***OOO «Агрофирма « СемАгро» 2018- 2019 год***

 **от 24.10.2018**

**117246, г. Москва, ул. Обручева,55А телефон: 8-968-470-32-37**

**Сайт:www.semagro-msw.ru**

**Email:** **info.semagro@yandex.ru**

**order@semagro-msw.ru**

Прайс-лист на ассортимент семян овощных культур бренда

«SEMINIS»(SVS)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Культура** | **Наименование** | **Упаковка** | **Цена за уп./руб.** | **Краткое описание** |
| **Арбуз** | **Бонта F1** | 1 000 шт. | **4584 нет** | **Суперранний!** Растение сильнорослое, мякоть плотная, темно-красного цвета, сладкая и ароматная. Плоды правильной округлой формы среднего размера 22х25см., массой 7-8кг. Рекомендуется для выращивания ранней продукции Прекрасно подходит для транспортировки на длинные расстояния |
| **Колосео F1** | 1 000 шт. | **4208 нет** | **Ранний!** Растение сильнорослое, мякоть плотная, темно-красного цвета, сладкая и ароматная. Плоды правильной округло-кубовидной формы, массой 12-14кг. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных теплицах |
| **Мелания F1** | 1000 шт. | **4242** **Под заказ** | **Средний! Стресоустойчивый!** Созревание через 81-105 дней после всходов.Плод овальный,вес 9-12 кгМякоть темно-красная,хрустящая,отличные вкусовые качества.Хорошая легкость и транспортабельность.. |
| **Дыня** | **Саммит F1** | 1 000 шт. | **4420** | **Ранняя!** Гибрид, сортотип «Ананасная».Плоды однородные, овальной формы, массой 2-3кг.Мякоть кремового цвета, плотная, ароматная. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. |
| **Баклажан** | **Бибо F1**  | 1000 шт. | **1288** | Среднеранний гибрид баклажана с плодами белого цвета. Плоды однородные, овально-конической формы, размером 7х15см, массой до 400гр. Мякоть белая, плотная |
| **Валентина F1** | 1 000 шт. | **1232** | Ранний, (54-56 дней), растение сильное, плоды удлиненной формы, размером 5 х 26 см, масса плода 150-170гр., кожица черная, мякоть белая |
|  |  |
| **Эпик F1** | 1 000 шт. | **1068****нет** | Ранний (62-64дней), высокоурожайный гибрид. Растение сильное, мощное. Плоды однородные, овальной, каплевидной формы, размером 21х10см, массой 220-250г, кожица пурпурно-черного цвета, мякоть белая, превосходного качества |
| **Кабачок** | **СВ 8575 ЯЛ** | 500 шт. | **2403****нет** | Ранний высокоурожайный гибрид(созревание через 45-50 дней после всходов) Плоды однородные , цилиндрической формы,р-р 20-24 см,кожица светло-зеленая,мякоть белая, хорошо переносит понижение тем-ры,не перерастает. Рекомендуется для весенней, летней ,а особенно осенней культуры. |
| **Амджад F1** | 500 шт. | **2411** | Кабачок типа Искандер, но начинает давать плоды раньше Искандера, поэтому основное назначение – это получение ультра-ранней продукции в пленочных укрытиях, в том числе тонелях. Мякоть белая. Вкус отличный.  |
| **Голд Раш F1** | 1000 шт. | **1 000** | **Желтый!** Ранний ( созревание через 45-49 дней после посева) гибрид, типа Цуккини. Растение мощное, открытого типа. Кустовой. Плоды однородные, гладкие, ровные, золотисто-желтого цвета, длиной 18-20 см. |
| **Диамант F1** | 500 шт. | **2162** | **Темно-зеленый**! Ранний высокоурожайный гибрид кабачка, типа Цукини, с плодами темно-зеленого цвета. Кустовой. Плоды однородные, цилиндрической формы, длиной 18-20 см.  |
| **Иоланта** | 500 шт. | **1612** | Ранний (созревание через 45 дней) после всходов) высокоурожайный, , кустовой гибрид кабачка, светло-зеленого цвета, длина плода 15-17., мякоть белая, превосходного вкуса. |
| **Искандер F1** | 500 шт. | **1468** | Ранний (40-45 дней), высокоурожайный, , кустовой гибрид кабачка, светло-зеленого цвета, длина плода 15-20 см, массой 200-300г., мякоть белая, превосходного вкуса.  |
| 1000 шт. | **2936** |
| **Марзука F1** | 500 шт. | **2411** | Раннеспелый . Мякоть белая. Вкус отличный. Содержание сухого вещества 4,5-6,1%, общего сахара 2,7-3,9%. Хороший набор устойчивостей к болезням. |
| **Сцилли F1** | 500 шт. | **2403** | Общий выход товарных плодов превосходит Искандер. Холодстойкий, в том числе поэтому качество плодов до заморозков наивысшее – нет перетяжки при резком понижении ночной температуры Мякоть белая. Вкус отличный. Содержание сухого вещества 4,2-4,8%, общего сахара 2,2-3,5%. Устойчив к воздушной засухе. Отличный набор устойчивостей к болезням. Возможность производить сборы через день – не перерастает. |
| **Капуста б/к Ранняя****(Свежий рынок)** | **Бухарест F1** | 2 500 шт. | **1902** | Среднеранний высокопродуктивный гибрид капусты, созревание через 75- 80 дней. Длительное время сохраняется на корню, поэтому рекомендуется для поздне-летней реализации прямо с поля и для потребления в свежем виде. Фузариозоустойчивый, обладает устойчивостью к сосудистому бактериозу. Высокооднородные кочаны по размету и весу , массой около 3 кг. Возможна поздняя посадка - летняя. Не прихотлив в выращивании – гарантированный урожай ,ы том числе благодаря засухоустойчивости. Слабо поражается вредителями благодаря хорошему восковому налету на верхних листьях. Подходит для выращивания прямым высевом в грунт (безрассадным способом). |
| **Гермес F1** | 2 500 шт. | **1828** | Раннеспелый гибрид (60- 62 дня после высадки рассады), для потребления в свежем виде, кочаны округлой формы , плотные, массой около 2 кг и в наивысшей степени однородные по форме и размеру – как откалиброванные. |
| **Грин Флэш F1** | 2500 шт. | **1902**  | Ранний (50-53 дней после пересадки) гибрид. Кочаны округлой формы, плотный кочан, массой 1,5 кг, хорошая зеленая окраска. Транспортабельный, устойчив к растрескиванию. Пригоден для выращивания при повышенной температуре. Фузариозоустойчивый. |
| **Заказ F1** | 2500 шт. | **1808**  | Ранний гибрид (68-72 дня после пересадки), для потребления в свежем виде, кочаны округлой формы, массой 2-2,5 кг, хорошая устойчивость к растрескиванию. Фузариозоустойчивый. Есть устойчивость к сосудистому бактериозу.Имеет восковой налет, поэтому в наименьшей степени поражается насекомыми-вредителями. |
| **Зенит F1**  | 2 500 шт. | **1808 нет** | Раннеспелый гибрид (60- 62 дня), для потребления в свежем виде, кочаны округлой формы , массой около 2 кг, транспортабельные, хорошая устойчивость к растрескиванию даже в перезревшем виде. |
| **Пандион F1**  | 2 500 шт. | **1878** | Суперранний гибрид (48-53 дня после пересадки) для потребления в свежем виде. Кочаны округлой формы, однородные гладкие, массой до 2,0 кг, транспортабельные. Может быть убран ранее, так как с самого начала роста вяжет плотный кочан , то есть уборка возможна при весе 800 грамм на 38-40-ой день - при небольшом диаметре засчет большего количества листьев более плотный, если сравнивать аналогичные гибриды в те же сроки. Благодаря своим свойствам имеет широкое окно уборки – до 30 дней. |
