

## **Базилик ЖИГОЛО**

*Раннеспелый сорт базилика. Предназначен для выращивания как в открытом, так и в защищенном грунте. Розетка листьев полуприподнята. Лист средний, яйцевидной формы, с гладкой поверхностью и зубчатым краем. Окраска листьев фиолетовая. Высота растений 20-25 см. Средняя масса растения 20 г. Рекомендован для выращивания на зелень.*



## **Баклажан САМАР F1**

*Среднеранний, 110-115 дней от всходов до плодоношения, предназначается для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Плоды удлиненно-грушевидной формы длиной 16-22 см, диаметром 6-8 см, массой 300-350 г, очень красивые. Чашечка зеленая, с редкими шипами. Окраска плода темно-фиолетовая, с глянцевой поверхностью. Мякоть средней плотности, желтовато-белая, без горечи. Плоды имеют отличные вкусовые качества, хорошо переносят хранение и транспортировку. Для гибрида характерна высокая завязываемость плодов и жаростойкость.*



## **Баклажан БЕРНАР F1**

*Раннеспелый гибрид (102-107 дней от всходов до плодоношения). Окраска плода темно-фиолетовая, поверхность глянцевая. Форма плода удлиненно-грушевидная, длиной 18-24 см, диаметром 5-7 см, массой 250-300 г. Мякоть средней плотности, желтовато-белая, без горечи. Шипы на растении отсутствуют. Отличные вкусовые качества, лежкость и транспортабельность. Высокая завязываемость плодов (2 и более в одном узле).*



### **Баклажан ЭПИК (EPIC) F1**

*Сочетание скороспелости и высокой урожайности. Высокий процент выхода качественной товарной продукции. Внешний вид плодов полностью удовлетворяет запросы рынка. Отличное качество мякоти. Подходит для всех видов переработки.*  
*Растение характеризуется мощным ростом, сильной корневой системой. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, стеклянных и пленочных теплицах. Раннеспелый, 64-67 дней после высадки рассады. Плоды однородные, удлиненно-каплевидные, массой до 300 г. Кожица фиолетово-черная, глянцевая. Мякоть белая, с малым количеством семян.*



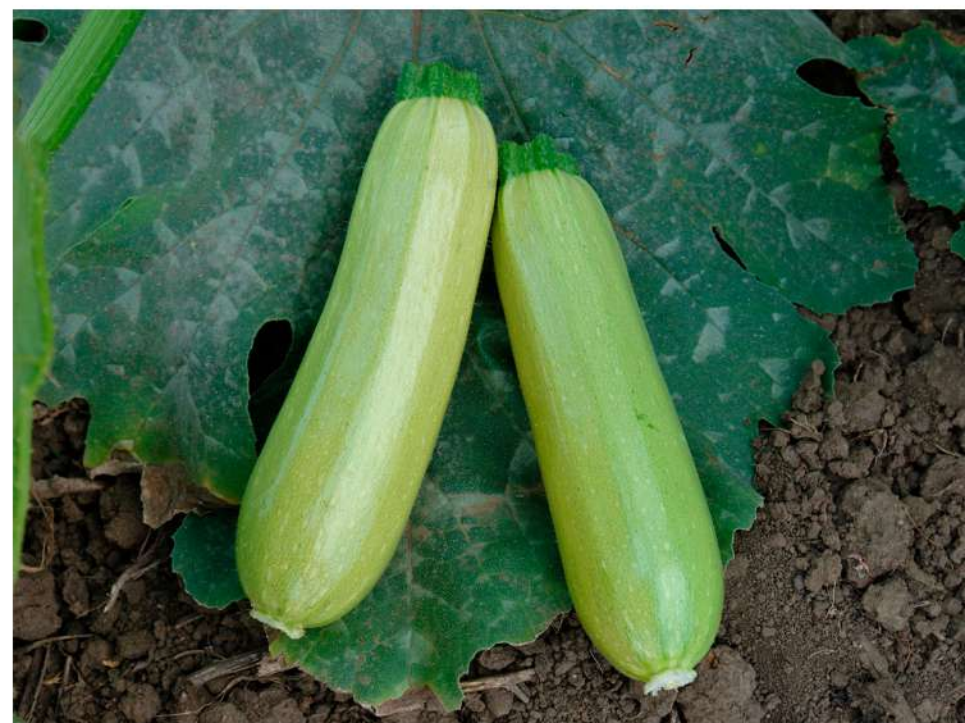
### **Баклажан ВАЛЕНТИНА F1**

*Ранний гибрид, созревает через 55–60 дней после высадки рассады. Высокая урожайность. Стрессоустойчивый гибрид, обладающий высокими адаптивными способностями. Растение характеризуется мощным ростом, сильной корневой системой и короткими междуузлиями. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Плоды удлиненной каплевидной формы. Масса плода - 200-250 г. Кожица черного цвета. Мякоть - белая, средней степени плотности.*



