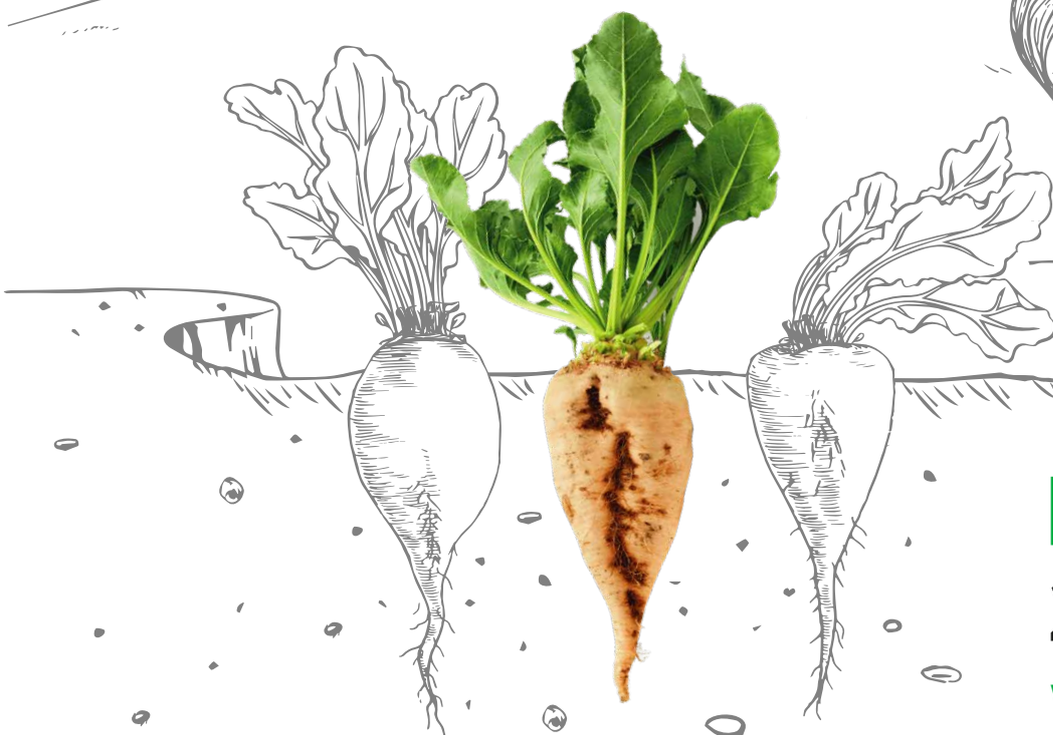
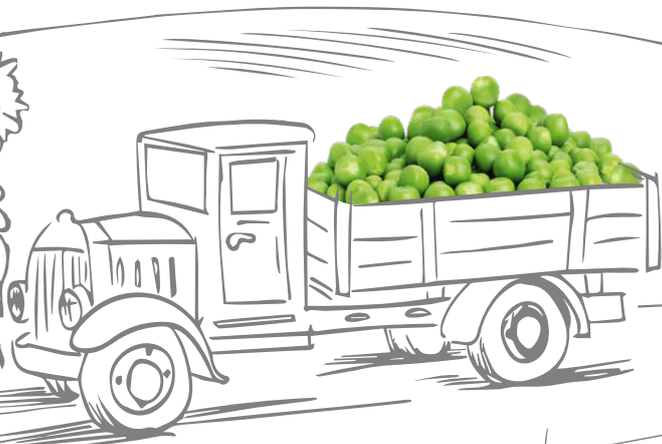
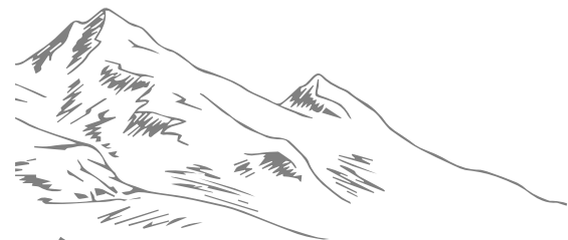




РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP



КАТАЛОГ
2023-2024
www.rosagrotrade.ru

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	• 3
КУКУРУЗА	• 4
ПОДСОЛНЕЧНИК	• 21
САХАРНАЯ СВЕКЛА	• 31
СОЯ	• 54
ГОРОХ	• 60
СОРГО	• 63
ПШЕНИЦА	• 66
ЯЧМЕНЬ	• 70