| **Рапидион F1** | 2 500 шт. | **1996** | Суперранний гибрид (48-50) дней. Аналог Орион-охотника! Кочаны небольшие, массой 0,8-1,5 кг, округлой формы, светло-зеленые. Устойчив к растрескиванию. Интересен для получения ультра-ранней продукции, в том числе подходит для выращивания в теплицах и тонелях, то есть пригоден к выращиванию в сложных условиях – в условиях слабого освещения и при низкой температуре. Устойчив к растрескиванию и имеет дружное созревание. Устойчив к подгниванию снизу.Для потребления в свежем виде.  |
| **Чамп F1** **(Чемпион F1)** | 2 500 шт. | **1882** | Ранний (55-58 дней после пересадки) гибрид. Кочаны округлой формы, массой 2 кг. Транспортабельный. Фузариозоустойчивый., Высокая внешняя кочерыга защищает кочаны от подгнивания снизу. |
| **Капуста б/к Средняя****(Свежий рынок,****переработка)** | **СВ 3388 ЖЛ F1** | 2500 | **2192** | Среднепоздний высокоурожайный гибрид,100-110 дней после высадки рассады. Кочаны округлой формы, плотные, небольшие, но тяжеленькие один к одному - это идеальный гибрид для работы с супермаркетами, при том, что готов к уборке через 100 дней одновременно подходит для длительного хранения. Очень стрессоустойчивый, простой в выращивании гибрид. Устойчив к различным заболеваниям и растрескиванию. Диаметр не более 20 см, вес 3 кг. |
| **СВ 3336 ЖБ F1** | 2500 шт. | **2756** | Среднеспелый высокопродуктивный гибрид капусты, созревание через 100 дней, массой 3-3,5кг. кг, кочаны круглые, плотные, отличная внутренняя структура. Идеален для дл свежего рынка, салатов и раннего  |
| **Атрия F1**  | 2 500 шт. | **1878** | В наивысшей степени стрессоустойчивый гибрид, который подходит для осенней реализации и для хранения не менее 6 месяцев. Созревание через 120-130 дней, масса кочана в среднем 5 кг. Одно из достоинств – в квашеном виде длительное время сохраняет хрустящую структуру и нарезается длинной соломкой как спагетти. Пригоден для выращивания прямым высевом в грунт (безрассадным способом).Фузариозоустойчивый. |
|  |  |
| **Вестри F1** | 2 500 шт. | **1944 нет** | Созревание через 105 дней, кочаны очень плотные, шаровидной формы, массой 5 кг, хранение до 6-ти месяцев. Фузариозоустойчивый, высокопродуктивный гибрид универсального назначения с отличной внутренней структурой. Кочаны плотные высоко-однородные по форме и размеру весом от 4-5 кг, округлой формы, даже на закилованных почвах с наростами на корнях дает урожайность 90 тонн с 1 га. Гибрид идеально подходит для выращивания в том числе прямым высевом, так как очень пластичный и стрессоустойчивый. Рассадным способом выращивая этот гибрид, посев можно планировать на последние сроки мая и начала июня, так как Вестри пригодна к поздней высадке и при этом гарантировано в любой год в любых погодных условиях успевает сформировать урожай. |
| **Ларсия F1** | 2 500шт. | **2080**  | Среднепоздний (120-125 дней) высокоурожайный гибрид капусты – 130 тонн с 1 га. Кочаны плоско-округлой формы, массой около 6 кг. Долго хранится на корню - не растрескивается. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки, в том числе идеальна для изготовления голубцов. Фузариозоустойчивый гибрид. |
| **Мензания F1** | 2 500 шт. | **1970** | Созревание через 100 дней после пересадки, но стоит хорошо на корню и продолжает расти. Кочаны плоско-округлой формы, массой в среднем около 5 кг. Рекомендуется для переработки потребления в свежем виде благодаря ВЫДАЮЩЕМУСЯ вкусу и отличной сочной структуре. Фузариозоустойчивый. Очень простая с точки зрения агротехники ,в том числе сама борется с сорняками благодаря мощному листовому аппарату, имеет хороший дренаж у основания листьев и высокую внешнюю кочерыгу. Даже в засушливый год дает высокий урожай и сохраняет отличный вкус. |
| **Ринда F1**  | 2 500 шт. | **1654** | Уникальный высокопродуктивный гибрид капусты, в любой год в любых погодных условиях гарантированный высокий урожай - средняя урожайность 100 т/га, при оптимальных условиях выращивания 120 т/га. Универсальная по многим показателям – можно начинать уборку через 60 дней при весе 3 кг как раннюю капусту, а можно через 80 дней с весом 5 кг. Отлично подходит для квашения, свежего потребления и храниться до 4-х месяцев. Даже с наростами на корнях дает высокий урожай – ведет себя как килоустойчивый гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Подходит для выращивания прямым высевом в грунт (безрассадным способом). |
| **Тобия F1**  | 2 500 шт. | **1970** | Высокопродуктивный гибрид капусты ,к уборке в среднем можно приступать через 90 дней после высадки рассады. Однородные правильно-округлой формы кочаны со средним весом около 4 кг – как бильярдные шары. Это эталон для переработки и отличный вариант для осенней реализации благодаря белоснежной внутренней структуре. Возможно хранение до 6 месяцев. Фузариозоустойчивый. Надежный с точки зрения выращивания гибрид, в том числе благодаря высокой устойчивости к ложной мучнистой росе (пероноспороз). Подходит для выращивания прямым высевом в грунт (безрассадным способом). |
| **Капуста б/к (поздняя, ранение)** | **СВ 3404 ЖЛ F1** | 2500 | **2192**  | Поздний высокоурожный гибрид 125 дней после пересадки рассады. Кочан правильно округлой формы с однородной внутренней структурой и,массой от 3,5 кг, в наивысшей степени однородные плотные тяжелые один к одному аккуратные кочаны для работы с супермаркетами , при этом подходит для очень длительного хранения – до июня. Очень стрессоустойчивый, простой в выращивании гибрид. Устойчив к различным заболеваниям и растрескиванию. Диаметр кочанов 20 см, вес 3,5 кг. |
| **Аммон F1** | 2 500 шт. | **1885** | Поздний высокоурожайный гибрид (созревание через 130-140 дней после пересадки) для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения (до 12 мес.) Кочаны округлые, плотные, массой около 4,5 кг, сладкая сочная, а в процессе хранения к февралю структура становится идеальной для квашения. Фузариозоустойчивый. Имеет устойчивость к слизистому бактериозу, благодаря чему отлично хранится в зимний период. |