## Кабачок Искандер F1

*Вне конкуренции по раннеспелости, урожайности и длительности плодоношения. Суперранний и популярный гибрид кустовой формы. Компактное растение, относительно холодостойкое в начальный период роста. Формирует завязь при пониженных температурах. Отдача урожая до первых заморозков. Вступает в плодоношение через 40-45 дней после всходов. Плоды цилиндрические, длиной 18-20 см, кожица светло-зеленая, мякоть белоснежная. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и временных пленочных укрытиях.*



## **Белокочанная капуста ПАНДИОН F1**

При выращивании под пленочным покрытием показывает более ранние сроки созревания. Отличается превосходной сохраняемостью на корню, устойчивостью к растрескиванию и отличной транспортабельностью. Созревает в среднем через 55 дней после посадки. Кочаны массой 1-2 кг, привлекательного ярко-зеленого цвета, округлые, гладкие, с превосходной внутренней структурой. Растение компактное.



## **Краснокачанная капуста КЛИМАРО F1**

Поздний гибрид краснокачанной капусты для универсального использования. Срок созревания 110-120 дней после высадки рассады на постоянное место. Кочаны округлой формы, плотные, массой 2-3 кг, темно-фиолетового цвета. Растение открытое, устойчивое к растрескиванию. Рекомендуемая плотность посадки 30-40 тыс. растений/1га.



## **Капуста белокочанная поздняя АММОН F1**

Успешный, надежный, высокоурожайный гибрид, проверенный временем. Аммон отличается чрезвычайно высокой урожайностью, пластичностью и великолепной однородностью. Кочаны округлые с тонкой внутренней структурой и высокой плотностью, очень долго охраняются и легко очищаются после хранения. Гибрид обладает высокой устойчивостью к растрескиванию, толерантен к фузариозу и трипсам. Созревание 125-130 дн., форма округлая, вес плода 3.5-4.5 кг.



## **Белокочанная капуста Заказ F1**

*Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Отличается высокой урожайностью, прекрасной сохраняемостью на корню, очень высоким качеством кочанов и толерантностью к побурению кончиков листьев. Созревает в среднем через 68-72 дня после пересадки. Растение открытое, мощное, внешние листья среднего размера зелено-голубого цвета, отличается хорошей самоукрывающейся способностью и легкостью в уборке. Кочаны массой 1,5-2,5 кг, диаметром в среднем 18-23 см, округлые, плотные, с довольно короткой кочерыгой. Превосходные показатели в условиях теплого климата. Устойчивость: FY - фузариоз; ХСС - сосудистый бактериоз. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте для получения ранней продукции. Плотность посадки 40.000-50.000 растений/га.*



## **Капуста белокочанная ГРИН ФЛЭШ F1**

*Грин Флэш F1 - ранний гибрид белокочанной капусты, период созревания 53-57 дней. Имеет наилучшие вкусовые качества. Очень пластичный, устойчив к повышенным температурам. Рекомендуется для получения ранней продукции в летний период. Кочаны массой 1-2 кг. Заманчиво ярко-зеленого цвета, округлые, гладкие, с превосходной внутренней структурой. Устойчивость к фузариозу.*



### Цветная капуста Абени F1

Созревает через 63 дня после высадки рассады в грунт. Мощные растения прямостоячего типа, очень однородные, с хорошей самоукрывающей способностью. Головки тяжелые, плотные, белого цвета. Сильная корневая система способствует хорошей устойчивости к стрессовым условиям. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде.



