

# Компания «Гарден Ритейл Сервис» - крупнейший производитель и эксклюзивный дистрибьютор различных, уникальных товаров для сада, огорода и дома.

# Мы это:

Высокое качество всех продуктов независимо от цены

Уникальные сбалансированные рецептуры, не имеющие аналогов

Разработка продуктов в собственной лаборатории учеными

Идеально подобранные формулы макро и микроэлементов

Самые современные и уникальные разработки, содержащие все необходимые компоненты для ваших растений

Гарантии на быстрый результат без усилий и дополнительных затрат

Удобство и доступность каждого продукта для потребителя

# Наши преимущества:

Вся продукция компании Гарден Ритейл Сервис разрабатывается экспертами.

Собственная лаборатория позволяет разрабатывать новые и поддерживать качество выпускаемых продуктов на самом высоком уровне.

Современное и передовое оборудование и самые уникальные технологии производства.

Все разработанные продукты обеспечивают повышение урожайности и способствуют гармоничному развитию любого растения.

Продукты компании всегда экологически чистые, без хлора и абсолютно безопасны для людей и домашних животных.

Результаты, подтверждены многочисленными тестами и исследованиями.

Все продукты имеют яркий узнаваемый дизайн, подробные инструкции по применению и дозировке.

Продукция Фаско всегда найдет своего покупателя, независимо профессионал он или любитель, поскольку создается экспертами с учетом всех современных тенденций рынка и потребностей клиента.

Вся продукция имеет необходимые сертификаты и включена в список разрешенных к применению препаратов, дизайн и качество всех выпускаемых продуктов остается на самом высоком уровне.

Продукция компании «Гарден Ритейл Сервис» поставляется во все уголки России и в страны ближнего зарубежья. В случае необходимости мы обеспечим доставку в любой регион страны. Квалифицированные менеджеры помогают клиентамоптимальносоставить заказ сучетом спецификирегиона, для которого онпредназначается. Фирмаработает попредварительным заказам, которые поступают по телефону, факсу или электронной почте, и на ихосноветовар резервируется. Компания «Гарден Ритейл Сервис» пользуется заслуженным уважением у потребителей, так как уделяет большое внимание качеству производимых товаров, постоянно расширяет свой ассортимент, чутко реагируя на изменения, происходящие на рынке.

В сезоне 2015-2016 рады представить широкий сбалансированный ассортимент по категории «Посадочный материал»: плодовые деревья и ягодные кустарники, декоративно-лиственные, хвойные растения, розы.

С чувством особой гордости предлагаем вашему вниманию широкий выбор плодовых растений, выращенных под собственной торговой маркой ТИМИРЯЗЕВСКИЙ ПИТОМНИК филиал северный.

# 0 питомнике:

Сегодня Питомник располагается на 2 га в Солнечногорском р-не Московской области, оборудован пятью сверхсовременными теплицами по 400 квадратных метров.



Марка "Тимирязевский питомник. Филиал Северный" говорит о том, что:

- растение было выращено в соответствии с высокими стандартами марки;
- тщательно отобрано для климатической зоны Вашего сада;
- тщательно протестировано перед продажей растения поступают в продажу только здоровыми.

Крепкие, здоровые растения с опережающим ровесников ростом!

Наши контейнеры для растений оптимально подобраны с учетом роста и развития конкретного вида растения, наш почвогрунт — профессиональная смесь. Мы не экономим на материале. Это позволяет растениям развиваться с большей корневой системой для здорового роста. Это означает, что Вы получите устоявшееся растение, которое не будет испытывать стресс при пересадке.

Все растения выращиваются только с учетом особенностей климата нашей территории и не нуждаются в акклиматизации. Это означает, что ваши растения благополучно перенесут морозы нашей климатической зоны.

Акклиматизированные растения с мощной корневой системой, выглядят более "взросло", не испытывают стресс при пересадке, готовы "взяться за дело" с уверенным ростом. Вы несомненно будете удовлетворены результатом!

Адаптированные к нашей территории и профессионально выращенные растения с мощной корневой системой обеспечат вам ранний и обильный урожай.

Все растения перед продажей тестируются повторно.

Агрономы ТИМИРЯЗЕВСКОГО ПИТОМНИКА филиал северный хорошо знают свое дело и трудятся ежедневно ради достижения самых высоких результатов. Каждое растение, выращивается под тщательным контролем специалистов питомника, внимательным образом тестируется и поступает в продажу только здоровым.