| **Арривист F1** | 2 500 шт. | **2062** | Среднепоздний - созревание через 115 дней после пересадки, но одновременно стоит на корню до начала октября не растрескиваясь. Подходит для , потребления в свежем виде сразу после уборки и одновременно для длительного хранения до 12 месяцев при чем даже навалом. Фузариозоустойчивый. Особенность роста - с самого начала роста вяжет плотный кочан, благодаря этому возможна уборка раньше срока, в том числе Арривист пригоден для поздней посадки – в начале лета, а также подходит для прямого высева (безарассадным способом). Вес кочана от 3,5 кг, плотные, хорошей зеленой окраски, округлой формы. |
| **Галакси F1** | 2 500 шт. | **1902**  | Поздний и очень пластичный гибрид для длительного хранения до 15 месяцев. Созревание через 140 дней. Кочан слегка плоско-округлый , плотный , весом около 5 кг. Благодаря своей пластичности возможно выращивание прямым высевом (безрассадным способом). |
| **Коля F1** | 2 500 шт. | **2080** | Высокоурожайный (до 140 тонн с 1 га, в среднем 130 тонн с 1 га ТОВАРНОЙ продукции). Среднепоздний гибрид - созревание через 120 дней. Кочаны округлой формы ОДИНАКОВЫЕ по размеру и весу в среднем по 4 кг. Хранение до февраля.  |
| **Фундакси F1** | 2 500 шт. | **2116** | Высокоурожайный гибрид 135 дней - позднего срока созревания для потребления в свежем виде и для очень длительного хранения до 15 месяцев. Очень плотный кочан 5 кг. Гибрид фузариозоустойчивый, а также имеет наивысшую устойчивость к пероноспрозу (ложной мучнистой росе). Покончании периода хранения очень легко очищаются и в очищенном виде кочаны имеют отличный товарный вид. |
| **Фьюрис F1** | 2 500 шт. | **2080** | Позднего (135 дней) созревания для очень длительного хранения – до нового урожая. Фузариозоустойчивый. Идеальный гибрид для работы с супермаркетами – однородные кочаны диаметром 20 см весом 3 кг с очень красивой нежно салатовой окраской – после хранения и очистки кочаны выглядят очень свежим как-будто их только что убрали с поля, при этом чистить легко– возможна пневмоочистка, а также идеален для механизированной уборки – на внешних листьях есть ребра, которые не позволяют травмировать кочан. Отличается тем, что вязка кочана происходит за очень короткий срок перед уборкой – как раз когда заканчивается жара. |
| **Капуста к/к** | **Ред Династи F1** | 2 500 шт. | **2196** | Среднеранний гибрид (Созревание через 75-80 –дней после пересадки). Кочаны округлой формы с прекрасной сохраняемостью на корню, массой 1,5-2,0 кг. Рекомендуется для потребления в свежем виде. |
| **Рокси F1** | 2 500 шт. | **2126** | Поздний высокоурожайный гибрид для потребления в свежем виде и поздней переработки, длительного хранения. Созревание через 135-155 дней, кочаны овальной 1-3,5 кг, длительное хранение( до 15-ти месяцев) |
| **Капуста****брокколи** | **Айронмен F1** | 1000 шт. | **1334** | Среднеранний гибрид. Созревает через 65-81 день после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного сизо-зеленого цвета.  |
| **Лорд F1** | 1 000 шт. | **933** | Среднеранний гибрид. Созревает через 62 дня после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного зеленого цвета. Рекомендуется для переработки и потребления в свежем виде. |
| **Капуста цветная** | **СВ 5818 АЦ F1** | 1 000 шт. | **1897** | Поздний мощный гибрид цветной капусты(созревание через 85-95 дней после пересадки).Головки плотные,тяжелые,белые, массой до 3-х кг. Хорошая укрываемость головки. Рекомендуется для свежего рынка в осенний период и переработки. |
| **Абени F1** | 1 000шт. | **2362** | Ранний, мощный гибрид (63-75 дней после пересадки) цветной капусты. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний период в любых климатических зонах, головки белоснежные, круглой формы, массой до 3-х кг. Универсальное использование  |
| **Гермон F1** | 1 000шт | **2362** | Ранний, мощный гибрид (61-65 дней после пересадки) цветной капусты. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний период в любых климатических зонах, головки белоснежные, круглой формы, массой до 3-х кг. Универсальное использование  |
| **Кердэс F1** | 1 000 шт. | **1798** | Среднеранний гибрид. Созревание через 65-75 дней после пересадки. . Головки плотные, хорошо защищены листьями. Рекомендуется для выращивания в летне-осенний период, для свежего рынка и переработки. |
| **Форталеза F1** | 1 000шт. | **1870** | Среднеранний гибрид. Созревание через 75-90 дня после пересадки. Головки плотные, хорошо защищены листьями. Рекомендуется для выращивания в летне-осенний период, для свежего рынка и переработки (заморозки). |
| **Фридом F1** | 1 000 шт. | **1737** |  Среднеранний гибрид (70-88дней после пересадки) цветной капусты.. Масса до 5 кг. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний и летне-осенний периоды в любых климатических зонах  |
| **Фронтина F1** | 1 000 шт. | **1616** | Среднеранний гибрид. Созревание через 77 дней после пересадки. Головки плотные с улучшенным самопокрытием. Средний вес 1,2-!.5 кг. Рекомендуется для выращивания в летне-осенний периоды в любых климатических зонах |
| **Кукуруза** | **Меркур F1** | 5 000 шт. | **нет** | Среднеранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 78-82 дня после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые , хорошо защищены листовой оберткой. Устойчива к комплексу болезней. Рекомендуется для потребления в свежем виде, заморозки и переработки. |
| **Синьет F1** | 5 000 шт. | **нет** | Ранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 71-72 дня после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые ,хорошо защищены листовой оберткой. Рекомендуется для потребления в свежем виде, заморозки и переработки. |
| **Трофи F1** | 5 000 шт. | **4706** | Ранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 75 дней после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые ,хорошо защищены листовой оберткой. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. |
| **Челл F1** | 5 000 шт. | **нет** | Среднеранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 78-80 дней после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые , хорошо защищены листовой оберткой. Устойчива к комплексу болезней. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. |
| **Шеба F1** | 5 000 шт. | **нет** | Ранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 72 дня после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые , хорошо защищены листовой оберткой. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. |
| **Лук на зелень** | **Байя Верде** | 10 000 шт. | **608** | Ранний сорт лука на зелень, хорошо адаптируется к разным условиям выращивания в любых климатических зонах. Растение и корневая система мощные. Формирует сильную и прямую верхушку темно-зеленого. Рекомендуется для выращивания с ранней весны до поздней осени |