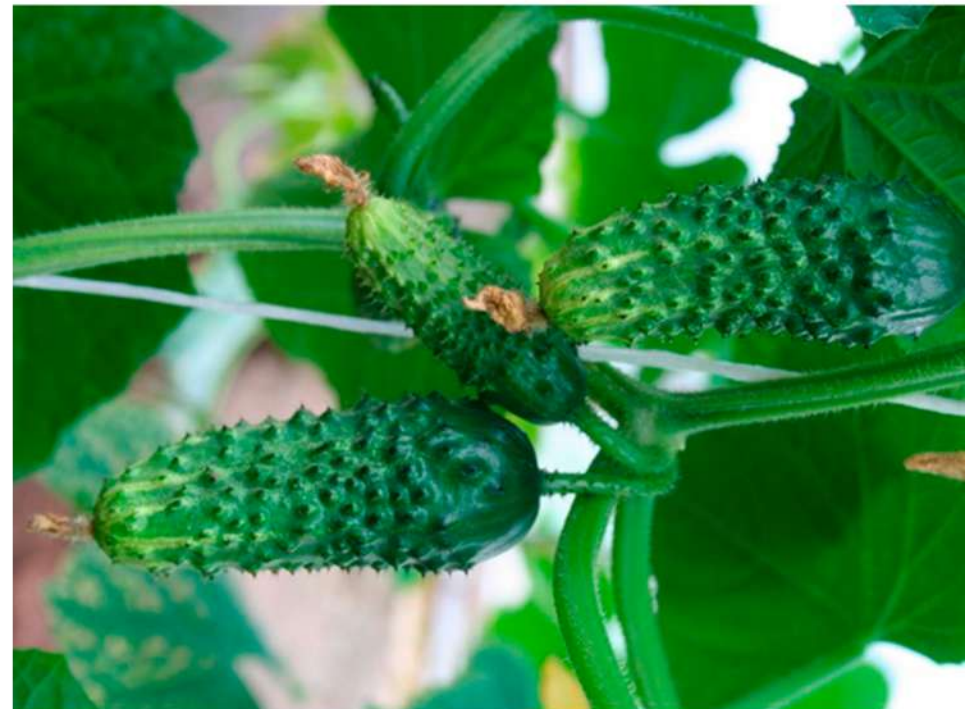
### Цветная капуста Форталеза F1

Созревает через 75-90 дней после высадки рассады в грунт, в зависимости от сроков посадки). Растение средней мощности. Очень хорошее покрытие головок. Хорошая устойчивость к высоким температурам воздуха. Отличное качество головок (плотность, цвет, форма). Легко распадается на соцветия, что позволяет с наименьшими затратами труда использовать этот гибрид для переработки (заморозки).



## Огурец МУРАШКА F1

Скороспелый гибрид женского типа цветения с высокой степенью партенокарпии. Предназначен для выращивания в открытом защищенном грунте. Растения компактные. В каждом узле образуется по 2-4 завязи. Плоды очень красивые, по своим качествам приближаются к пчелоопыляемым засолочным сортам: длина 10-12 см, окраска темно-зеленая со светлыми полосами, бугорки крупные и расположены довольно часто, шипы черные. Гибрид относительно устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе и корневым гнилям.



## Огурец ЩЕДРИК F1

Предназначен для пленочных теплиц и открытого грунта. Растения сильнорослые, степень ветвления выше средней. Корневая система хорошо развита. Облистенность растений средняя, лист интенсивной зелено-желтой окраски. В пазухе листа может закладываться до 12 завязей, а на боковых побегах — до 15. Плоды длиной 10-12 см, цилиндрические, темно-зеленые с небольшими светлыми полосами. Поверхность плода бугорчатая, бугорки ровные, четкие, среднего размера, расположены часто, окраска шипов светло-кремовая. Плоды универсального назначения, хорошо выдерживают хранение и перевозку.



## Новинка! Огурец ЖОЗЕФИНО F1

Раннеспелый гибрид партенокарпического крупнобурчаторого огурца корнишона для открытого грунта и пленочных теплиц. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Растение среднемощное, вегетативное. Засчет компактного, но сильного растения снижается чувствительность растения к травмированию плетей во время сборов урожая. Плоды однородные, цилиндрические, насыщенно-зелёного цвета, плотные. В среднем 2 плода в узле. Более высокий выход стандартной продукции. Высокая устойчивость к мучнистой росе обуславливает продлённый период сбора урожая и повышает урожайность. Хороший комплекс устойчивостей к патогенам снижает количество пестицидных обработок.



### Мадрилен F1

Гибрид партенокарпического огурца корнишонного типа. Срок созревания – 38-40 дней. Куст открытого типа, сбалансированный, с небольшими междуузлиями и крепкими корнями. Формирует плотные огурцы цилиндрической формы, без воскового покрытия. Длина отдельного плода: 8-10 см. Цвет темно-зеленый. Гибрид обладает отличным вкусом и приятным ароматом. Привлекательный внешне. Имеет стойкость к воздействию низких температур, вынослив в тени. Хорошая устойчивость к болезням и вирусам. Подходит для выращивания весной и летом. Удобно транспортируется. Назначение: свежее потребление и консервация.