О КОМПАНИИ

18

ЛЕТ КОМПАНИИ

285

СОТРУДНИКОВ

36

РЕГИОНА
ПРИСУТСТВИЯ

950000

РЕАЛИЗАЦИЯ СЕМЯН
НА ОБЩУЮ ПЛОЩАДЬ
ЗА СЕЗОН 2021-2022

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:

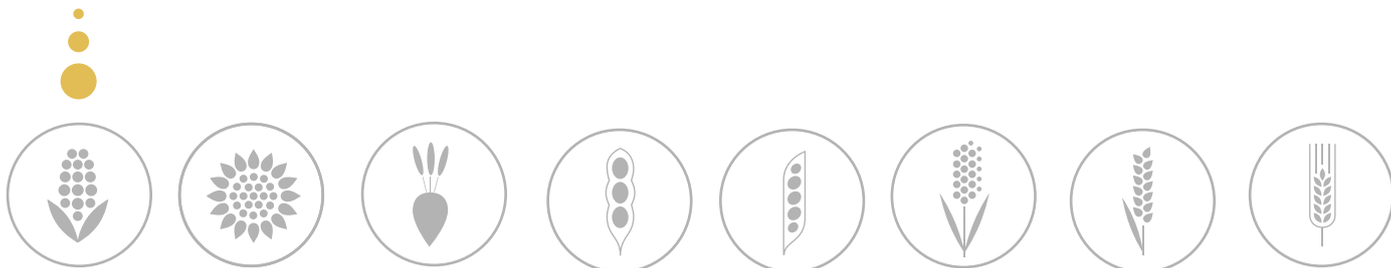
1. Собственный селекционный центр «КСС»- Краснодарская Селекционная Станция (партнёры «RAGT SEMENCES»).
2. Процесс выращивания, осуществляемый исключительно нашими специалистами.
3. Процесс доведения семян до посевных кондиций на собственном современном заводе.
4. Реализация посредством 16 собственных 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 2021/2022 компания реализовала семян кукурузы, подсолнечника, сорго, сои и сахарной свеклы на общую площадь более 950 000 га.
2. Общее количество постоянных клиентов превышает 2000 сельхозпредприятий по России.

КУКУРУЗА





190
ФАО



РЖТ ГАЛИФАКС

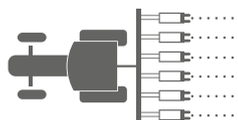
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

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

Агронмия:

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



220
ФАО



РЖТ АЛИКС

new

НОВИНКА

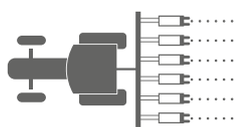
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: 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

Агронмия:

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



260
ФАО

РЖТ МАКСАЛИЯ

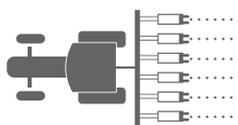
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: 

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

Агронмия:

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

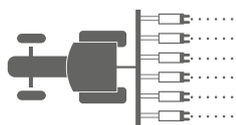
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: 

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

Агронмия:

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



290
ФАО

РЖТ МОТОРИКС



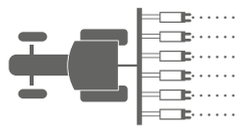
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: RA-GT 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

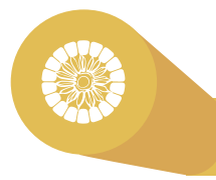
Особенность: • Хорошо адаптируется к сезонным стрессовым условиям

Агронмия:

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



300
ФАО



new

НОВИНКА

РЖТ ВЕЛУКСО

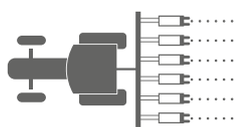
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: 

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

Агронмия:

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

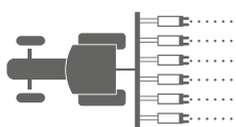
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

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

Агронмия:

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

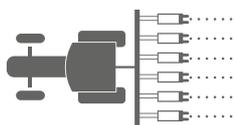
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор: 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
Гулькевический район Краснодарский край	149
Лабинский район Краснодарский край	154

Особенность: • Урожайный, надежный и стрессоустойчивый

Агронмия:

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

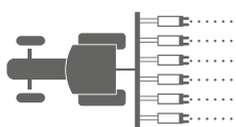
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP

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

Агронмия:

