



### **Петрушка Фитнес**

Среднеспелый сорт листовой петрушки (60-70 дней от появления всходов до начала уборки урожая). Рекомендуется для выращивания в открытом (с ранней весны до глубокой осени) и защищенном (круглый год) грунте. Растения мощные, быстро-растущие, с ускоренным начальным развитием, розетка листьев полуприподнята. Листовая пластинка крупная, длиной 25-30 см, насыщенной темно-зеленой окраски и глянцевым блеском. Имеет ярко выраженный насыщенный аромат петрушки и очень нежный вкус. Петрушка листовая **Фитнес** ценится за интенсивное отрастание после срезки, низкую восприимчивость к пожеланию листьев и высокую транспортабельность.



### **Базилик Легион**

Среднеранний сорт базилика (40-45 дней от появления всходов до начала уборки урожая). Рекомендуется для выращивания в открытом (с ранней весны до глубокой осени) и защищенном (круглый год) грунте. Растения сильные, быстро-растущие, хорошо облистенные, высокоустойчивы к неблагоприятным условиям выращивания. Зелень обладает насыщенным гвоздично-перечным ароматом. После срезки базилик **Легион** довольно быстро отрастает. Зелень сохраняет привлекательный вид после длительной транспортировки.



### **Рукола Амаретто**

Раннеспелый сорт. Листья сильнорасчлененные длиной 12-18 см. Высокая концентрация эфирных масел в листьях придает им оригинальный орехово-горчичный вкус и высокую ароматичность.



### **Рукола Полиглот**

Ранний сорт руколы культурной. Розетка приподнятая, достаточно компактная, с большим количеством листьев, характеризуется интенсивным ростом на начальных этапах развития. Лист длиной 18-20 см, широкий, гладкий. Превосходный насыщенный горчичный вкус с пикантной остrositoy.



### **Кориандр Базар**

Среднеспелый сорт кориандра (40-50 дней от появления всходов до начала уборки урожая). Растения довольно компактные, средней высоты, расположение листьев приподнятое, что значительно облегчает уборку зелени. Листья крупные, длиной 20-25 см, насыщенной зелено-желтой окраски, глянцевые, привлекательного внешнего вида, нежные, богатые эфирными маслами, придающими приятный, насыщенный аромат.

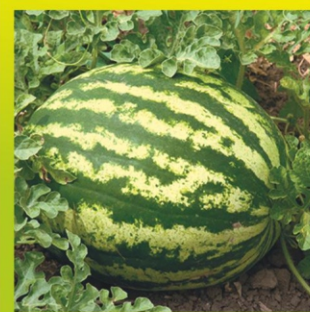


### **Лук на зелень Фактор**

Раннеспелый сорт лука батуна. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с начала весны до глубокой осени. Растения довольно мощные, активно развивающиеся и быстро наращивающие вегетативную массу. Корневая легко адаптирующаяся к различным грунтам. Пере тонкое, красивое, вертикально растущее, темно-зеленое с голубоватым оттенком и слабым восковым налетом, длиной до 60 см, не заламывается и не желтеет. Структура пера нежная, сочная, долго не грубеющая. Вкус приятный, нежный, слабоострый. Луковица не формируется.



## **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ сорта и гибриды**



### **Арбуз Максимус F1**

Ранний гибрид арбуза (63-68 дней от всходов до начала плодоношения). Корневая система мощная, активно развивающаяся. Растение среднеплетистое, с 5-8 боковыми плетями. Плоды округлые массой 6-8 кг, кора толщиной 1,5-2,0 см, мякоть нежная, сочная, насыщенно-красная, очень сладкая. Вкусовые качества превосходные. Семечка маленькая. Особенность арбуза **Максимус F1** – на капельном поливе масса плода может достигать 10-12 кг. Плоды хорошо переносят транспортировку и сохраняют свои отличные вкусовые качества.



**Семена можно приобрести в магазинах Вашего города, ближайший магазин находится по адресу:**

**656064, г. Барнаул, ул. Сельскохозяйственная, 5г,  
т.: (3852) 46-36-20, т.: 8-923-646-48-16, 8-923-646-00-44,  
e-mail: [info@sotka-sem.ru](mailto:info@sotka-sem.ru), [www.sotka-sem.ru](http://www.sotka-sem.ru)**



### Огурец Бонус F1

От автора огурца Кураж F1! Ранний партенокарпический гибрид огурца (39-43 дня от всходов до начала плодоношения). Корневая система мощная, хорошо разветвленная, прекрасно адаптируется к различным типам почв, в том числе уплотненным и засоленным. В узле формируется по 3-5 завязей. Зеленцы 12-14 см, мякоть плотная, хрустящая, ароматная. Вкусовые качества отличные. Плоды после сбора долгое время не подвядают. Огурец Бонус F1 рекомендуется формировать с удалением боковых побегов.