### Мадейра F1

Очень ранний корнишон 36-38 дн., с мощным растением, пучковым типом плодообразования. Среднемощное растение с крупными листьями. Очень интенсивная сила роста особенно в начале вегетации. Междуузлия среднего размера. Тип завязывания плодов – «multifruit» по 2-4 плода при благоприятных условиях выращивания. Плоды светло-зеленого цвета со «звездой» светло-зеленого цвета в нижней части плода и средним количеством шипов среднего размера. Плоды длиной 10-11 см с соотношением длина/диаметр 3,1-3,2. Густота стояния 2,2-2,5 растения на квадратный метр. Рекомендовано выращивание в один стебель. Отзывчив на использование удобрений. Для поддержания стабильно высокого уровня урожайности сборы проводить ежедневно.



### Огурец Герман F1

Плоды крупнобугорчатые. Сочетает суперраннее созревание с чрезвычайно высокой урожайностью. Партенокарпик. Не нуждается в опылении пчелами. При достаточном питании формирует по 6-7 плодов на каждом узле. Знаменит благодаря своим очень однородным плодам высокого качества, темно-зеленого цвета, без горечи. Благодаря хорошей консистенции и плотности, плоды очень хрустящие и вкусные, даже после переработки. Растение сильнорослое, очень здоровое, довольно открытое, что облегчает уход и уборку. Устойчивость: к вирусу мозаики огурца, настоящей мучнистой росе, кладоспориозу. Для выращивания в открытом и защищенном грунте.



## Капуста пекинская Билко F1

Тёмно-зелёный гибрид для осеннеї уборки и хранения с удлинённым, бочковидным кочаном. Хорошая толерантность ко многим расам киля. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60-65 дней. Розетка листьев вертикальная, среднего размера. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый, широкообратнойцевидной формы, сильнопузырчатый, глянцевый, жилка листа плоская, широкая, опушение листа слабое. Кочан среднего размера, продолговатый, на разрезе желтый, среднеплотный, внутренняя кочерыга средней длины. Масса кочана до 1,8 кг.. Вкусовые качества отличные.



### **Перец КАПТУР F1**

*Высокопродуктивный средний гибрид перца сладкого типа для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах, период созревания 70-75 дней. Растение мощное, высокорослое. Плоды двух-трехкамерные, конической формы, размером 20x7 см, массой 160-180 гр., с толщиной стенки 6-7 мм, в технической спелости темно-зеленого цвета, а в биологической – темно-красного, с высоким содержанием сухих веществ, очень транспортабельные. Гибрид прекрасно подходит для свежего потребления, хранения и различных видов переработки (в том числе запекания на гриле). Обладает высокой степенью устойчивости к вирусу табачной мозаики.*



### **Перец РЭД НАЙТ F1**

*Пластичный и урожайный гибрид, среднеранний, крупноплодный. Отлично подходит для потребления в свежем виде и для переработки. Созревает через 60-65 дней после высадки рассады. Плоды крупные, трех-, четырех-камерные, размером 9x8,5 см, толщина стенок 6-7 мм, масса 160-180 г. Отличаются высоким содержанием сахара и ароматом. Окраска зеленая в технической спелости, темно-красная - в биологической. Кожица гладкая, глянцевая. Предназначен для выращивания в теплицах и в открытом грунте.*



## Перец ЭРИВАНЬ F1

Среднеранний гибрид перца, от массовых всходов до технической спелости 102-112 дней, куст средней высоты, компактный, штамбовый, среднеоблиственный. Предназначен для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте. Плоды крупные, конусовидные. Поверхность глянцевая, гладкая слабоволнистая. Средняя масса плода 110-140 г, толщина стенки плода 6-8 мм. Окраска плодов однородная, в технической спелости светло-зеленая, в биологической – красная, кожица нежная. Плоды отличаются прекрасными вкусовыми качествами и приятным перечным ароматом. Транспортабельность и лежкость плодов высокие. Гибрид сочетает скороспелость и крупноплодность. Выровненная форма и стабильная масса характерны для плодов в течение всего периода вегетации. Назначение – для употребления в свежем виде, консервирования, заморозки и других видов переработки.



## Перец АРИАДНИ F1

Высокопродуктивный, стрессоустойчивый гибрид. Плоды не мельчают в течение всего периода плодоношения. Высокая продуктивность. Длительное плодоношение. Очень привлекательный внешний вид плодов, хорошо востребованных на рынке. Хорошая сохраняемость на растении. Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пленочных теплицах. Растение компактное, сбалансированное, скороспелость - 65-70 дней. Плод массой - 170-200 г; цвет: от светло-зеленого к красному; коническая форма плода.