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

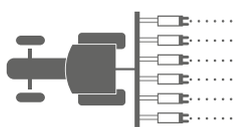
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP

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

Агронмия:

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

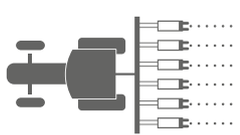
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP

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
Гулькевический район Краснодарский край	149
Лабинский район Краснодарский край	154

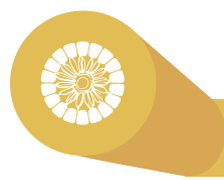
Особенность: • Надёжность, стабильность, урожайность

Агронмия:

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

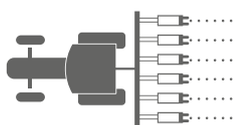
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

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

Агронмия:

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.



290
ФАО



КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ

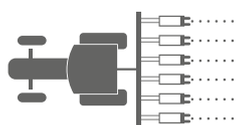
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

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

Агронмия:

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

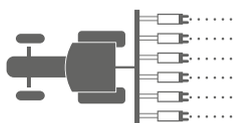
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

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



400
ФАО



КРАСНОДАРСКИЙ 415 МВ

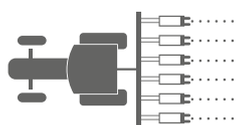
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

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 Отраденненский ГСУ	118

Особенность:

- Высококачественный силос

Агронмия:

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

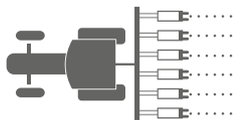
ГИБРИД КУКУРУЗЫ

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
Отраденский 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





103-108
дней



РЖТ ВОЛЛЬФ

ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Оригинатор:



Тип гибрида: Классический

Преимущества:

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

Результаты испытания в демонстрационном питомнике:

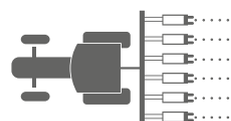


Регион	Урожай зерна ц/га
Краснодарский край Кореновский район	37,6
Саратовская область Аркадакский район	31,3
Тамбовская область Токаревский район	37,1

Толерантность к заболеваниям:

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

Рекомендуемая густота
на момент уборки:



60-65 тыс. шт.

СВЕКЛА САХАРНАЯ ●●●





140-145

АРДАН

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  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: 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.
- Стрессоустойчив 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



140-155

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 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.

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



140-150

new

НОВИНКА

ФД ВИТАМИН

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.
- 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.

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 NE -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



145-155

new

ФД БУНКЕР

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.
- Толерантен 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 NE -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



145-155

УРАЗИ

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Оригинатор:  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: Узкоконическая

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 корневому.

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.
- Дает 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 NE -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 корневому гниению.

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: Узкоконическая

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



150-155

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.
- Стрессоустойчив 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

Оригинатор:  FLORIMOND
DESPREZ

Тип гибрида: Диплоид NE -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



150-160

new

САНДПАЙПЕР СМАРТ

НОВИНКА

САХАРНАЯ СВЕКЛА

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



150-160

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.
- 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.

Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6)

Уральский (9)

