИНКА

ГОРОХ

Оригинатор: RAGT SEMENCES



НА РЕГИСТРАЦИИ



## БОЛДОР

### ГОРОХ

Оригинатор:  FLORIMOND DESPREZ

Группа спелости: 61-83 дня

Родословная: Hardy Jokari

Группа спелости: среднеспелый

Тип культуры: среднеспелый

Форма бобов: слабоизогнутые с тупой верхушкой

Форма семян: овальная

Цвет семядолей: желтый

Цветки: белые

Семенной рубчик: светлый

Особенность: • Стабильность показателей

#### Составляющие урожайности

Высота растения: 72 см

Максимальное число цветков на узелке: 2

Масса 1000 зерен: 172-224 г

Содержание протеина: 27%

#### Результаты в производстве по годам

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

# СОРГО

• • —





new

НОВИНКА

## РЖТ БУРГГО

ГИБРИД СОРГО (КРАСНОЕ)

Оригинатор: RAGT SEMENCES

Тип гибрида: раннеспелый

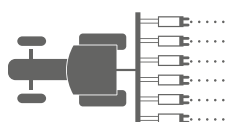
Цвет зерна: оранжевый

Вид метелки: широкая

Содержание тонина: более 0,1 %

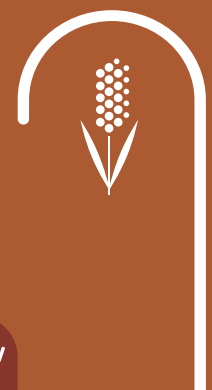
- Преимущества:
- Хорошее соотношение продуктивность / скороспелость
  - Хорошая устойчивость к заболеваниям и вредителям
  - Очень хорошая устойчивость к полеганию

Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия: 150 тыс. шт.

НА РЕГИСТРАЦИИ



new

НОВИНКА



## РЖТ БРИГГА

### ГИБРИД СОРГО (БЕЛОЕ)

Оригинатор:

Тип гибрида: раннеспелый

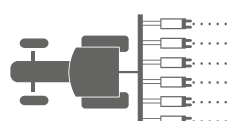
Цвет зерна: кремовый

Вид метелки: полуширокая

Содержание тонина: менее 0,1 %

- Преимущества:
- Высокий потенциал урожайности
  - Стабильность
  - Засухо и жароустойчив
  - Хорошее санитарное состояние растения
  - Низкий рост

Рекомендуемая густота на момент уборки:



Оптимальные условия: 150 тыс. шт.

НА РЕГИСТРАЦИИ

# ПШЕНИЦА

• • •





new

# РАТОП1

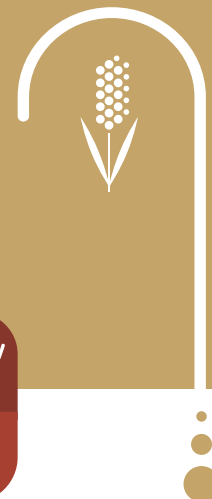
НОВИНКА

ПШЕНИЦА

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД



НА РЕГИСТРАЦИИ



new

НОВИНКА



## РАТОП2

ПШЕНИЦА

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД



НА РЕГИСТРАЦИИ



new

НОВИНКА

ПШЕНИЦА

# РАТОПЗ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД



НА РЕГИСТРАЦИИ

# ЯЧМЕНЬ

• • —





new ▾

# СОЮЗ

НОВИНКА

ЯЧМЕНЬ

**Оригинатор:** РОСАГРОТРЕЙД

**Вегетационный период:** 240-260 дней

**Группа спелости:** средний (среднеспелый)

**Тип:** ОЗИМЫЙ ШЕСТИРИЯДНЫЙ

**Направление использования:** фуражная

**Морозостойкость:** на уровне стандарта

**Устойчивость к полеганию:** устойчивость высокая

**Масса 1000 семян:** 45-57 грамм

**Высота растений:** 72,0-107,0 см

**Год регистрации:** 2022

**Преимущества:** • Хорошо реагирует на внесение удобрений.

• Глубина посева 4-5 см.

• Норма высева от 2,5 до 3,0 млн. всхожих семян на гектар.

## Устойчивость к патогенам:

**Мучнистая роса** ————— • Высокоустойчив

**Карликовая ржавчина** ————— • Высокоустойчив

**Сетчатая пятнистость** ————— • Умеренно устойчив

**Бурая ржавчина** ————— • Умеренно устойчив

**Темно-бурая пятнистость** ————— • Умеренно устойчив

**Гельминтоспорио** ————— • Умеренно устойчив

**Пыльная головня** ————— • Умеренно устойчив



new  
▼



# РАТОЯ1

НОВИНКА

ЯЧМЕНЬ

Оригинатор: РОСАГРОТРЕЙД



НА РЕГИСТРАЦИИ



new ▾

## РАТОЯ2

НОВИНКА

ЯЧМЕНЬ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД



НА РЕГИСТРАЦИИ