



## МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

### ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

Гибрид	Группа спелости	Вегетационный период, сутки	Устойчивость к расам заразихи	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена, руб./п.е., в т.ч. НДС
<b>КЛАССИЧЕСКИЕ</b>						
СПРИНТ	ультраранний	82-84	A-E	49	36	РСт – 11 000
ГРАНТ	среднеранний	95-98	A-G	48	45	РСт – 13 000
СТАТУС	среднеранний	95-98	A-G	50	45	
АРИС	среднеспелый	96-97	A-E	51	45	РСт – 11 000
<b>ГЕРБИЦИДОУСТОЙЧИВЫЕ</b>						
СУРИ*	ультраранний	92-94	A-E	50	40	РСт – 18 000
СУРИНАТ*	среднеранний	94-95	A-E	49	44	
ЛАВРУС	среднеранний	99-100	A-G	48	45	
СУРУС ОР	среднеранний	100-102	A-G	50	45	
СУРУС*	среднеспелый	100-102	A-G	52	45	

### ПОДСОЛНЕЧНИК. СОРТА

Сорт	Группа спелости	Вегетационный период, сутки	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена, руб./п.е., в т.ч. НДС
<b>КРУПНОПЛОДНЫЕ</b>					
АЛАДДИН**	среднеранний	96-98	47	44	ЭС – 12 000
КАРАВАН	среднеспелый	97-100	47	40	
СПК ПЛЮС	среднеспелый	98-100	47	52	
КОНДИТЕР	среднеспелый	98-100	47	44	
<b>ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ</b>					
ВНИИМК 100	ультраранний	80-82	51	32	ЭС – 8 000
СКОРМАС	ультраранний	80-82	51	32	
КРЕМЕНЬ	ультраранний	81-83	52	35	РС1 – 6 000
КАЗАЧИЙ	ультраранний	82-85	52	38	
КРУИЗ***	раннеспелый	88-91	50	34	

\* устойчив к сульфонилмочевинным гербицидам

\*\* устойчив к имидазолиновым гербицидам

\*\*\* высокоолеиновый

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 препаратов для инкрустации: мефеноксам, имазалил и тебуконазол, аминокислоты, полисахариды, макро- и микроэлементы, тиаметоксам, флудиоксонил.