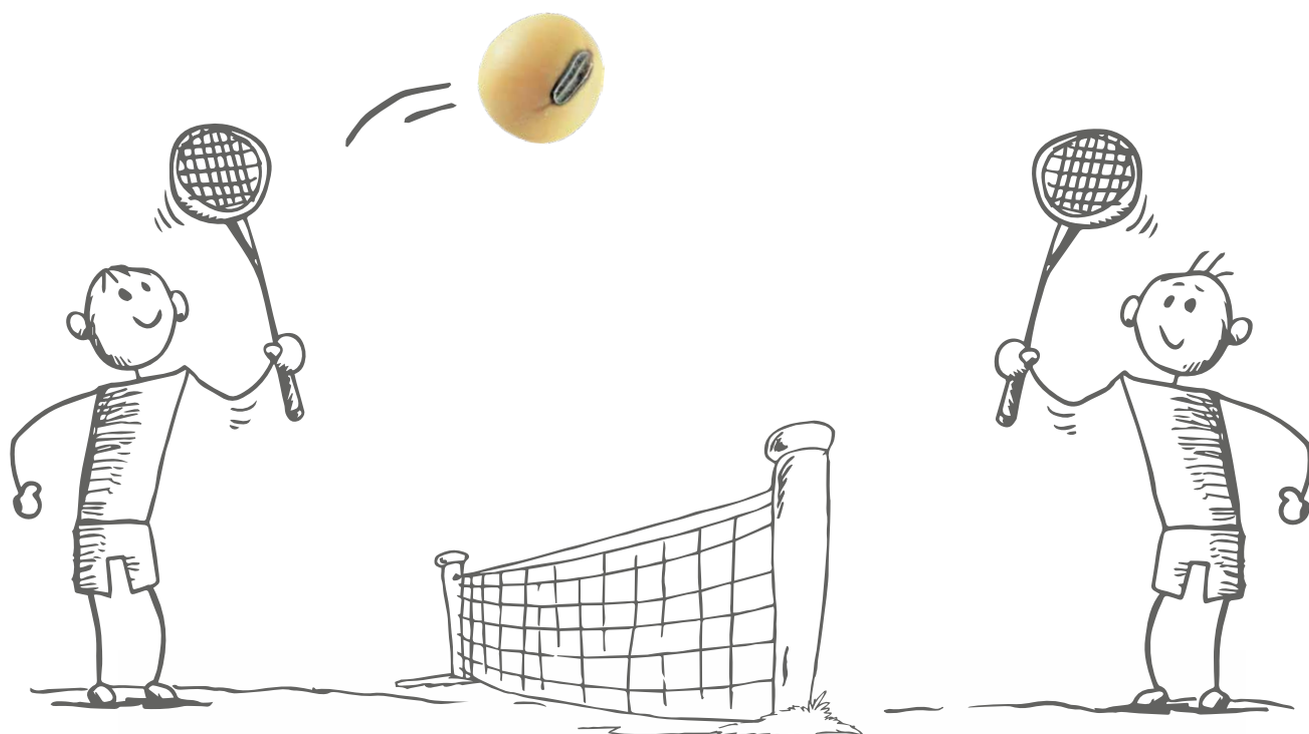


Период вегетации: 150-160



Урожайность: до 110 т/га

СОЯ





РЖТ СУЛТАНА

СОЯ

Оригинатор: 

Группа спелости: 000

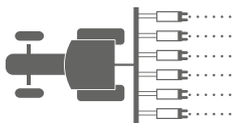
Сумма эффективных температур: 1750-1850°

Цветы: фиолетовые

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.

- 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

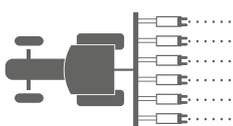
Сумма эффективных температур: 1850-1950°

Цветы: фиолетовые

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.

- 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:  RAGT
SEMENCES

Группа спелости: 00

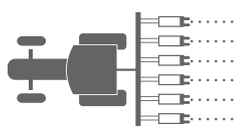
Сумма эффективных температур: 2100-2200°

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.

- 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

Оригинатор: 

Группа спелости: 00

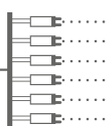
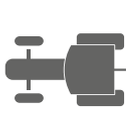
Сумма эффективных температур: 1900-2000°

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.

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

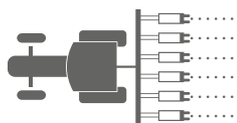
Сумма эффективных температур: 2250-2400°

Цветы: фиолетовые

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.

