

Адреса, контактные данные лица оригинаторов и продавцов семян

ООО «СоюзСемСвекла»

(Воронежская обл., Рамонский р-н, п. ВНИИСС, д. 81)

Контактное лицо: Генеральный директор, Бердников Роман Владимирович, +7(915) 581 59 72

№ п/п	Оригинатор	Название гибрида	Продавец (Сахарный завод)	Объём, п.е.	Ориентировочная цена, тыс. руб.
	ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова» совместно с ООО «СоюзСемСвекла»	БУРЯ	ООО «Бетагран-Рамонь»	36 000	6,5 тыс. руб.
1	<p>Отличается здоровым листовым аппаратом, стабильной урожайностью, высокой чистотой сока, устойчивостью к кислым почвам, лежкостью при хранении. Имеет технологичную форму корнеплода, вследствие чего корнеплод легко извлекается из почвы, имея низкую степень загрязненности. Форма корнеплода ширококоническая, средней длины. Глубина погружения в почву корнеплода – 3/4. Форма листовой розетки полупрямостоячая. Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Интенсивность зелёной окраски листа средняя. Черешок светло-зелёный. Глянцевитость листовой пластинки и морщинистость средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска листовой пластинки отсутствует. Растение средней высоты. Потенциальная сахаристость – 17,8%, потенциальная урожайность – 88 т/га. Гибрид засухоустойчив, устойчив к корневой гнили, средне устойчив к мучнистой росе, церкоспорозу, рамуляриозу. Гибрид среднеспелый, период вегетации – 150 дней.</p>				

	ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова» совместно с ООО «СоюзСемСвекла»	ВУЛКАН	ООО «Бетагран-Рамонь»	28 000	6,5 тыс. руб.
2	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе N-типа. Отличается устойчивостью к кислым почвам, чистотой сока, лежкостью при хранении. Имеет технологичную форму корнеплода, вследствие чего корнеплод легко извлекается из почвы, имея низкую степень загрязненности. Форма корнеплода ширококоническая, средней длины. Глубина погружения в почву корнеплода – 3/4. Форма листовой розетки полупрямостоячая. Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Интенсивность зелёной окраски листа средняя. Черешок светло-зелёный. Глянцевитость листовой пластинки и морщинистость средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска листовой пластинки отсутствует. Растение средней высоты. Потенциальная сахаристость – 17 %, потенциальная урожайность– 95 т/га. Гибрид засухоустойчив, устойчив к рамуляриозу, корневой гнили, мучнистой росе, средне устойчив к церкоспорозу. Сроки сбора урожая: гибрид среднеспелый. период вегетации – 140 дней.</p>				