



Цунами в продаже

Гибрид сахарной свеклы селекции «СоюзСемСвекла»

Отличается здоровым листовым аппаратом, стабильной урожайностью, высокой чистотой сока, устойчивостью к кислым почвам, чистотой сока, легкостью при хранении. Имеет технологичную форму корнеплода, вследствие чего корнеплод легко извлекается из почвы, имея низкую степень загрязненности.

Доступно в следующих странах: Россия

Тип гибрида

N

Регион допуска

Волго-Вятский (4); Северо-Кавказский (6)

Период вегетации, дней

150-160

Сроки уборки

средние

Показатели урожайности

Урожайность, т/га

93

Сахаристость, %

17,3

Устойчивость к болезням

церкоспороз

средняя

рамуляриоз

средняя

корневые гнили

высокая

мучнистая роса

средняя

Устойчивость к факторам среды

к засухе

высокая

Морфология корнеплода

Форма корнеплода

ширококониическая

Погруженность корнеплода в почву

средняя (индекс 5)

Полевые результаты

tt

Результаты полевых испытаний гибрида сахарной свеклы Цунами

2023 год

	Урожайность, ц/га	Дигестия, %	Сбор сахара, т/га
Орловская область, Малоархангельский район	748,0	18,0	13,5
Липецкая область, Усманский район	461	21	9,6
Липецкая область, Добринский район	476	18	8,5
Курская область, Касторенский район	462	19	8,7
Курская область, Льговский район	586	19	11,1
Белгородская область, Белгородский район	637	18,9	12,0

Белгородская область, Малотроицкий район	636	17,3	11,0
Воронежская область, Аннинский район	708,4	17	12,0
Воронежская область, Панинский район	548,1	17	9,3
Тамбовская область, Сампурский район	750	18	13,5
Тамбовская область, Первомайский район	529	17	8,9
Ставропольский край, Красногвардейский район	649	15	9,7
Краснодарский край, Каневской район	735,9	14,32	10,5
Краснодарский край, Тихорецкий район	682	14	9,5
Краснодарский край, Кущевский район	536	16	8,5
Ульяновская область, Ульяновский район	403		
Пензенская область, Белинский район	650		
Пензенская область, Башмаковский район	625		
Пензенская область, Бековский район	526		