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

Составляющие урожайности

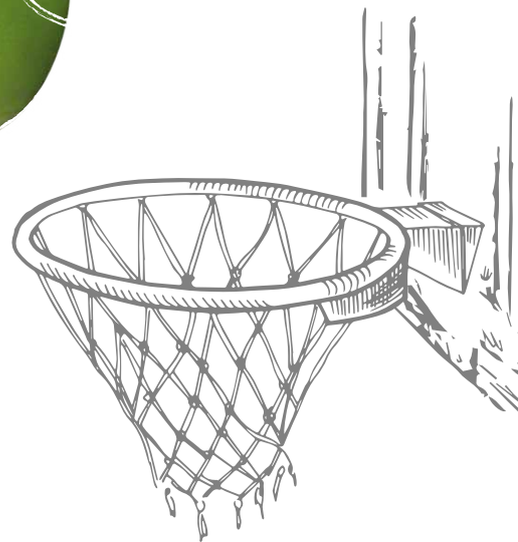
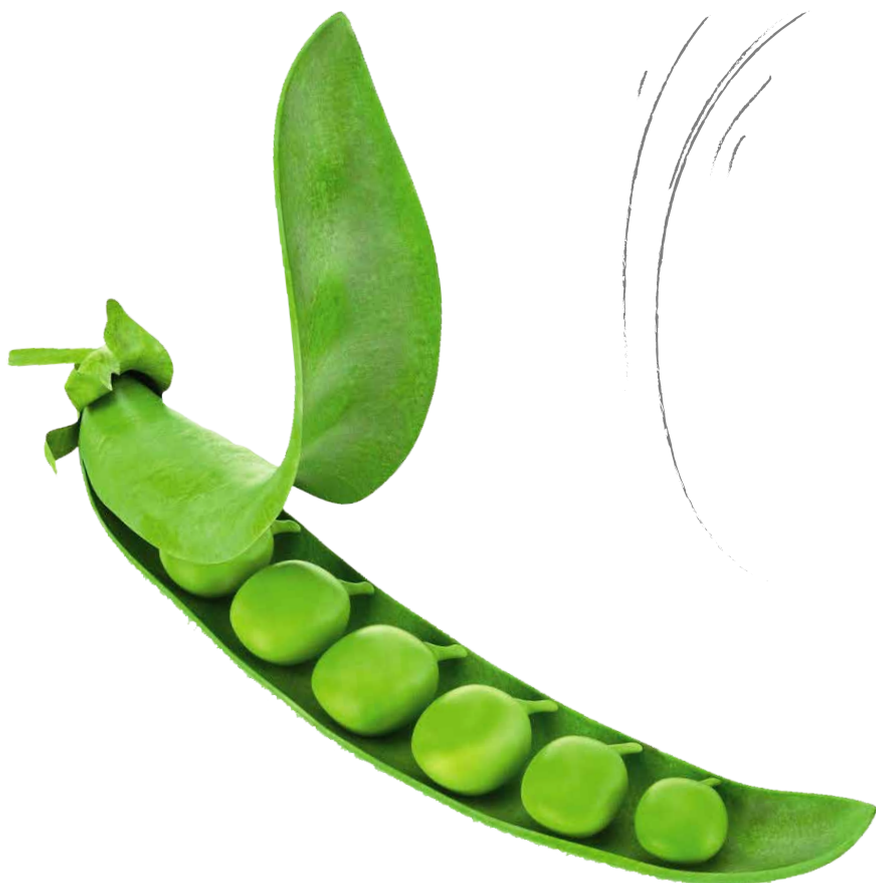
Высота растения: 80-90 см

