

Прайс-лист
от ООО «Новые селекционные достижения в растениеводстве»

ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

Гибрид	Группа спелости	Вегетационный период, сутки	Устойчивость к расам заразихи	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 п.е. семян, руб. (в т.ч. НДС)
КЛАССИЧЕСКИЕ						
СПРИНТ	Очень ранняя	82 – 84	A – E	49	36	РСт – 10 000
ЛС 45 К 2	Средняя	96 – 100	A – E	50	45	РСт – 11 500
ПРОТЕКТОР	Ранняя	90 – 92	A – G	49	40	РСт – 13 000
ГЕРБИЦИДОУСТОЙЧИВЫЕ						
САФАРИ (Express)	Среднеранняя	101 – 114	A – G	52	50	договорная
КЛИП ВО (Clearfield)	Среднеранняя	94 – 98	A – E	48	41	РСт – 17 500
СУРУС ОР (Express)	Среднеранняя	96 – 100	A – G	50	45	
ЛАВРУС (Express)	Средняя	99 – 100	A – G	48	45	
СУРИ (Express)	Ранняя	92 – 94	A – E	50	40	
ЛС 45 СУ 30 (Express)	Средняя	92 – 94	A – E	50	50	РСт – 16 500
АРИС ИМИ (Clearfield)	Средняя	99 – 101	A – E	47	40	
АРНЕБ СУР (Express)	Средняя	101 – 102	A – E	48	40	
ЭКСЕЛЕНТ (Express)	Среднеранняя	105 – 120	A – G	52	50	

Гибрид	Вегетационный период, сутки	Устойчивость к расам заразихи	Масличность семян, %	Обработка посевного материала	Цена за 1 п.е. семян, руб. (в т.ч. НДС)
РАТНИК (трибенурон)	105 – 110	A – G	50 – 53		19 800

КРЕЧЕТ (имидазолинон)	100 – 105	A—E	49 – 52	«Мессер, МЭ» (мефеноксам 210 г/л + флудиоксонил 25 г/л) «Харита, КС» (тиаметоксам 600 г/л) Биостим Старт	19 690
БОМБАРДИР (имидазолинон)	100 – 108	A—E	50 – 52		18 700
КАРИНА (трибенурон)	110 – 114	A—E	51		15 004
АРЭВ	102 – 107	A—E	50 – 53		11 550
БАЗИК	102 – 105	A—G	50 – 53		12 496
ДАХА	105 – 110	A—G	50 – 52		12 496
ФРЭЯ	95 – 100	A—E	48 – 51		11 550
ИСКАНДЕР (имидазолинон)	110 – 115	A—E	50 – 52		18 700
ИСКАНДЕР КСД (имидазолинон)	95 – 100	A—E	49 – 52		18 700
САПСАН (имидазолинон)	108 – 110	A—G	50 – 52		19 690
САПСАН КЛП (имидазолинон)	100 – 108	A—G	52		19 690
СОЛНЦЕПЕК (трибенурон)	109 – 112	A—G	50 – 52		19 800

ПОДСОЛНЕЧНИК. СОРТА

Сорт	Группа спелости	Вегетационный период, сутки	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 п.е. семян, руб. (в т.ч. НДС)
КРУПНОПЛОДНЫЕ					
ЛК ПРОГРЕСС	Среднеспелая	98 – 100	46	40	ЭС – 9 600
КОНСУЛ (Express)	Ранняя	93 – 95	46	39	ЭС – 12 000
АЛАДДИН (Clearfield)	Среднеранняя	96 – 98	48	44	
ДЖИНН	Среднеранняя	96 – 98	47	40	
КОНДИТЕР	Среднеранняя	98 – 100	47	44	
СПК ПЛЮС	Среднеранняя	98 – 100	47	52	
ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ					
БУЗУЛУК СУР (Express)	Ранняя	84 – 86	53	37	ЭС – 11 000
КАЗАЧИЙ	Очень ранняя	82 – 85	52	38	ЭС – 9 000 РС1 – 7 000
КРЕМЕНЬ	Очень ранняя	81 – 83	52	35	
КРУИЗ (высокоолеиновый)	Ранняя	88 – 91	50	34	

Инкрустированные семена подсолнечника для посева упакованы в посевные единицы (п.е.) из расчета:

1 п.е. гибридов и высокомасличных сортов подсолнечника – 150 000 семян;

1 п.е. крупноплодных сортов подсолнечника – 75 000 семян.

Действующие вещества препараторов для инскрустации семян подсолнечника: мефеноксам, имазалил и тебуканазол, аминокислоты, полисахариды, макро- и микроэлементы, тиаметоксам, флудиоксонил.

Семена подсолнечника Сафари обработаны пестицидами для защиты посевов от патогенов и почвообитающих вредителей.

