

100% ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА

ПРЕКРАСНАЯ КЛЕОПАТРА F1

Суперновинка!

Партенокарпический гибрид с исключительно красивым внешним видом зеленца, высокоурожайный, с высокой устойчивостью к болезням огурца.

Гибрид раннеспелый от всходов до начала плодоношения 40-42 дня. Растение среднерослое, с небольшими изящными листьями, имеющими длинный черешок, таким образом главный стебель с расположенным в пазухах завязями хорошо освещен.

Гибрид исключительно женского типа цветения. Расположение завязей пучковое, в одной пазухе закладывается одновременно 2-3 плода, таким образом, плоды на растении висят гроздьями. Плод корнишонного типа, длиной 6-8 см, соотношение длины к толщине 3:1, темно-зеленого цвета. Зеленцы исключительно выровнены, цилиндрической формы, крупнобугорчатые, белошипые.

Продолжительность интенсивного плодоношения 60-65 дней. Гибрид предназначен для мощной отдачи ранней продукции.

Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, корневым гнилям, вирусу огуречной мозаики, толерантен к ложной мучнистой росе.



Вботехника

100% ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА

ВЕЛИКИЙ ЦЕЗАРЬ F1

Гибрид отличается быстрым и мощным начальным ростом растения, быстрым одновременным формированием большого количества плодов, что в сочетании с партенокарпией (нет необходимости в опылении) дает высокий эффект в зонах рискованного земледелия.

Гибрид раннеспелый от всходов до начала плодоношения 40-42 дня. Растение сильнорослое, лист крупный, темно-зеленый. Образование боковых побегов заторможено, на первых этапах роста идет мощное формирование основного побега и лишь затем формируются укороченные побеги второго порядка.

Гибрид исключительно женского типа цветения (партенокарпический).

Формирование завязей пучковое в каждой пазухе закладывается 2-3 плода. Плоды корнишонного типа, длиной 6-8 см, соотношение длины к толщине 3:1. Окраска плода темно-зеленая с расплывчатыми светлыми полосами, доходящими до 1/3 плода. Плод крупнобугорчатый, окраска шипов белая.

Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе (РМ), оливковой пятнистости (Scab), вирусу огуречной мозаики (CMV) и высоко толерантен к ложной мучнистой росе (DM).



ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА ПО ЩУЧЬЕМУ ВЕЛЕНИЮ® F1

Данный гибрид открывает новое направление в селекции огурца - одностебельные гибриды.

У гибрида подавлено формирование боковых побегов. Боковой побег не дорастает и заканчивается не точкой роста, а пучковой завязью.



Таким образом, гибрид не нуждается в формировании (прищипке), что очень удобно при нечастом посещении приусадебного участка. Высаживается таких растений на один квадратный метр больше, чем обычно не 2-3, а 5-6 растений. Еще один секрет выращивания данного гибрида состоит в том, что если начинать с августа подкармливать растения полным минеральным удобрением по листу, то растение сформирует боковые побеги с тремя пазухами (т.е. с тремя огурчиками), таким образом, будет получен второй поздний урожай.



В плодоношение вступает на 50-52 день после массовых всходов. Растение одностебельное, с недоразвитыми боковыми побегами, лист среднего размера.

Расположение завязей в узлах пучковое. Зеленец длиной 8-9 см., красивой веретеновидной формы, темно-зеленого цвета с белыми полосами, доходящими до 1/3 плода, крупнобугорчатый, бугорки расположены редко. Кожица плода плотная, мякоть хрустящая. Период плодоношения растянут, формирование плодов прекращается только с наступлением заморозков.

Гибрид устойчив к корневым гнилям, и мучнистой росе.

