

**Предложение по семенам гибридов подсолнечника под химическую обработку,
по Системе Экспресс Сан, Сумо (50 гр/га трибенурон-метила (д.в. 750 г/кг)).**

Сайт: агропозитив.рф



№	Наименование гибрида.	Характеристики	Устойчивость к Заразихе: расы, способы защиты.	Период вегетации, дней.
1.	Сангай	Высокомасличный и урожайный, гибрид нового поколения, генетически устойчив к заболеваниям и новым расам заразики. Масличность 50-51% Всегда полностью выполненная корзинка, наклон которой позволяет избегать солнечных ожогов и смывания пыльцы осадками. Высокая нектароспособность.	A-F Заразихоустойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	105-110 дней
2.	Тасумо	Новый заразихоустойчивый гибрид с высоким потенциалом урожайности. Не полегает и не осыпается, дружно созревает. Устойчив с засухе и стрессовым условиям жаркого лета. Имеет корзинку с наклоном позволяющим избежать ожога и смывания пыльцы. Всегда полностью выполненная корзинка. Период вегетации позволяет полностью раскрыться потенциалам урожайности и масличности. Тонкая корзинка не удерживает влагу в осенний период. Масличность 50-51%.	A-F Заразихоустойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	112-114 дней
3.	Дерсан	Новый стрессоустойчивый гибрид с высокими темпами роста на начальных этапах. Устойчив к агрессивным расам заразики. Засухоустойчив, генетически устойчив к ржавчине и заболеваниям. Отзывчив на удобрения и подкормки. Всегда полностью выполненная корзинка. Масличность 49-51% Один из лучших гибридов по системе Экспресс.	A-F Заразихоустойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	96-100 дней
4.	Санрайз	Засухоустойчивый, пластичный и урожайный гибрид, генетически устойчив к ржавчине и болезням, всегда полностью выполненная корзинка. Отличается хорошей урожайностью и масличностью. Масличность 50-51%. Высокая нектароспособность. <i>В зонах повышенного уровня наличия заразики рекомендовано использовать вышеуказанные гибриды из этой линейки.</i>	A-E Избегать посевов в зонах наличия агрессивных рас заразики.	106-109 дней
Оригинатор – Институт полеводства и овощеводства г. Нови Сад, Сербия.				
5.	НС X 8003	Высоко устойчив к засухе, заразики, осыпанию и полеганию, генетически устойчив к болезням и ржавчине. Всегда выполненная и тонкая корзинка, не задерживает влагу. Созревает быстро, что позволяет убрать урожай, до начала осенних дождей. Масличность 49-50% Один из самых популярных гибридов.	A-F Заразихоустойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	102-106 дней
Авторские гибриды				
6.	Айриш	Высокоурожайный и высокомасличный гибрид нового поколения. Засухоустойчивый, холодостойкий, устойчив к полеганию и осыпанию. <i>Высокая устойчивость к болезням и новым расам заразики.</i> Наклон корзинки позволяет избегать солнечных ожогов соцветий и смывания пыльцы. Хорошо проявляет себя во всех зонах выращивания подсолнечника. <i>Гибрид будет поставляться в 2025г., в рамках сотрудничества с селекционными центрами, аккредитованными в Российской Федерации.</i>	A-G 7 рас Заразихоустойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	100-105 дней

Сайт: агропозитив.рф

ООО «Агро Сервис»

410019, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 28, офис 311а.

т/м: 8 927 27 88 741