

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
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
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 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

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



РОСАГРОТРЕЙД



ЛЕТ ВМЕСТЕ

ГИБРИДЫ РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ 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



РОСАГРОТРЕЙД



Гибрид	ФАО	Тип зерна	Назначение	Устойчивость к полеганию	Толерантность к пузырчатой головне	Толерантность к пыльной головне	Влагоотдача	Засухо / стрессоустойчивость	Рекомендуемая густота к уборке увлажнения		Особенность
									достаточное увлажнение	недостаточное увлажнение	
KCC 5162 2025	160	Кремнисто-зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	9	9	80–90	60–65	Ранний гибрид
KCC 5180 2025	180	Кремнисто-зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	9	9	80–90	60–65	Надежный, стабильный, урожайный
KCC 3200	210	Кремнисто-зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	8	8	80–90	60–65	Гибрид двойного назначения: силос и зерно
KCC 7266 2025	260	Зубовидный	Зерно	9	9	9	9	9	75–80	60–65	Интенсивный гибрид. Большой потенциал
KCC 7270	270	Зубовидный	Зерно / Силос	8	8	8	8	9	75–80	60–65	Высокий потенциал в зерне и силосе
KCC 5284 2025	280	Зубовидный	Зерно	9	9	9	10	10	75–80	55–60	Очень хорошая влагоотдача, на уровне лучших иностранных гибридов
KCC 2290	290	Зубовидный	Зерно	9	9	9	10	10	75–80	55–60	Урожайный, пластичный и стабильный гибрид
KCC 5291	300	Зубовидный	Зерно / Силос	9	8	8	8	9	70–75	55–60	Универсальный, надежный, стрессоустойчивый
KCC 7310 2025	310	Зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	9	10	70–75	60–65	Стабильно высокоурожайный, стрессоустойчивый
KCC 3360 2025	360	Зубовидный	Зерно / Силос	9	9	9	9	9	75–80	60–65	Высокий потенциал по зерну и силосу



ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Гибрид	Принадлежность к технологии	Группа спелости, дни	Высота, см	Тип гибрида	Потенциал масличности	Заразиха расы	Толерантность к ЛМР	Фомопсис	Ржавчина	Рекомендуемая густота к уборке	Особенность
PAT П 04 КЛП	Clearfield Plus	105–110	150		52	A–E	8	9	8	55–60	Высокоурожайный гибрид интенсивного типа
PAT П 05 КЛП	Clearfield Plus	103–108	140	высокоолеиновый	50	A–E	9	8	8	55–60	Высокое содержание олеиновой кислоты
PAT К-21 2025	Классический	105–110	145		54	A–G+	9	9	9	45–55	Высокий показатель масличности и урожайности



СОРТА СОИ

Сорт	Группа спелости	Сумма эффективных температур	Цветы	Опушенность на бобах	Семенной рубчик	Высота растения, см	Содержание белка, %	Особенность
PAT С 01 2025	000	1750–1850°	фиолетовые	коричневого цвета	черного цвета	60–80	высокое, 40–44	Отличная продуктивность, высокое содержание белка
PAT С 02 2025	00	1850–1950°	фиолетовые	коричневого цвета	черного цвета	70–80	высокое, 40–44	Высокий потенциал урожая и высокое содержание белка. Стрессоустойчив
PAT С 03 2025	00	1900–2000°	фиолетовые	коричневого цвета	черного цвета	70–75	высокое, 38–42	Устойчив к осыпанию, стрессоустойчив



СОРТА ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ

Сорт	Группа спелости	Вегетационный период, дни	Тип растения	Направление использования	Устойчивость к полеганию	Морозостойкость	Высота растений, см	Особенность
СОЮЗ	среднеспелый	240–260	озимый, шестирядный	фуражная	высокая	стандарт	72–107	Высокоурожайный сорт интенсивного типа
ЛИМБ 2025	среднеспелый	217–243	озимый, шестирядный	зернофуражный	высокая	стандарт	70–92	МТС до 60 гр, урожайность до 120 ц/га



ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ



Гибрид	ФАО	Тип зерна	Назначение	Устойчивость к полеганию	Толерантность к пузырчатой головне	Толерантность к пыльной головне	Влагоотдача	Засухо / стрессоустойчивость	Рекомендуемая густота к уборке увлажнения		Особенность
									достаточное увлажнение	недостаточное увлажнение	
КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ	190	Кремнисто-зубовидный	Силос	7	8	8	6	8	70–75	60–65	Ранний силос
КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ	290	Зубовидный	Зерно / Силос	8	9	9	8	9	70–75	55–60	Надежный, стабильный, урожайный
КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ	380	Зубовидный	Зерно / Силос	8	9	9	7	8	65–75	50–60	Гибрид двойного назначения: силос и зерно