| 250 000 шт. | **15200** |
| **Грин Баннер**  | 10 000 шт. | **608** | Ранний сорт лука на зелень, хорошо адаптируется к разным условиям выращивания в любых климатических зонах. Отличается превосходным мягким вкусом. Рекомендуется для выращивания с ранней весны до поздней осени |
| 250 000 шт. |  |
| **Лук****ПОД ЗАКАЗ!!!** | **ЕХ 077 F1** | 250 000 шт. | **23004** | **КРАСНЫЙ!** Средеспелый, длинного дня(112-115дней после всходов).Луковицы округлой формы,окраска насыщенная,темно-фиолетовая.Рекомендуется для свежего рынка и длительного хранения. |
| **Барито F1** | 250 000 шт. | **22730 нет** | Один из самых ранних гибридов длинного-длинного дня. Высокоурожайный и очень крупные луковицы. Рекомендуется для потребления в свежем виде, средне-длительного срока хранения. |
| **Беннито F1** | 250 000 шт. | **20426** | Среднеранний гибрид. Луковицы хорошего крупного размера, одинаковые и правильо округлой формы, желто-бронзового цвета. Рекомендуется для очень длительного хранения. |
| **Варес F1** | 250 000 шт. | **20426 нет** | Ранний высокоурожайный гибрид длинного-длинного дня. Луковицы окгуглой формы, медно-бронзового цвета с мощной корневой системой.  |
| **Замбези F1** | 250 000 шт. |  |  |
| **Кэнди F1** | 250 000 шт. | **25322 нет** | **Сладкий!** Самый ранний, скороспелый и высокоурожайный гибрид средней длины светового дня. Рекомендуется для потребления в свежем виде и хранения до 6 месяце. При чем в процессе хранения остается сладким. |
| **Маргит F1** | 250 000 шт. | **20832 нет** | Луковицы плотные, округлой формы, темно-бронзового цвета. Рекомендуется для потребления в свежем виде и длительного хранения. |
| **Миссисипи F1** | 250 000 шт. |  |  |
| **Премито F1** | 250 000 шт. |  **19536** | Высокоурожайный гибрид длинного-длинного дня. Луковицы округлой формы среднего размера, медно-бронзового цвета с мощной корневой системой. Рекомендуется для длительного хранения |
| **Сьерра** **Бланка F1** | 250 000 шт. | **25110 нет** | **Белый!** Высокопродуктивный гибрид длинного дня. При посеве в грунт формирует луковицу за один сезон. Луковицы округлой формы, однородные, с прекрасными вкусовыми качествами. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и хранении до марта. |
| **Тетон F1** | 250 000 шт. | **6340 нет** | Луковицы плотные, однородные кубовидно-округлой формы, бронзово-желтого цвета. Рекомендуется для длительного хранения. |
| **Морковь** | **СВ 3118 F1** | 200 000 шт.Фр.1,6-1,8 | **12092** | **Сортотип Шантанэ.** Ранняя. Длина корнеплодов 17 см, по форме и размеру очень однородные и имеют слабую сбежистость и гладкую поверхность (хорошо для мойки). Устойчива к растрескиванию. Пригодна для механизированной уборки. Урожайность до 130 тонн с 1 га. В зависимости от времени и плотности посева возможно получать как очень раннюю продукцию, так и продукцию для хранения до марта.  |
| 200 000шт.Фр.1,8-2,0 | **12626** |
| 200000 шт.Фр. 2,0 < | **14045нет** |
| 1 млн.Фр.1,6-1,8 | **58605** |
| 1 млн.Фр.1,8-2,0 | **61270** |
| 1 млн.Фр.2,0 < | **68373 нет** |
| **СВ 7381 ДЧF1** | 100 000 шт. | **6886** | **Сортотип Шантанэ.** Среднего срока созревания.Корнеплоды имеют яркую оранжевую окраски, средняя длина 17 см. Устойчив к растрескиванию. Пригоден для механизированной уборки и для длительного хранения. Возможен поздний высев в конце мая – успевает сформировать урожай. Урожайность до 80 тонн с 1 га. |
| 1 млн.Ф.1.6-1.8 | **59094 нет** |
| 1 млн.Ф.1.8-2.0 | **63000 нет** |
| 1 млнФ.2.0 и выше | **68617 нет** |
| **Абако F1** | 200 000 шт.**Фр.1,6-1,8** | **11559 нет** | **Сортотип Шантанэ.**  Средне-ранний, высокоурожайный гибрид. Корнеплоды ароматные и яркой оранжевой окраски, длиной 14-16 см. Рекомендуется для осенней реализации и хранения до нового года. Гарантированная урожайность 60 тонн с 1 га в любых погодных условиях и на плотных почвах, в том числе благодаря ВЫДАЮЩЕЙСЯ устойчивости к АЛЬТЕРНАРИОЗУ. |
| 200 000 шт.**Фр.1,8-2,0** | **12448 нет** |
| 200 000 шт.**Фр.2,0 <** | **13513нет** |
| 1млн.**Фр.1,6-1,8** | **55941**  |
| 1 млн.шт.**Фр. 1,8 -2,0** | **60381** |
| 1 млн.шт.**Фр.2,0 <** | **65708**  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
| **Карвора F1** | 100 000 шт. | **6400** | **Нантский сортотип**. Раннеспелый гибрид пригодный к механизированной уборке. Масса корнеплода - 80-153 грамм в зависимости от плотности и нормы высева. Вкусовые качества отличные, поверхность гладкая, корнеплод средней длины до18 см. Содержание сухого вещества - 9,2-12,7%, общего сахара - 4,9-8,2%, каротина - до 15,6 мг на 100 г сырого вещества. |
| 200 000 шт. | **12801** |
| 1 млн.шт. | **62152 нет** |
| **Небула F1****АКЦИЯ – действует скидка 20% от цены в прайсе** | 100 000шт. | **5960** | **Нантский сортотип**. Среднего срока созревания, пригоден для очень длительного хранения. Корнеплоды длиной 18- 20см, устойчивые к растрескиванию и разламыванию. Большой набор устойчивостей к болезням, в том числе к питиуму, благодаря чему храниться до июня. Высокая стрессоустойчивость, благодаря чему гарантированный урожай в любой год. Масса корнеплода 92-216 г в зависимости от плотности и нормы высева. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 11,0-15,1%, общего сахара 6,4-9,3%, каротина до 20,8 мг на 100 г сырого вещества.  |
| 200 000шт. | **11916** |
| 1 млн.шт. | **57725**  |
| **Мирна F1** | 200 000 шт. | **11124** | **Нантский сортоти**. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания и зимнего хранения. Гибрид среднеранний. Корнеплоды длиной около 18-20 см, гладкие. Устойчивость к растрескиванию. Подходит для длительного храенения. Сердцевина и кора оранжевая. Масса корнеплода 110-202 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,2-13,6%, общего сахара 5,6-8,3%, каротина до 18,5 мг на 100 г сырого вещества.  |
| 1 млн. | **53672** |
| **Ройал Форто****сорт** | 1 кг | **6650** | Среднеспелый сорт (108-112 дней), **Нантского** типа, корнеплоды очень однородные по форме и размеру и не длинные до 17 см длиной, благодаря чему не ломаются во время уборки. |
| **Огурец Пчелоопыляемый** | **Левина F1** | 1 000 шт. | **648** | Раннеспелый высокоурожайный гибрид, Плоды крупнобугорчатые с шипами, красивой зеленой окраски, длиной 8-12 см, рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование |
| **Надюша F1** | 1 000 шт. | **1224**  | Ранний гибрид (40-42 дня), крупнобугорчатый с шипами, без горечи, универсальное использование, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами |
| **Наташа F1** | 1 000 шт. | **798** | Ранний гибрид (40-42 дня), крупнобугорчатый с шипами, без горечи, универсальное использование, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами |
| 25 000 шт. | **19950** |
| **Патрон F1** | 250 шт. | **385** |  Ранний, высокоурожайный, салатный гибрид. Плоды однородные, гладкие, зеленой окраски, без горечи, жаростойкий., длиной 15 см, Рекомендуется выращивать в зимний, весенний, летний периоды, в теплицах всех видов  |
| **Сафаа F1** | 25000 шт. | **23100** | Высокопродуктивный, очень ранний гибрид салатного мини-огурца, Плоды гладкие, цилиндрические, насыщенной темно-зеленой окраски, длиной 16-18 см. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.  |
| **Огурец****(Партенокарпик)** | **4097 F1** | 250 шт. | **987** | Суперранний, высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной красивой формы, длиной до 12 см, полностью окрашен, ВСЕГДА без горечи , не перерастают. Рекомендуется для выращивания в теплицах различного типа. Высокий выход плодов ПРЕМИУМ класса. Транспортабельный. |
| 1000 шт | **3948** |
| **3506 F1** | 250 шт. | **1016 нет** | Суперранний, высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной красивой формы, длиной до 12 см, полностью окрашен, ВСЕГДА без горечи , не перерастают. Рекомендуется для выращивания в теплицах, в любых климатических условиях, хорошо ведет себя в том числе при ранней посадки в феврале и втором обороте благодаря теневыносливости и холодстойкости. Предназначен для потребления в свежем виде и подходит для транспортировки на дальние расстояния. |
| **Бэби Мини F1** | 250 шт. | **920** | Ранний гибрид супермини-огурца. Плоды гладкие, полностью и хорошо окрашены - темно-зеленого цвета. Высокая урожайность и высокий выход товарных плодов.Пригоден для укладки на подложку и транспортировки на дальние расстояния. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. В высокой степени стрессоустойчив. |
| **Герман F1** | 250 шт. | **734** | Суперранний (38-40 дней), высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. |
| 1 000 шт. | **2936** |
| 100 000 шт. | **293600** |
| **Карин F1** | 250 шт. | **592** | Ранний, высокоурожайный партенокарпический гибрид, мелко-бугорчатый **.** Плоды плотные, ВСЕГДА без горечи. Подходит для выращивания в открытом и защищенном грунте, в том числе в пленочных теплицах и тонелях. Плодоношение в каждой пазухе листа по 2-3 плода, в том числе на боковых, поэтому рекомендуется для выращивания в открытом грунте в расстил. Универсальное использование, в том числе засолка. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в открытом грунте 4,6-4,8 кг/кв.м при регулярной уборке корнишонов. Устойчив к оливковой пятнистости и МР, толерантен к ЛМР. |
| 1 000 шт. | **2368** |
| **Кафкас F1** | 1 000 шт. | **12080** | Ранний, ТЕНЕВЫНОСЛИВЫЙ ,высокоурожайный, салатный гибрид. Плоды однородные по форме и длине, гладкие, длиной 18-19см., ВСЕГДА без горечи, жаростойкий. Рекомендуется для выращивания в зимний, весенний, летний периоды в теплицах всех типов. В плодоношение вступает на 39 день после полных всходов. Растение слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле 1-3. Лист крупный, зеленый. Зеленец средней длины с короткой шейкой, цилиндрический, среднеребристый, зеленый, гладкий. Масса 148 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 25,4 кг/кв.м. Устойчив к ВОМ 1, МР. Транспортабельный. |
| **Клодин F1** | 250 шт. | **765** | Ранний высокоурожайный партенокарпический гибрид**.** Плоды мелкобугорчатые, плотные, однородные - высокого ТОВАРНОГО качества и хорошей зеленой окраски, ВСЕГДА без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Плодоношение в каждом узле в среднем по 2 плода и дополнительный урожай на боковых побегах – по 1-2 плода в первом и втором узле бокового побега. Универсальное использование, в том числе засолка. Масса зеленца 85 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под временными пленочными укрытиями 9,8 кг/кв.м. Устойчив к ВОМ, МР. |
| 1 000 шт. | **3060** |
| **Корентин F1** | 250 шт. | **1000** | Ранний высокоурожайный партенокарпический гибрид**.** Плоды мелкобугорчатые, плотные, однородные - высокого ПРЕМИУМ качества, то есть в наивысшей степени ОДНОРОДНЫЕ, в том числе полностью окрашенные, ВСЕГДА без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Короткие междоузлия и плодоношение в среднем в каждом узле по 2 СТАНДАРТНЫХ плода позволяет получать высокий урожай, в том числе без использования боковых побегов и при более плотной посадке растений на 1 квадратный метр. Универсальное использование, в том числе засолка. Сами растения очень здоровые. Масса зеленца 66-100 г.  |
| **Гефест F1****НОВИНКА!!!** | 1 000 шт. | **11627** | Среднеплодный, крупно-бугорчатый огурец.Плоды темно-зеленые, однородные, длиной 18-20 см. Массой 180-220 гр. Длительного хранения. Для выращивания в остекленных и пленочных теплицах в зимне-весеннем обороте. |
| **Мареса F1** | 250 шт. | **765** | Ранний, высокоурожайный,крупнобугорчатый корнишон. Плоды однородные блестящие, длиной около 10 см, ВСЕГДА без горечи, от 1 до 3 плодов в узле. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Особенно пригоден для засолки. Масса зеленца 65 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,0 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, ВОМ и МР. |
| **Мадита F1** | 250 шт. | **765**  | Ранний высокоурожайный гибрид**.** Плоды крупнобугорчатые, однородные, цилиндрической формы, высокого качества, отличной окраски, без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование. |
| **Мадрилене****НОВИНКА!!!** | 250 шт. | **1064 нет** | Очень ранний крупнобугорчатый корнишон. Теневынослив. Плоды 10-12 см по 2 в каждом узле. ВСЕГДА без горечи. Насыщено-зеленого цвета. Отличного вкуса, превосходной плотности и лежкости. Масса зеленца - 70-80 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 12,9 кг/кв.м. Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и настоящей мучнистой росе. |
| 1000 шт. | **4120**  |
| **Меренга F1** | 250 шт. | **793** | Суперранний, (37-38дней) высокоурожайный крупнобугорчатый корнишон. Плоды в среднем 12 см длиной, ВСЕГДА без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение открытое и поэтому легко собирать плоды при выращивании в расстил. Особенно пригоден для засолки. Масса зеленца 63 г. Вкус отличный. Зеленцы выравненные, устойчивы к пожелтению и деформированию. Дружно формирует ранний урожай. Товарная урожайность под пленочными укрытиями 15,2 кг/кв.м, в открытом грунте - 2,0 кг/кв.м, в том числе за первую декаду плодоношения - 1,24 кг/кв.м. Устойчив к оливковой пятнистости, ВОМ 1, МР и ЛМР (полевая устойчивость). |