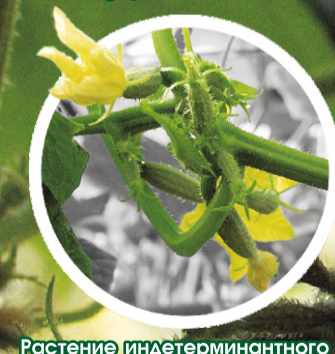


ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА ПО МОЕМУ ХОТЕНИЮ F1

Новый гибрид продолжает серию разработок в области одностебельных гибридов. Растение относится к группе гибридов огурца с укороченными боковыми побегами. При начальном росте формируется один стебель, затем формируются укороченные боковые побеги (до 10-15 листа побега с 2-3 междуузлиями, далее с 4-5). Характерная особенность боковой побега заканчивается не точкой роста, а пучковой завязью на 3-4 плода.

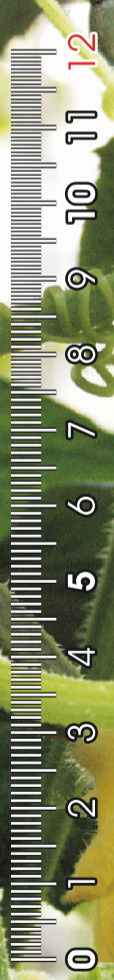


Еще одним ценным качеством данного гибрида является способность формировать после сборов плодов новые завязи в тех же междуузлиях.



Растение индeterminантного типа, склонное к партенокарпии (60%). Относится к группе среднеспелых огурцов первые сборы от высадки до плодоношения 46-48 дней. Листья треугольной формы, небольшие. Период плодоношения растянутый до заморозков. Растение холодастойкое и тепловоносливое. Плод цилиндрической формы, с тупым кончиком. Бугорки редкие, шипы на ранней стадии (пукки) белого цвета, затем бурые. Цвет плода зеленый с мраморностью. Белые полосы занимают 2/3 плода (иногда доходят почти до основания). Плоды генетически свободны от горечи. Мякоть плода плотная, хрустящая, вкусовые качества отличные. Пригоден для засолки и консервирования.

Вботехника



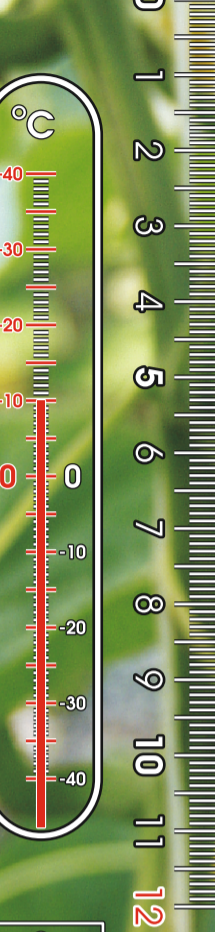
100% ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА

БИМБО СТАР® F1

Высокоурожайный, 100% партенокарпический (не требует опыления) гибрид, раннеспелый - от всходов до первого сбора плодов 43-45 дней. Растение среднеплетистое, среднерослое, лист некрупный (нет зарастания растения). Отличается очень дружной и интенсивной отдачей раннего урожая основные сборы проходят за 40-50 дней плодоношения.

Зеленец цилиндрический, длиной 6-8 см, поверхность частобугорчатая, опушение белое мякоть плотная, хрустящая. Плоды генетически свободны от горечи. Расположение завязей в междуузлиях пучковое. Гибрид обладает устойчивостью к вирусу табачной мозаики и корневым гнилям.

Урожайность 25-26 кг/м. кв.
Назначение плодов потребление в свежем виде и консервирование.



ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКСПРЕСС® F1

Ультраскороспелый - в плодоношение вступает на 38-й день после посева.

Растение индетерминантного типа, с высокой силой роста. Характер ветвления слабый. Листовая пластинка крупная, темно-зеленая со слабой морщинистостью. Растение женского типа цветения, склонное к партенокарпии (не требует опыления).

Расположение завязей пучковое до трех на один узел.