### Огурец Импреса F1

Среднеранний партенокарпический гибрид огурца (42-45 дней от всходов до начала плодоношения). Растения мощные, в узле по 2-4 зеленца. Огурчики 12-14 см, с длинными плодоножками, что облегчает сбор. Гибрид высокостойчив к комплексу заболеваний.



### Огурец Маверик F1

Среднеранний партенокарпический гибрид огурца (42-45 дней от всходов до начала плодоношения). Растения мощные, корневая система мощная, хорошо разветвленная, прекрасно адаптируется к уплотненным грунтам. Тип цветения женский, в узле по 2-3 завязи. Зеленцы 11-13 см, темно-зеленой окраски, поверхность частобугорчатая. Гибрид характеризуется быстрой отдачей раннего урожая, что существенно влияет на интенсивность развития корневой системы. Для сохранения темпов плодоношения рекомендуется еженедельное применение стимуляторов корнеобразования.



### Огурец Авантура F1

Ультраранний партенокарпический гибрид огурца (36-40 дней от всходов до начала плодоношения). Рекомендуется для выращивания в весеннем и летнеосеннем обороте в оштукатуренных и пленочных теплицах, а также в открытом грунте. Растения открытого типа, лист среднего размера, горизонтальный, что облегчает сбор плодов и улучшает проветриваемость растений. Междуузлия укороченные, ветвление слабое. В узле по 2-3 завязи, огурчики 10-12 см. Вкусовые качества отличные. Зеленцы однородны в течение всего оборота, идеальны для реализации «на подложке». Плоды рекомендуется собирать в стадии пикуля, корнишон, зеленец, использование универсальное.



### Огурец Рембо F1

Ранний партенокарпический гибрид огурца (40-44 дня от всходов до начала плодоношения). Коктейльный, фруктовый, детский – это все про него! Огурчики небольшие 10-12 см, гладкие, однородные. Мякоть плотная, сочная, хрустящая. Вкус очень приятный сладко-фруктовый. Гибрид присуще интенсивный налив плодов с первых недель плодоношения и для сохранения этих темпов до конца оборота и увеличения общей урожайности рекомендуется раз в 10-12 дней применение стимуляторов корнеобразования.



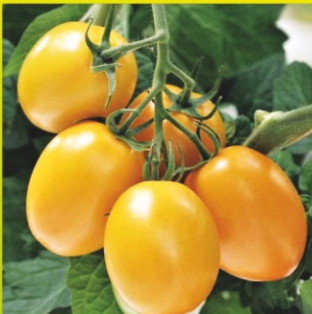
### Перец Долли F1

Среднеранний гибрид перца (105-115 дней от всходов до технической спелости, 130-135 дней до биологической спелости). Растение индетерминантного типа, мощное, довольно компактное, с мощной корневой системой. Плоды конусовидные, слабоволнистые, в основном 3-х камерные, гладкие, длиной 15-17 см, диаметром 7-8 см, толщина стенки 6-8 мм и средней массой 150 г. Окраска в технической спелости цвета слоновой кости, в биологической спелости красная. Плодам характерна превосходная плотность, транспортабельность и высокие вкусовые качества. Гибрид Долли F1 легко адаптируется к различным климатическим условиям. В открытом грунте хорошо растет в загущенных посадках.



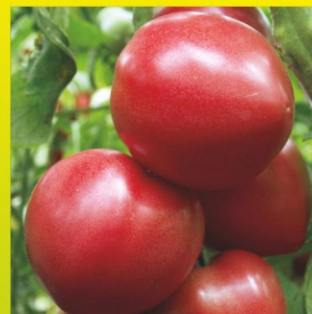
### Томат Пинк Самсон F1

Среднеранний индетерминантный гибрид томата (90-95 дней от всходов до начала созревания). Корневая система мощная, активно работает даже на уплотненных почвах, растение сильное, соцветие простое с 5-8-ю плодами. Плоды округлые, глянцевые, плотные, транспортабельные, устойчивы к вершинной гнили и растрескиванию. Розовоплодные томаты массой до 300 грамм прекрасных вкусовых качеств! Рекомендуется ограничивать рост растений гибрида Пинк Самсон F1 после 5-6 кисти, что существенно увеличивает выход ранней продукции.