Семена подсолнечника ЛС 45 К 2, ЛС 45 СУ 30, ЛК ПРОГРЕСС обработаны фунгицидом, инсектицидом и стимулятором роста.

КУКУРУЗА. ГИБРИДЫ

Гибрид	Группа спелости	ФАО	Год урожая	Цена за 1 п.е. семян, руб. (в т.ч. НДС)
ЛАДОЖСКИЙ 148 СВ	раннеспелый	150	2025	3 600
ЛАДОЖСКИЙ 175 МВ	раннеспелый	170	2025	3 600
ЛАДОЖСКИЙ 181 МВ	раннеспелый	180	2025	3 600
ЛАДОЖСКИЙ 191 МВ	раннеспелый	190	2025	3 600
ЛАДОЖСКИЙ 202	раннеспелый	200	2025	7 000
ЛД 2003	раннеспелый	210	2025	7 000
ЛАДОЖСКИЙ 221 АМВ	среднеранний	220	2025	4 500
ЛАДОЖСКИЙ 250 МВ	среднеранний	250	2025	4 100
ЛАДОЖСКИЙ 251	раннеспелый	250	2025	7 000
ЛАДОЖСКИЙ 270 АМВ	среднеранний	270	2025	5 000
ЛД 2941	среднеранний	290	2025	7 000
ЛАДОЖСКИЙ 292 АМВ	среднеранний	290	2025	5 000
ЛАДОЖСКИЙ 298 МВ	среднеранний	290	2025	4 000
ЛАДОЖСКИЙ 301 АМВ	среднеспелый	300	2025	4 000
ЛАДОЖСКИЙ 391 АМВ	среднеспелый	390	2025	4 000

Семена упакованы в посевные единицы (п.е.) из расчета: 1 п.е. – 50 000 семян.

В стоимость семян входит обязательная протравка фунгицидным Максим Квантро / Максим Голд и инсектицидным препаратом Вулкан, жидкое органоминеральное удобрение.

Гибрид	Год урожая	ФАО	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 п.е. семян, руб. (в т.ч. НДС)
РОСС 138 СВ	2025	130	96	
КРАСНОДАРСКИЙ 193 МВ	2024	190	120,8	
КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ	2025	190	105	
КРАСНОДАРСКИЙ 210 МВ	2024	250	121,9	

КРАСНОДАРСКИЙ 230 АМВ	2025	250	102	до 31.12.2025 – 4 000; с 01.01.2026 – 4 800
КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ	2025	290	116	
КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ	2023	290	116	
КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ	2024	290	116	
КРАСНОДАРСКИЙ 294 АМВ	2025	290	127,6	
КРАСНОДАРСКИЙ 295 АМВ	2025	290	90,3	
КРАСНОДАРСКИЙ 377 АМВ	2025	370	128	
КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ	2025	370	109,1	
КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ	2024	370	109,1	
КРАСНОДАРСКИЙ 455 МВ	2024	420	110,7	
РОСС 186 МВ	2025	180	133,9	до 31.12.2025 – 5 500; с 01.01.2026 – 6 400

Семена упакованы в посевные единицы (п.е.) из расчета: 1 п.е. – 71 000 семян.

Семена обработаны фунгицидом (стандартная обработка).

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

Сорт	Группа спелости	Содержание белка в зерне, %	Потенциальная урожайность, т/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
РАТНИК (категория ЭС)	среднеспелый	12,3 – 13,8	6,9	договорная

Зернофуражный.

Выведен по программе селекции на повышенную адаптивность.

Имеет полевую устойчивость к основным листовым болезням.

Устойчив к возвратным морозам.

Обладает высоким уровнем засухоустойчивости и жаростойкости на протяжении всей вегетации.

ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ

Сорт	Группа спелости	Содержание белка в зерне, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
ЕРЕМА (категория ОС, суперэлита)	среднеспелый	9,9 – 13,3	79,1	ОС – 55
ВИВАТ (категория ОС, суперэлита)	среднеспелый	8,9 – 13,8	96,1	ОС – 55

Зернофуражные сорта.

Зимостойкие.

Высокоустойчивые к полеганию.