## Томат МИРСИНИ F1

Растение с высокой энергией роста, очень сбалансированное, хорошо облиственное, что защищает плоды от солнечных ожогов. Средняя масса плода 210-230г. Срок созревания 100-105 дней. Гибрид устойчив к альтернариозу, вертициллезному и фузариозному увяданию, серой пятнистости листьев, вирусу табачной мозаики, вирусу желтой курчавости листьев томата, вирусу пятнистого увядания томата и нематоде.



## Томат ТАНЯ F1

Лидер по жаростойкости и транспортабельности среди томатов открытого грунта. Мощный и очень урожайный гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, идеальный гибрид для транспортировки на дальние расстояния. Скороспелый гибрид, созревает через 70—75 дней после высадки рассады однородность растений очень высокая, облиственность очень сильная, что препятствует солнечным ожогам плодов. Плоды очень однородны, округлой формы, равномерно ярко-красной окраски, масса плода в среднем 180—200 г. В зрелом состоянии способны длительное время сохраняться на растении без потери товарных качеств, плоды не поражаются вершинной гнилью.



## Томат ХАБЛЬ F1

Детерминантный гибрид томата салатного и универсального значения. Привлекательный, насыщенно-красный цвет плодов, массой до 300 г. Растение мощное с хорошей листовой массой и высокой продуктивностью. Высокое содержание сахаров и ликопина. Для выращивания на раннюю продукцию. Скороспелость 94-97 дней от всходов. Условия выращивания: открытый грунт и пленочные теплицы. Устойчив к болезням.



## Томат ПРЕМЬЕРА F1

Высокоурожайный сорт среднего срока созревания. Растение детерминантного типа роста, среднераннего срока созревания, куст компактный, полувегетативного баланса роста, соцветие простое компактное с 6- плодами. Плод округлой формы, без зеленого пятна у плодоножки, насыщено красного цвета с ровной глянцевой поверхностью и массой 200-250 г. Хорошая продуктивность в неблагоприятных условиях. Здоровое, среднерослое растение с сильным листовым аппаратом, хорошо защищающим от солнечных ожогов. Устойчив к фузариозу и вертициллёзу



## Томат ЯКИ F1

Созревание в основной сезон, в среднем через 75-84 дня после пересадки. Генетическая комбинация мощного, здорового растения с великолепным плодообразованием и очень крупным размером для данного сегмента вытекает в супервысокие урожаи, намного более высокие, чем у большинства других томатов данного класса. Легко адаптируется к различным условиям выращивания. Завязывание равномерное по срокам, а также по размеру и форме плода на протяжение всего сезона. Средний вес плода 85 - 105 г, плоды редко расположены на кисти. Плоды используются для употребления в свежем виде и производства томатной пасты.



## Томат ЖАГ 8810 F1

Гарантированное высокое качество плодов. Концентрированное плодоношение. Высокоурожайный. Сочетание раннеспелости, повышенной урожайности и высоких показателей сухих веществ. Подходит для свежего рынка, переработки и особенно производства томатной пасты. После высадки рассады, дней: 58-63. Масса плода: 75-80 г. Форма округло-кубовидная. Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки.



## Томат ДЕБЮТ F1

Очень ранний детерминантный урожайный гибрид красноплодного томата, период созревания 57-60 дней от высадки рассады. Растение среднерослое, с длительным периодом плодоношения и отличным укрытием плодов листьями. Отличается высокой урожайностью. Средняя масса плодов 200-220 грамм. Плоды гладкие, правильной округлой формы. Насыщенной окраски, превосходного качества.



## **Томат МОНТИ F1**

Компактное растение с хорошей дружностью созревания, и легкостью отделения плодов от плодоножки. Плоды ярко-красного цвета, массой 95-100 г, яйцевидной формы, ребристость у плодоножки очень слабая, зеленое пятно у основания отсутствует, образует 3-4 камеры, размер плаценты маленький. Высокое содержание сухого вещества и отличные вкусовые качества. Плоды не перезревают на кусте и хорошо транспортируются. Гибрид устойчив к вертицеллезу, фузариозному увяданию, нематоде, вирусу серой пятнистости листьев. Рекомендуется для всех видов переработки и потребления в свежем виде.



## **Томат Авантааж**

Среднеспелый (110-120 дней) равномерно созревающий гибрид для открытого и закрытого грунта. Растения детерминантные. Отличные вкусовые и товарные качества плодов. Плоды округлой формы, плотные, красные, массой 280-300 гр, мясистые (БИФ томат), ароматные, хорошего вкуса. Стабильная продуктивность. Отличается высокой урожайностью. Высокая завязываемость плодов в любых условиях.