| 1 000 шт. | **3172** |
| 100 000 шт | **317200** |
| **Маринда F1**  | 1 000 шт. | **1570** | Раннеспелый высокоурожайный гибрид, Плоды крупнобугорчатые с шипами, красивой темно-зеленой окраски длиной 8-12 см, Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование |
| **Маша F1** | 250 шт. | **720** | Суперранний ХОЛОДОСТОЙКИЙ высокоурожайный крупнобугорчатый корнишон. Плоды крупнобугорчатые, правильной цилиндрической формы, темно-зеленой красивой окраски, длиной 12 см. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Для свежего потребления. |
| 1000 шт. | **2880** |
| **Монисия F1** | 250 шт. |  **Ожидается в ближайшее время** | Суперранний высокоурожайный гибрид**.** Плоды крупнобугорчатые, однородные, отличной однородной хорошей зеленой окраски, плоды длиной 10 см, ВСЕГДА без горечи. Благодаря теневыносливости и холодстойкости особенно рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах при ранней посадке в феврале и во втором обороте для получения осенней продукции. Особенно пригоден для консервирования. Отличный вкус, хрустящая структура и не грубая эластичная кожица. Закладка плодов в каждом узле. |
| **Патиссон** | **Санни Делайт F1**  | 5 000 шт. | **28960** | **Желтый!** Очень ранний (созревание через 40-45 дней) гибрид. Плоды дискообразной формы, диаметром 6-8см., средний вес плодов 75гр. Универсальное использование. |
| **Перец**  | **Ариадни F1** | 500 шт. | **1862** | **Красный!** Ранний гибрид (65-70 дней после высадки рассады) Плоды продолговатые, конические 14-17 см., толщина стенок 5-7 мм.,массой 170-200гр. Окраска от светло зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование. |
| **Аристотель ЭКС 3 Р F1** | 500 шт. | **2254** | **Красный!** Высокопродуктивныйи гибрид сладкого перца. Растение мощное, хорощая облиственность – защита плодов от солнца, отличная завязываемость плодов, как в холодных, так и в жарких условиях. Плоды ВЫСОКО товарные, однородные, бестящие, кубовидной формы, размером 13х11см, массой 350 грамм, толщина стенок 10 мм.. Окраска от темно-зеленой до ярко-красной. Подходит для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах.  |
| **Беладонна F1** | 500 шт. | **2254** | **Белый!** Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (62-65дней). Плоды кубовидной формы, однородные, размером 9х10мм, толщина стенок 6-7мм, массой до 200гр. Окраска от белого до светло-желтого цвета Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов. Универсальное использование |
| **Джипси F1** | 500 шт. | **1715** | **Красный!** Высокоурожайный перец венгерского типа. Окраска от светло-желтого в технической спелости до ярко-красного цвета в биологической. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Плоды крупные 250 грамм и однородные. Универсального назначения. |
| **Каптур F1** | 500 шт. | **1765** | **Красный!** Гибрид среднего срока созревания (70-73 дня после высадки рассады) Плоды продолговатые, 18-20 см., толщина стенок 6- 7мм. Окраска от зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование. |
| **Марадонна F1** | 500 шт. | **2196** | **Слоновая кость!** Ранний высокоурожайный гибрид (60-62 дня) Плоды кубовидной формы р-ром 9х9 см, толщина стенок 7-8 мм. Окраска от цвета слоновой кости к свето-желтому . Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование. |
| **Притавит F1** | 500 шт. | **1820** | **Красный!** Гибрид среднего срока созревания (70-72 дня после пересадки). Плоды плоскоокруглой формы, однородные. Размером 6х8 см., толщина стенок до 10 мм. Окраска оттемно-зеленого до насыщенного красного.Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование |
| **Ред Найт F1** **(Красный Рыцарь)**  | 500 шт. | **2255** | **Красный!** Высокоурожайный ранний гибрид (65-70 дней). Растение мощное, плоды кубовидной формы, размером 11х11 см, толщина стенок 7-8 мм, массой 200-250г. Окраска от темно-зеленого до ярко-красного цвета Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование. |
| **Тамара F1** | 500 шт. | **1592 нет** | **Красный!** Ранний гибрид (60-65 дней после высадки рассады) Плоды продолговатые, 11-13 см., толщина стенок 7-9 мм. Окраска от зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование. |
| **Фавила F1** | 500 шт. | **3723** | **Красный!** Ранний гибрид (60-65 дней после высадки рассады) Плоды продолговатые, удлиненно-кубовидной формы., толщина стенок 7-9 мм. Окраска от зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование. |
| **Флексум F1** | 500 шт. | **1800** | **Слоновая кость-Красный!** Ранний гибрид (55--60 дней после высадки рассады) венгерского типа Плоды продолговатые, 14-16 см., толщина стенок 7-9 мм. Окраска от цвета слоновой кости к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование. |
| **Эрли Сансейшн F1** | 500 шт. | **2260** | Желтый! Средне-ранний(68 дней после пересадки) Растение мощное, плоды кубовидной формы, размером 11х11 см, толщина стенок 7-8 мм, массой 200-250г. Окраска от темно-зеленого до ярко-красного цвета Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование. |
|  **Салат** | **Аланис** | 10 гр. | **4540** | **Кочанный** сорт салата с маслянистым листом. Созревание от 48 до 80 дней в зависимости от времени года и климатических условий. Кочан крупный, округлой формы, насыщенно-зеленого цвета. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени. |
| **Вулсини**  | 10 гр. | **5064** | **Листовой** сорт салата. Формирует крупную, тяжелую розетку листьев ярко-красной окраски. Устойчив к стрелкованию, комплексу грибных и вирусных заболеваний. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте, пригоден для выращивания на гидропонике. |
| **Касабелла**  | 10 гр. | **4288** | **Листовой** сорт салата с гофрированным листом. Листовая розетка средне-крупная, открытая , насыщенного ярко-зеленого цвета .Созревание от 45 до 70 дней в зависимости от климатических условий. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени , а также в теплицах с октября по март. |
| **Сталлион** | 10 гр. | **9360** | **Кочанный** салат типа **Айсберг** с хрустящим листом. Кочаны средне-крупные, насыщенно зеленого цвета. Созревание от 48 до 80 дней в зависимости от сроков выращивания. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени , а также в теплицах с октября по март.  |