СОЯ

Сорт	Группа спелости	Высота растения, см	Высота прикрепления нижнего боба, см	Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
БАРГУЗИН	Очень ранняя	85 – 100	13 – 15	41	40	
ВИТА	Очень ранняя	80 – 90	13 – 15	43	36	
ЛИПЧАНКА	Очень ранняя	75 – 85	13 – 15	41	40	
ЛИРА	Очень ранняя	75 – 85	13 – 14	43	35	
ВИГА	Ранняя	90 – 100	12 – 15	43	40	
ИРБИС	Ранняя	95 – 115	14 – 16	46	45	
КОРА	Ранняя	90 – 95	13 – 14	43	40	
ПАРУС	Ранняя	105 – 115	13 – 15	43	38	
СЛАВИЯ	Ранняя	110 – 125	15 – 16	43	42	
ЕЛИСЕЙ	Среднеранняя	105 – 120	14 – 16	41	45	
СЕБУР	Среднеранняя	110 – 120	14 – 16	42	45	
БАРС	Средняя	90 – 110	14 – 16	45	50	
ВЕСТОЧКА	Средняя	110 – 125	14 – 16	42	53	
ВИЛАНА	Средняя	100 – 115	14 – 16	42	57	
ВИЛАНА БЕТА	Средняя	110 – 120	14 – 16	42	57	
ЗАРА	Средняя	100 – 125	14 – 16	43	52	

ЭС – 130
РС1 – 90

Сорта сои отличаются холодоустойчивостью и засухоустойчивостью, характеризуются высокой потенциальной семенной продуктивностью и технологичностью при возделывании и уборке.

ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
ДОНСКАЯ КРАСНОЗЁРНАЯ	80 – 92	30	25	ЭС – 130 РС1 – 110

Сорт ценный по качеству. Отличная кулинарная оценка.

ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕННАЯ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
ДАНАЯ	61 – 83	27,2	39,2	ЭС – 150

Сорт отличается высокой засухоустойчивостью.

ЯРОВОЙ ОВЁС

Сорт	Вегетационный период, сутки	Масса 1000 зерен, г	Натура зерна, г/л	Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
ЛЕВ	76 – 87	35 – 41	450 – 520	10,6 – 13,0	60,3	ЭС – 18 РС1 – 15

Среднеспелый, среднерослый сорт интенсивного типа. Устойчивый к полеганию, осыпанию зерна.

ЯРОВАЯ ГОРЧИЦА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
ЖЕЛТАЯ (САРЕПТСКАЯ)						
АЛИСА	85 – 87	0,0 – 0,2	0,65	49	28	
ГОРЛИНКА (высокоэфирный)	77 – 78	0,0 – 0,5	0,75	50	36	
ДОНСКАЯ 8	80 – 90	20 – 32	0,65	48	28	
ДЮНА	83 – 84	0,3 – 0,7	0,76	44	37	
ЛЮКС	75 – 85	0,0 – 0,5	0,80	48	25	
ЛЕРА	75 – 80	0,0 – 0,5	0,70	47	25	
НИКА	75 – 80	0,0 – 0,5	0,62	49	33	
ЮНОНА	78 – 83	0,0 – 0,5	0,65	50	37	
ЧЕРНАЯ						
НИАГАРА	70 – 75	35 – 37	1,10	40	20	
БЕЛАЯ						
КОЛЛА	80 – 85	39 – 41	0,19	30	21	
ПИКАНТО	70 – 75	1,8 – 2,0	0,09	28	27	
РАДУГА	70 – 75	2,0 – 2,7	0,09	30	25	
РУСЛАНА	70 – 75	0,5 – 1,0	0,07	29	27	
РАПСОДИЯ	64 – 76	33,0 – 37,0	0,17	30	22	ЭС – 400 РСт – 150

Высокоурожайные, высокомасличные, засухоустойчивые, безэрковые сорта, предназначенные для широкого ареала возделывания.

РЫЖИК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
КРИСТАЛЛ	70 – 74	2,5 – 3,0	41	23	ЭС – 400 РСт – 180

Высокопродуктивный, технологичный сорт, устойчивый к стрессовым факторам.

Источник высококачественного корма, сбалансированного по аминокислотному составу.

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
АВАНГАРД	95	70	51	28	
БИРЮЗА	90	70	51	26	
ВНИИМК 620 ФН	85	68	50	27	
ДАНИК	85	75	51	27	
НЕБЕСНЫЙ	90	85	49	25	
НИЛИН*	90	85	46	21	
РАДУГА	85	75	50	25	
РФН	85	65	50	27	
СВЕТЛЯЧОК	75	55	51	20	
ФЛИЗ	85	73	51	27	
Ы 117	85	75	43	25	
Ы 220	85	75	45	28	

ЭС – 170
РС1 – 120

* — низколиноленовый (масло пригодно для использования в пищу)

Сорта масличного льна выравнены по срокам цветения и созревания, устойчивы к фузариозу, биотическим и абиотическим факторам среды, обладают стабильным урожаем, хорошо отзываются на высокий агрофон, засухо- и холодаустойчивы.