Масса 1 000 зерен: высокая 200-240 г

Содержание белка: высокое 42,03%

Высота крепления нижнего боба: 12-14 см

ГОРОХ





СИМБИОЗ

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

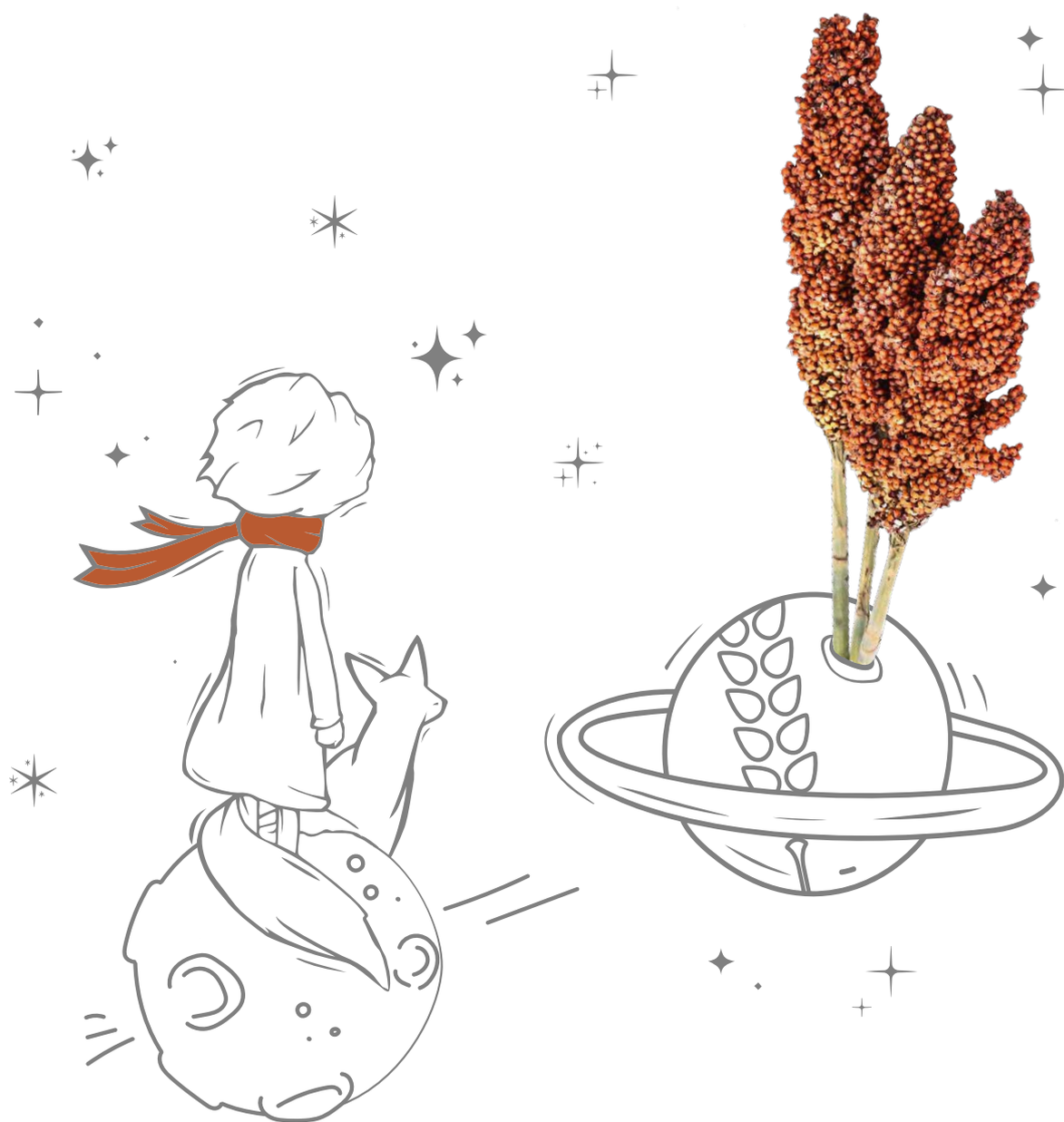
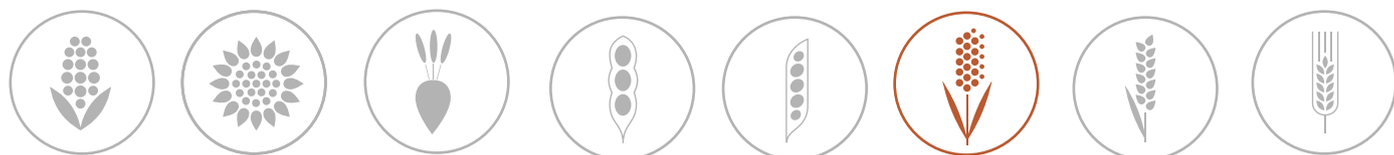
Масса 1000 зерен: 172-224 г

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: 

Тип гибрида: раннеспелый

Цвет зерна: оранжевый

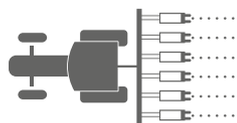
Вид метелки: широкая

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

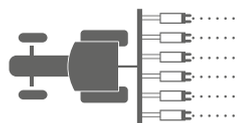
Вид метелки: полуширокая

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





РАТОП1

new

НОВИНКА

ПШЕНИЦА

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP



НА РЕГИСТРАЦИИ



new
▼

НОВИНКА

РАТОП2

ПШЕНИЦА

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP



НА РЕГИСТРАЦИИ



РАТОПЗ

new
НОВИНКА

ПШЕНИЦА

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP



НА РЕГИСТРАЦИИ

ЯЧМЕНЬ



РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP



СОЮЗ

new
НОВИНКА

ЯЧМЕНЬ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP

Вегетационный период: 240-260 дней

Группа спелости: средний (среднеспелый)

Тип: ОЗИМЫЙ ШЕСТИРЯДНЫЙ

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 |



РАТОЯ1

new
НОВИНКА

ЯЧМЕНЬ

Оригинатор:  РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP



НА РЕГИСТРАЦИИ



РАТОЯ2

new

НОВИНКА

ЯЧМЕНЬ

Оригинатор:  **РОСАГРОТРЕЙД**
RAGT GROUP



НА РЕГИСТРАЦИИ



РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP

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

