

**Предложение по семенам гибридов подсолнечника под химическую обработку,  
по Системе Экспресс Сан, Сумо (Экспресс).**



Версия 1.09.2022г.

№	Наименование гибрида.	Характеристики	<b>Устойчивость к Заразихе: расы, способы защиты.</b>	Период вегетации, дней.	Цена, Прайс, руб./п.е. 100% предоплата
<b>Нертус Агро</b> <b>Оригинатор – Институт полеводства и овощеводства г. Нови Сад, Сербия.</b>					
1.	<b>НС X 496</b>	Стрессоустойчивый гибрид с высокими темпами роста на начальных этапах. Засухоустойчив, устойчив к ржавчине и заболеваниям. Отзывчив на удобрения и подкормки. Избегать сева на полях с агрессивными расами заразики!	A-F	95-98 дней	
2.	<b>НС X 498</b>	Засухоустойчивый, пластичный и урожайный гибрид, устойчив к ржавчине и болезням, Избегать сева на полях с агрессивными расами заразики!	A-E	100-105 дней	
3.	<b>НС X 8003</b>	Высоко устойчивость к засухе, осыпанию и полеганию, устойчив к болезням и ржавчине. Избегать сева на полях с агрессивными расами заразики!	A-F	105-110 дней	
<b>Подсолнечник болгарской селекции Акпадон-Агро.</b> <b>Оригинатор - Добруджанский институт г. Ген. Тошево, Болгария.</b>					
4.	<b>Марица</b>	Высокомасличный и урожайный, гибрид нового поколения, устойчив к заболеваниям и новым расам заразики.	A-G+	100-105 дней	
<b>Агроплазма, РФ</b>					
5.	<b>Анюта ЭКС</b>	Стабильный и высокопродуктивный по урожайности гибрид, засухоустойчив, подходит к повторным посевам. Содержание масла 51-52% Избегать сева на полях с агрессивными расами заразики!	A-E	105-110 дней	
6.	<b>Экселент ЭКС</b>	Засухоустойчивый гибрид, устойчив к болезням, стабильная урожайность в стрессовых условиях. Содержание масла 51-52% Избегать сева на полях с агрессивными расами заразики!	A-E	110-115 дней	
<b>Ru SEED</b>					
7.	<b>СУРУС</b>	Интенсивного типа, отзывается на удобрения. Устойчив к полеганию. Высокотолерантен к основным болезням. Высокая масличность. Избегать сева на полях с агрессивными расами заразики!	A-E	110-115 дней	
<b>ССП ПРИМА</b>					
8.	<b>ГРАН СТАР 50</b>	Высокоурожайный и Высокомасличный гибрид нового поколения. Засухоустойчивый, холодостойкий, устойчив к полеганию. Высокая устойчивость к болезням: склеротинии, фомопсису, фомозу, ржавчине, ЛМР. Отзывчив на высокий агрофон и стартовые удобрения Быстрый старт и раннее развитие на начальных этапах органогенеза. Хорошо проявляет себя во всех зонах выращивания подсолнечника. Адаптирован для технологий No-till и Mini-till	A-G+	108-112 дней	