Плод цилиндрической формы, длиной 10-12 см. Форма основания плода тупая, форма вершины тупая. Цвет плода темно-зеленый с размытыми белыми полосками, доходящими до 1/3 плода. Бугорки крупные, нечастые. Окраска шипов черная. Размер семенной камеры небольшой.

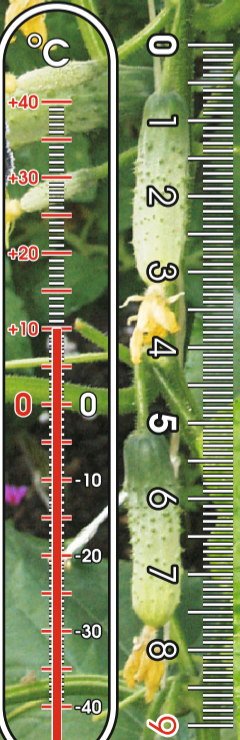
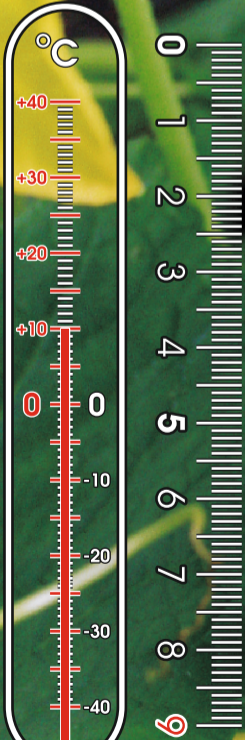
Гибрид устойчив к корневым гнилям и бактериозу.

Для данного гибрида характерен ограниченный рост боковых побегов, что делает уход за растениями более простым (меньше и реже проводятся прищипки и ослепление).

Ценная особенность гибрида высокая холодостойкость нет торможения развития при кратковременных весенних похолоданиях, а также сохраняется хорошая завязываемость зеленцов в период осеннего плодоношения.

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА ЛАПЛАНДИЯ® F1

Холодостойкий, партенокарпический (не требующий опыления) гибрид для выращивания в пленочных теплицах и под пленочными укрытиями. В плодоношение вступает на 45-48 день после массовых всходов. Растение среднеплетистое, с интенсивным ростом, листья крупные. Расположение завязей в узлах пучковое. Зеленец длиной 8-9 см., красивой вытянутояйцевидной формы, темно-зеленого цвета с белыми полосами доходящими до 1/3 плода, крупно-буторчатый, бугорки расположены редко. Ценная особенность гибрида высокая холодостойкость нет торможения развития при кратковременных весенних похолоданиях, а также сохраняется хорошая завязываемость зеленцов в период осеннего плодоношения. Гибрид устойчив к мучнистой росе, анtrakнозу и относительно устойчив к бактериозу. Вкусовые качества зеленцов высокие, идеально подходят для засолки, после сбора длительное время сохраняют товарные качества.



ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА КАРЕЛЬСКИЙ F1

Холодостойкий, не чувствительный к перепадам температур, партенокарпический гибрид для выращивания в пленочных теплицах и под пленочными укрытиями. В плодоношение вступает на 43-45 день после массовых всходов. Растение среднеплетистое, с интенсивным ростом, листья крупные. Интенсивный налив нескольких завязей. Зеленец длиной 8-9 см., веретеновидной формы, зеленого цвета с мраморностью, белыми, размытыми полосами, доходящими до 1/3 плода, крупнобугорчатый, бугорки расположены часто. Ценная особенность гибрида высокая холодостойкость нет торможения развития при кратковременных весенних похолоданиях, а также сохраняется хорошая завязываемость зеленцов в период осеннего плодоношения при температуре под пленкой 14-15 С (последний сбор 26 сентября). Гибрид обладает высокой устойчивостью к корневым гнилям, относительно устойчив к бактериозу. Вкусовые качества зеленцов высокие, идеально подходят для засолки, после сбора длительное время сохраняют товарные качества.