| **Фриллис**  | 5000 шт. (ж/б) | **4485** | **Листовой** сорт салата с гофрированным хрустящим листом . Листовая розетка средне-крупная, открытая , насыщенного ярко-зеленого цвета Созревание от 48 до 80 дней в зависимости от климатических условий. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени , а также в теплицах с октября по март. |
| 10 гр. | **8168** |
| 5 000 шт.драж. | **6500** |
| 1 кг. | **802000**под заказ |
| **Хьюджин**  | 5000 шт.држ | **4148 нет** | Быстрорастущий сорт листового салата для гидропонной культуры. Лист толстый, слегка гофрированный. Рекомендуется для длительногохранения**.** Устойчив к стрелкованию. |
| 10 гр. | **7464** |
| 1 кг. | **731520**под заказ |
| **Томат индетерминантный** | **Арлетта F1** | 500 шт. | **2376****нет** | Ранний высокоурожайный гибрид для потребления в свежем виде. Растение открытое, мощное. Плоды красного цвета, округло-приплюснутые, плотные, массой 150-170 г, хорошая лежкость. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов, а также для открытого грунта |
| **Биг-Биф F1** | 100 шт. | **513**  | Ранний, высокоурожайный гибрид **БИФ томата,** для потребления в свежем виде. Растение мощное, плоды красного цвета , округло-приплюснутые, массой 230-330 гр, прекрасный вкус, аромат. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех видов, а также для открытого грунта на шпалерах |
| 500 шт. | **2562**  |
| **3725 F1** | 500 шт. | **4705 нет** | Среднеранний гибрид **БИФ** томата(аналог Женароса) с широким диапазоном устойчивости. Плоды плоско округлой формы, насыщенного красного цвета, массой 220-270гр. Хорошая плотность и лежкость. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех видов. |
| **Женарос F1** | 500 шт. | **5312** | БИФ – томат. Красный, очень вкусный мясистый томат, вес от 160 до 250 грамм в зависимости от количества плодов в кисти. Не имеет зеленого пятна. Подходит для выращивания в пленочных теплицах различного типа . Хороший набор устойчивостей к заболеваниям. |
| **Канна 218 F1** | 500 шт. | **4284** | **Розовый!** Среднеранний высокоурожайный гибрид, Растение мощное**,** Плоды крупные, плоско-округлой формы, однородные, плотные, массой 180**-**220г. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов, а также в открытом грунте на шпалерах. Отличается высокой транспортабельностью. |
| **Компак F1** | 500 шт. | **3480** | Раннеспелый полудетерминантный гибрид, типа БИФ. Плоды округлой формы, слегка ребристые,плотные,массой 200-250гр. Рекомендуется для выращивания в неотапливаемых пленочных и стеклянных теплицах всех типов. |
| **Корвинус F1** | 500 шт. | **4406** | Раннеспелый, полудетерминантный гибрид, типа БИФ. Плоды округлой формы, слегка ребристые, плотные,массой 200-250гр**.** Рекомендуется для выращивания в неотапливаемых пленочных и стеклянных теплицах всех типов. |
| **Магнус F1** | 500 шт. | **4153** | Ранний, Очень популярный полудетерминантный гибрид для выращивания в необогреваемых плёночных теплицах и открытом грунте. Созревание раннее. Холодостойкий, с мощной корневой системой. Плод плоскоокруглый, красный, вес 140 г. Высокая устойчивость к комплексу болезней. |
| **Марисса F1** | 500 шт. | **2755** | Ранний (60-63 дня), высокорослый, высокопродуктивный гибрид томата. Плоды округло-плоской формы, ярко-красной окраски, массой 180-200г. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов. Отличается высокой транспортабельностью. |
| **Мартэз F1** | 500 шт. | **4162** | Ранний, полудетерминантный гибрид, типа БИФ. Плоды красного цвета, вытянуто-округлой формы, слегка ребристый, массой 250-300 г, устойчив к растрескиванию, к низким тем-рам, превосходного вкуса. Рекомендуется для плёночных теплиц |
| **Матиас F1** | 100 шт. |  **863** | **Ранний,** высокоурожайный **БИФ-томат.** Плоды красного цвета, высоко округлой формы, слегка ребристые, массой 250-300 гр. Рекомендуется для выращивания в неотапливаемых пленочных и стеклянных теплицах всех типов. |
| 500 шт. | **4312**  |
| **Матиссимо F1** | 500 шт. | **5387** | Ранний высокоурожайный гибрид ,БИФ томат. Плоды плоскоокруглой формы, однородные ,красные с блеском, массой 230-250 гр. Транспортабельный.Устойчив к широкому спектру заболеваний. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. |
| **Мей Шуай** | 100 шт. | **1015** | Розовый, ранний гибрид. Типа БИФ-томат .Плоды ярко малиново-розового цвета, плоско-округлой формы. Массой 200-250 гр. Устойчив к широкому спектру заболеваний. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. |
| 500 шт. | **5075**  |
| **Мелодия F1** | 100 шт. | **797** | Ранний гибрид, **типа БИФ-томат.** Плоды крупные, плотные, насыщенного красного цвета, массой- 180-250г. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах, а также в открытом грунте на кольях. Универсальное использование. Высокая толерантность к холоду. |
| 500 шт. | **3985 нет** |
| **Пандароза F1** | 100 шт.  | **920**  | **Розовый!** Томат с хорошей устойчивостью к растрескиванию и вершинной гнили. Созревание через 60-70 дней после высадки рассады. Плоды плоскоокруглой формы, массой 210-230 гр. Рекомендуется для всех оборотов в стеклянных и пленочных теплицах. |
| 500 шт. | **4754 нет** |
| **Пинк Уникум F1** | 250 шт. | **2300** | **Розовый!** Высокоурожайный гибрид, тип **БИФ-ТОМАТ**. Растение мощное**,** Плоды крупные, однородные, плотные, массой 230**-**240г. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов, а также в открытом грунте на шпалерах. Отличается высокой транспортабельностью. |
| 500 шт. | **4600** |
| **Энигма F1** | 500 шт. | **4048** | Крупноплодный томат для свежего потребления. Плоды ярко-красного цвета, округлой формы, массой до 150-180 гр. Рекомендуется для сооружений защищенного грунта разного типа. |
| **Ягуар F1** | 500 шт. | **3256 нет** | Ранний! Растение мощное, с высокой толерантностью к холоду. Плоды плотные и однородные с отличной лежкостью. Средний вес 160-180 г. Для стеклянных и арочных теплиц, а также в открытом грунте летом! |
| **Томат полудетерминантные****(Теплицы, открытый грунт)** | **Президент F1**  | 100 шт. | **518** | Ранний. Плоды округло-плоской формы, темно-красные, массой до 300г, отличных вкусовых качеств. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование |
| 500 шт. | **2588** |
| **Томаты детерминантные****(Открытый грунт)** | **ТО 1435 F1** | 1 000 шт. | **1325** | **Черри**! Раннеспелый гибрид томата. Плоды округлой формы,ярко красные,однородные,массой 20-25 гр.Универсальное использование |
