

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Консультации по продукту 8 (938) 402-37-77

Краснодарский край

Цымбал Александр 8 (929) 844-97-77
Коротаев Роман 8 (918) 261-90-76
Кундюков 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
Аннин Никита 8 (918) 689-95-05

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 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

Тверская 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

Республика Крым

Запорожская область

Херсонская область

Слесивцев Олег 8 (978) 999-21-11

Ковзиков Евгений 8 (978) 115-82-00

Лановой Руслан 8 (978) 529 82-98

 **РОСАГРОТРЕЙД**

20 ЛЕТ ВМЕСТЕ

ГИБРИДЫ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 2024–2025

 **РОСАГРОТРЕЙД**

350010, Россия, г. Краснодар,
ул. Зиповская, 5, литер Э, офис 206

8 (861) 278-23-27

8 (861) 278-22-41

8 (861) 278-22-42

rosagrotade.ru
rosagrotade@mail.ru
zakaz@rosagrotade.ru



ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ



Гибрид	H2O	ФАО	Тип зерна	Назначение	Устойчивость к полеганию	Толерантность к пузырчатой головне	Толерантность к пыльной головне	Влаго-отдача	Засухо / стрессо-устойчивость	Рекомендуемая густота к уборке увлажнения		Особенность
										достаточное увлажнение	недостаточное увлажнение	
РЖТ ГАЛИФАКС		190	Кремнисто-зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	9	9	80–90	60–65	Ранний гибрид с отличной урожайностью
РЖТ АЛИКС		210	Кремнисто-зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	8	9	80–90	60–65	Отличный показатель урожайности по зерну и силосу
МАКСАЛИЯ		260	Зубовидный	Зерно	9	9	9	9	8	75–80	60–65	Хорошее сочетание — урожайность/раннеспелость
МИКСИ		280	Зубовидный	Зерно	9	9	9	10	10	75–80	55–65	В 10-ке наиболее продаваемых гибридов в РФ
РЖТ МОТОРИКС		290	Зубовидный	Зерно	9	9	9	10	10	75–80	55–65	Хорошо адаптируется к сезонным стрессовым условиям
РЖТ ВЕЛУКСО		310	Зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	9	10	70–80	60–65	Урожайный, надежный и стрессоустойчивый
РЖТ АЛЕКСЕЙ		370	Зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	8	9	70–75	50–60	Гибрид интенсивного типа с высоким потенциалом урожайности

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Гибрид	Принадлежность к технологиям	Группа спелости, дни	Высота, см	Тип гибрида	Потенциал маслячности	Заразиха расы	Толерантность к ЛМР	Фомопсис	Ржавчина	Рекомендуемая густота к уборке	Особенность
ВОЛЬТЕР SU	Express SX	100–105	160		50	A–G+	9	9	9	50–60	Высокий потенциал, надежность и стабильность
ИНТЕРСТЕЛЛАР SU	Express SX	105–110	165		52	A–E	9	9	9	50–60	Адаптирован к технологии No-till
РЖТ КАСТЕЛЛАНО КЛП	Производственная система для подсолнечника	105–110	150		52	A–E	9	9	8	45–55	Прекрасное соотношение продуктивности и стабильности
РЖТ ВОЛКАНО КЛП	Производственная система для подсолнечника	97–102	160	высокоолеиновый	52	A–E	8	8	8	55–60	Высокопродуктивный гибрид
РЖТ ВОЛЬФ	Классическая	103–108	140		54	A–G+	9	10	9	45–55	Лидер в своей группе спелости по урожайности в классике

СОРТА СОИ

Сорт	Группа спелости	Сумма эффективных температур	Цветы	Опушенность на бобах	Семенной рубчик	Высота растения, см	Содержание белка, %	Особенность
РЖТ СУЛТАНА	000	1750–1850°	фиолетовые	коричневого цвета	черного цвета	60–80	высокое, 43–44	Высокий потенциал урожая и высокое содержание белка
РЖТ СИРЕЛИЯ	00	1900–2000°	фиолетовые	коричневого цвета	черного цвета	70–75	высокое, 42	Высокий потенциал урожая, стрессоустойчив, надежный
РЖТ СИГАЛИЯ	0	2100–2200°	фиолетовые	коричневого цвета	черного цвета	75–80	высокое, 42	Хороший потенциал в своей группе спелости
РЖТ ШАМА	1	2250–2400°	фиолетовые	коричневого цвета	черного цвета	80–90	высокое, 42	Отличная продуктивность, высокое наличие белка

СОРТА ГОРОХА

Сорт	Группа спелости	Тип культуры	Форма бобов	Форма семян	Цвет семядолей	Цветки	Семенной рубчик	Высота растений, см	Содержание протеина, %	Особенность
БОЛДОР	61–83 дня	среднеспелый	слабоизогнутые с тупой верхушкой	овальная	желтый	белые	светлый	72	27	Стабильно высокий урожай до 60 ц/га
СИМБИОЗ	66–81 дня	среднеспелый	бобы прямые или очень слабоизогнутые, с тупой верхушкой	округлая	желтый	белые	светлый	70	27	Родословная: Саламанка + Астронавт

ГИБРИД СОРГО

Гибрид	Группа спелости	Тип гибрида	Цвет зерна	Вид метелки	Содержание тонина	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс. шт	Особенность
РЖТ АЙСБЕРГГ	белое	раннеспелый	белый	полуширокая	<0,1 %	120–150–180	Высокий потенциал урожайности, стабильность, засухо- и жароустойчивость