



ОГУРЕЦ □ СОЛИ САМ

(Аэлита)

Новый раннеспелый пчелоопыляемый сорт огурца, предназначен для открытого грунта и пленочных укрытий. Начинает плодоносить на 53-58 день от появления массовых всходов. Зеленцы цилиндрической формы, мелкобугорчатые. Длина товарного плода 8-10 см, масса 50-80 г. Один из лучших сортов для засолки. Плоды пригодны для консервирования и маринования в виде пикулей, корнишонов и зеленцов. Сорт обладает повышенной устойчивостью к комплексу болезней



ОГУРЕЦ □ СОЛОВЕЙ F1

(10 шт. Русская дача)

Скороспелый гибрид, от всходов до первого сбора урожая 38-45 дней. Растение сильнорослое, плетистое, с 3-5 боковыми побегами первого порядка. Плод корнишонного типа, цилиндрической формы, длиной 8-10 см, массой 70-80 г. Поверхность плода крупнобугорчатая, красивого ярко-зеленого цвета с черным опушением. Мякоть сочная, хрустящая, без горечи, вкусовые качества высокие. Гибрид отличается комплексной устойчивостью к заболеваниям, особенно мучнистой росе, высокой продуктивностью (3-7 кг/м²) и дружной отдачей урожая. По этим показателям он превосходит известный гибрид Журавлёнок F1. Используется для потребления в свежем виде, для консервирования и засолки. Рекомендован для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями.



ОГУРЕЦ □ СОЛОВЕЙ F1

(15 шт. Российские семена)

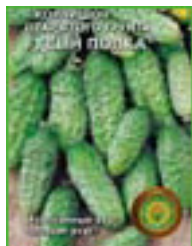
Среднеранний, пчелоопыляемый, высокопродуктивный гибрид. Урожайность стабильная, высокая, период плодоношения продолжительный. Растения среднерослые, плетистые, преимущественно женского типа цветения. Корнишоны веретеновидные,

длиной 11-12 см, диаметром 3.5-4.0 см, зеленые, крупно бугорчатые, отличного вкуса, с прекрасными технологическими качествами. Салатного и консервного назначения. Устойчив к вирусу огуречной мозаики и мучнистой росе, относительно устойчив к ложной мучнистой росе.



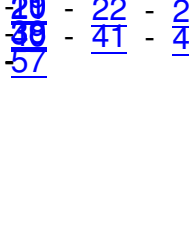
ОГУРЕЦ □ СТЕПКА самоопыляемый □ F1
(Аэлита)

Раннеспелый, частично партенокарпический гибрид (45-47 дней от всходов до начала плодоношения) для защищенного грунта. Растение плетистое, с пучковым расположением завязей в узлах. Плод цилиндрической формы, темно-зеленый, среднебугорчатый, длиной 9-10 см, без горечи. Вкусовые качества свежих, соленых, и консервированных плодов отличные. Ценность гибрида: дружная отдача урожая, высокая товарность и устойчивость к комплексу болезней.



ОГУРЕЦ □ СЫН ПОЛКА □ F1
(Седек)

Скороспелый, пчелоопыляемый, высокоурожайный. Растение среднерослое, преимущественно женского типа цветения. Плодоношение обильное и продолжительное. Корнишоны цилиндрические, коротенькие – «мини», длиной до 6-8 см, светло-зеленые с глянцем, со светлыми полосками до середины плода, крупно бугорчатые, белошипые, не перерастают, но могут утолщаться, поэтому сборы рекомендуется проводить ежедневно! Вкусовые и технологические качества миникорнишонов великолепные, для консервирования это непревзойденный материал. Устойчив к ложной мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики, парше тыквенных культур.



~~СЕМЕНА ТИМКА-10 (Фототрефин НЭТ) - это высококачественный сорт огурцов, обладающий высокой урожайностью и устойчивостью к болезням.~~

~~СЕМЕНА ТИМКА-10 (Фототрефин НЭТ) - это высококачественный сорт огурцов, обладающий высокой урожайностью и устойчивостью к болезням.~~

~~СЕМЕНА ТИМКА-10 (Фототрефин НЭТ) - это высококачественный сорт огурцов, обладающий высокой урожайностью и устойчивостью к болезням.~~

~~СЕМЕНА ТИМКА-10 (Фототрефин НЭТ) - это высококачественный сорт огурцов, обладающий высокой урожайностью и устойчивостью к болезням.~~

20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
39	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57