САХАРНАЯ СВЁКЛА

Гибрид	Компания - оригиналатор	Тип гибрида	Цена за 1 п.е. семян, руб. (в т.ч. НДС)	
			Обработка Интенсив 2 (Форс Магна)	Обработка Интенсив 3 (Круизер Форс)
АЙСБЕРГ	Селекция ООО «СоюзСемСвекла»	N	12 650	14 674
БРИЗ		N		
БУРЯ		N		
ВОЛНА		N		
ВУЛКАН		N		
ГОРИЗОНТ		N		
МОЛНИЯ		N		
ПРИЛИВ		N		
СИЯНИЕ		N		
СКАЛА		N		
СТИХИЯ		N		
ЦУНАМИ		N		
ЦИКЛОН New		N		

РАСКАТ New	Селекция Lion Seeds	N	12 969	15 059
КЛЮЧ New		N		
ЗЕМИС		N		
КАРИОКА		N – NS		
МИТИКА		N		
МИШЕЛЬ		N – NS		
СИМБОЛ		N		
ШАННОН		N	12 683	14 740

Семена упакованы в посевные единицы (п.е.) из расчета: 1 п.е. – 100 000 семян.

Обработка Интенсив 2: Тиаметоксам 15 г/п.е., Тефлутрин 6 г/п.е., Гимексазол 14,5 г/п.е., Тирам 6 г/п.е.

Обработка Интенсив 3: Тиаметоксам 45 г/п.е., Тефлутрин 6 г/п.е., Гимексазол 14,5 г/п.е., Тирам 6 г/п.е.

ЯРОВОЙ РАПС

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Потенциальный урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
АМУЛЕТ*	78 – 79	13 – 14	48	30	32	РС1 – 210
БАЛАНС	80 – 82	14 – 15	47	35	40	
ВИКИНГ-ВНИИМК**	77 – 79	13 – 14	47	30	34	
ГАЛАНТ	78 – 82	14 – 15	48	35	35	
РУЯН	77 – 80	14 – 15	47	32	37	
ТАВРИОН	75 – 77	14 – 15	49	30	34	
АНТАРЕС	78 – 99	14 – 15	47	30	40	
ПРОМЕТЕЙ	90 – 103	14 – 15	47	26	42	
СИРИУС	88 – 102	14 – 15	46	35	37	
ТРИУМФ	86 – 100	14 – 15	46	-	39	
ФАВОРИТ	88 – 101	14 – 15	46	34	39	
ЭРЕБУС	90 – 101	14 – 15	46	28	41	
ЯРИЛО	73 – 89	13 – 14	43	27	37	

* высокоолеиновый

** низколиноленовый (масло пригодно для использования в пищу)

Высокопродуктивные, адаптивные, технологичные и стрессоустойчивые сорта типа «ОО», гарантирующие получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам качества.

КОРИАНДР

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эфиро-масличность, %	Сбор эфирного масла, кг/га	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
АЛЕКСЕЕВСКИЙ 413	66 – 104	2,6	31	15	ЭС – 150

Высокоустойчив к полеганию и осыпанию. Устойчив к рамуляриозу. Отзывчив на высокий агрофон.

СУДАНСКАЯ ТРАВА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масса 1000 семян, г	Потенциальный урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
КИНЕЛЬСКАЯ 100	75 – 85	170 – 187	13,5 – 14,5	42	31	ЭС – 40 РС1 – 30

Сорт ультраранний, надежно вызревающий на семена при высокой продуктивности.

ЭСПАРЦЕТ

Сорт	Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
СУДАРЬ (категория ЭС)	17,1	111,3	договорная

Сорт отличается хорошей зимостойкостью, способен выдерживать бесснежные и морозные условия, что делает его пригодным для выращивания в различных климатических зонах.

Устойчив к засухе и болезням.

Благодаря высоким показателям урожайности и питательной ценности является предпочтительным выбором для производства кормов высокого качества.

ЛЮЦЕРНА

Сорт	Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
СЕЛЯНКА (категория РС1)	12,5	87,8	520

Засухоустойчивый, зимостойкий сорт.

Отличается полевой устойчивостью к основным болезням.

СОРГО ЗЕРНОВОЕ

Сорт	Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
АТАМАН (категория РС1)	9,1	52,3	договорная

Высокоурожайный, очень ранний сорт.

Устойчивый к заболеваниям и вредителям.

НУТ

Сорт	Группа спелости	Вегетационный период, сутки	Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян, руб. (в т.ч. НДС)
БОКОВСКИЙ БЕЛОСЕМЯННЫЙ	среднеспелый	71 – 89	23,9	28,9	договорная
ВОЛЖАНИН 50	среднеспелый	65 – 103	26	25,4	ЭС – 115

Основные качества: засухоустойчивость, урожайность, крупносемянность, устойчивость к полеганию и осыпанию.



+7 (928) 595-76-64, +7 (906) 409-84-44,
+7 (917) 832-05-61, +7 (937) 544-62-83



selection24@mail.ru