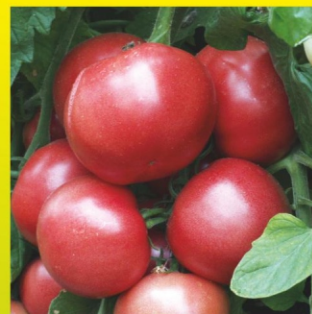
### Томат Лемончелло F1

Уникальный гибрид, кардинально отличающийся от других томатов, не имеющий аналогов! Сбалансированное растение с мощной корневой системой. Очень хорошее завязывание плодов вне зависимости от условий выращивания. Очень урожайный гибрид, кисти по 6-10 выровненных, однородных плодов массой 100-120 грамм. Томаты не подвержены поражению вершинной гнилью, обладают прекрасной транспортабельностью, хранятся более месяца. Нельзя не отметить бесподобные вкусовые качества Лемончелло F1! Не присущая гибридам насыщенность помидорным вкусом и ароматом, плотная, сахаристая, очень вкусная мякоть!



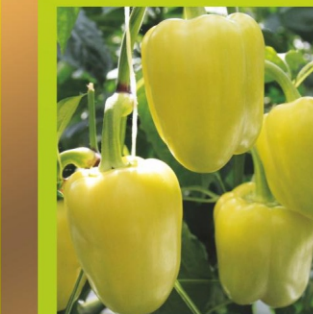
### Томат Креатив F1

Ранний индетерминантный гибрид томата (85-90 дней от всходов до начала созревания). Корневая система мощная, активная. Растение сильное. В кисти 8-10 плодов, массой 220-250 грамм. Прекрасная внутренняя структура плода, вкусовые качества высокие! Гибрид высокостойчив к вирусу мозаики томата, вертицилезу, фузариозному увяданию и кладоспориозу, среднеустойчив к бактериальной пятнистости и нематоде. Избыточное применение аммиачных форм азота может влиять на плотность и вкусовые качества плодов.



### Томат Гаспар F1

Ранний детерминантный гибрид томата (85-90 дней от всходов до начала созревания). Корневая система мощная, активная. Растение индетерминантного типа, полураскидистое, с укороченными междуузлиями и хорошей облицовочностью. Плоды кубовидной формы, 4-хкамерные, длиной 10-12 см, диаметром 8-10 см, толщина стенки 8-10 мм и средней массой 160-200 г, плотные, глянцевые, транспортабельные. Мякоть сочная, очень ароматная, прекрасного вкуса. Окраска плода в технической спелости цвета слоновой кости, а в биологической спелости красная. Плоды плотные, хорошо транспортируются, вкусовые качества высокие. Гибрид Гаспар F1 показывает стабильно высокие результаты при самых различных условиях выращивания.



### Перец Атака F1

Среднеранний гибрид. Растение индетерминантное, сильное, полурасткидистое, открытое типа, в открытом грунте более компактное. Плоды конусовидные, 3-4 камерные, гладкие, длиной 14-16 см, диаметром 6-8 см, толщина стенки 5-7 мм и средней массой 120-150 г. Урожайность очень высокая. Окраска в технической спелости цвета слоновой кости, а в биологической спелости красная. Плоды плотные, хорошо транспортируются, вкусовые качества высокие. Гибрид Атака F1 легко адаптируется к различным климатическим условиям. Плоды обладают очень привлекательным товарным видом!



### Перец ИндигоF1

Среднеранний гибрид. Растение индетерминантное, сильное, полурасткидистое, открытое типа, в открытом грунте более компактное. Плоды конусовидные, 3-4 камерные, гладкие, длиной 14-16 см, диаметром 6-8 см, толщина стенки 5-7 мм и средней массой 120-150 г. Урожайность очень высокая. Окраска в технической спелости цвета слоновой кости, а в биологической спелости красная. Плоды плотные, хорошо транспортируются, вкусовые качества высокие. Гибрид Индиго F1 ценен способностью завязывать плоды даже в очень жарких условиях.