| **Велоз F1** | 1 000 шт. | **979** | Среднеранний. Салатный и для цельноплодного консервирования. Растение детерминантное. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 87-101 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 422-853 ц/га, максимальная урожайность 938 ц/га.Выход товарных плодов до 94%. Жаро- и холодостойкий. Вынослив к переувлажнению и засолению. Устойчив к нематоде и вертициллезу. |
| **Гердон F1** | 1 000 шт. | **1600** | Раннеспелый. Салатный, консервный. Пригоден для редких сборов. Растение детерминантное. Плод цилиндрический, слаборебристый, средней плотности. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 68-85 г. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в соке 5,3%, общего сахара 3,2%. Урожайность товарных плодов 668-724 ц/га. Выход товарных плодов до 92%. Устойчив к нематоде, вертициллезу и фузариозу. |
| **Дебют F1** | 1 000 шт. | **1488** | Раннеспелый. Салатный.Растение детерминантное. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 210-230 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 9,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию. |
| **Дуэл Плюс F1** | 1000 шт. | **897** | Раннеспелый.Салатный и для цельноплодного консервирования. Растение детерминантное. Плод эллиптический, слаборебристый, средней плотности. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов до 5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию. |
| **Дуэл Эрли F1** | 1 000 шт. | **897** | Раннеспелый.Салатный. Растение детерминантное.Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 100-120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 10,4 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию. |
| **Мирсини F1** | 1 000 шт. | **1784** | Раннеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Плод сердцевидный, гладкий, средней плотности до плотного. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 210-230 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 12,2 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию, ВТМ. |
| **Монти F1** | 1 000 шт. | **748** | Среднеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Плод обратнояйцевидный, гладкий, очень плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 75-85 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 12,3 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию. |
| **Одиль F1** | 1 000 шт. | **713** | Среднеспелый. Салатный, для цельноплодного консервирования и переработки на томатопродукты. Пригоден для одноразовой уборки. Растение детерминантное. Плод кубовидный, гладкий, очень плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 42-56 г (до 85 г). Вкус отличный. Урожайность товарных плодов - 285-902 ц/га. Выход товарных плодов до 94%. Засухо- и жаростойкий. Устойчив к нематоде, вертициллезу, фузариозу, серой пятнистости листьев и альтернариозу. |
| **Перфектпил F1** | 1 000 шт. | **698** | Раннеспелый. Салатный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 49-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов до 8,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию. |
| **Розализа F1** | 1 000 шт. | **1858** | **Розовый**! Среднеранний. Салатный. Растение детерминантное. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, плотный. Окраска зрелого плода розовая. Масса плода 130-160 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 12,2 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию, ВТМ. |
| **Рэпид F1** | 1 000 шт. | **805** |  Среднеранний. Салатный, для цельноплодного консервирования. Пригоден для редких сборов.Растение детерминантное. Плод обратнояйцевидный, гладкий, очень плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 50-68 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов - 287-917 ц/га.Выход товарных плодов до 94%. Засухо- и жаростойкий. Устойчив к нематоде, вертициллезу, фузариозу и бактериальной пятнистости листьев. |
| **Садик F1** | 1 000 шт. | **1562** | Среднеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Плод плоский, гладкий до слаборебристого, неплотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 150-170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию. |
| **Санрайз F1** | 1 000 шт. | **1220** | Раннеспелый. Салатный.Растение детерминантное. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 161-180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию. |
| **Супер Ред F1**  | 1 000 шт. | **1700 нет** | Среднеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 150-180 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте с капельным орошением 13,5 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.  |
| **Таня F1** | 1 000 шт. | **1062** | Среднеранний. Растение детерминантное. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 140-165 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,1 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию. |
| **6ПУНТО7** | 1 000 шт. | **1560** | Скороспелый высокоурожайный гибрид (**Черри**). Плоды овальной формы, насыщенного ярко-красного цвета, массой 20-25г, с превосходным сладким вкусом. Предназначен для выращивания в открытом грунте. Универсальное использование |
| **ХайПил -108 F1** | 1000 шт. | **714** | Среднеранний. Салатный и для цельноплодного консервирования. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска зрелого плода красная.Масса плода 84-110 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию. |
| **Ферст F1** | 1 000 шт. | **839** | Универсальный. Пригоден для одноразовой уборки. Гибрид очень ранний. Растение детерминантное. Плод кубовидный, слаборебристый, плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 46-55 г. Вкус отличный. Жароустойчивый, засухоустойчивый. Устойчив к вертициллезу, фузариозу и бактериальной пятнистости листьев. |
| **Флорида F1** | 1 000 шт. | **1220** | Раннеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 181-210 грамм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию. |
| **Экватор F1** | 1 000 шт. | **1570** | Среднеранний. Салатный. Растение детерминантное. Плод округлый, ребристый, очень плотный. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 150-180 г. Вкус хороший. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ. |
| **Элегро F1** | 1 000 шт. | **1700 нет** | Среднеранний. Салатный. Растение детерминантное. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-180 г. Вкус отличный. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ. |
| **Яки F1** | 1 000 шт. | **897** | Среднеспелый, высокоурожайный гибрид. Плоды плотные, правильно овальной формы, красного цвета, массой 85-105 грамм. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Универсальное использование. |