Яблоня, груша, виноград, малина, жимолость, слива, смородина и многие другие растения, давно готовы украсить Ваш сад яркими цветами, даруя сочный и спелый плод.

Плодовые деревья и кустарники марки ТИМИРЯЗЕВСКИЙ ПИТОМНИК.

Растут быстрее, плодоносят раньше!

В категории Посадочный материал сезон 2015-2016г. рады предложить следующий ассортимент:

Плодовые деревья, ягодные кустарники и ягодные растения (стр. 6-31);

Декоративно-лиственные растения (стр. 32-40);

Хвойные растения (стр 41-46);

Розы (стр 47).

# Цветовая схема навигации по каталогу:



# Условные обозначения:

#### МОРОЗОСТОЙКОСТЬ:



СРЕДНЯЯ



КАШОЧОХ



ВЫСОКАЯ



УРОЖАЙНОСТЬ:

СРЕДНЯЯ



КАШОЧОХ



ВЫСОКАЯ

#### ФОРМА ВЫПУСКА:



ГОРШКИ 2л



ГОРШКИ Зл



ГОРШКИ



Кустарники в коробках «Каперсы»



Кустарники в горшках «Berry»

#### ВЫСОТА РАСТЕНИЯ И ВОЗРАСТ:



#### Мы поставляем растения:

1) Поставка на тележках (троллях) Вмещает 336 растений типа berry и каперсов; горшки горшки C2-3—90шт.







2) Поставка на деревянном безвозвратном экспозиционном стеллаже — 120 x 60 x 205см. 4 полки — 288 растений типа berry и каперсов; горшки C2-3—90шт.

3) Европоддон. Вмещает 16 коробок. Размеры: 120 x 80 x 195 см.

Ялтайская десертная



#### Малина (Rúbus idáeus ) Алтайская десертная

Плоды Ягоды крупные, средней массой 2,5 - 3,5 г, максимальной — до 4,5 г. Плоды желтой окраски образуют на ветвях декоративные плотные кисти. Ягоды малины Алтайская десертная обладают приятным сладким вкусом.

созревания

Среднего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к слабая устойчивость к вирусным заболеваниям

Прочее Почва: требовательна к плодородию почвы, для выращивания пригодны плодородные суглинистые или супесчаные почвы легкого механического состава.



**30-50**см (2х-летка)















#### Малина (Rúbus idáeus ) Кредо

Плоды Ягоды крупные (2,5 - 4,6 г), на длинных плодоножках, тупоконической формы, малиновые, со слабым опушением. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом.

Срок Раннего срока созревания

заболеваниям

созревания

Устойчивость к Устойчив к грибным заболеваниям и малинному комарику.

Прочее Высокое качество транспортабельности и лежкости ягод порадует любого дач-



**30-50**cm











# Малина (Rúbus idáeus ) Орбита

Плоды Ягоды крупные (3—4 г), широкотупоконической формы, красной окраски,

суглинистые или супесчаные почвы легкого механического состава.

хорошего вкуса, транспортабельные.

Среднего срока созревания Срок созревания

заболеваниям

Устойчивость к Основными грибными болезнями поражается слабо.

Прочее Требовательна к плодородию почвы, для выращивания пригодны плодородные

















# Малина (Rúbus idáeus ) Желтый гигант

Плоды Масса плода составляет 4 - 8 г. Ягоды имеют слабое опушение. Мякоть очень нежная, сладкая на вкус и ароматная.

Срок Раннего срока созревания созревания

Устойчивость к Хорошая стойкость к малинным заболеваниям и основным вредителям заболеваниям

Прочее Продолжительное плодоношение с середины июля до глубокой осени











#### Малина (Rúbus idáeus ) Ананасная Вигорова

Крупные округлые плоды янтарной окраски могут весить от 3 до 4,5 г. На вкус Плоды ягоды малины этого сорта исключительно сладкие, а ароматом напоминают

созревания

Срок Раннего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к Хорошая устойчивость к условиям среды и болезням

Почва: требовательна к плодородию почвы, для выращивания пригодны плодородные суглинистые или супесчаные почвы легкого механического состава













Інанасная Вигорова

# Малина (Rúbus idáeus ) Гусар

Плоды Средний вес ягоды 3,4 г, мякоть ароматная, вкус сладко-кислый, ближе к слад-

Срок Раннего срока созревания

созревания

Устойчивость к Хорошая устойчивость к условиям среды и болезням

заболеваниям

Прочее Большое содержание витаминов С,К,В6













# Малина (Rúbus idáeus ) Бабье лето

Ягоды среднего размера (масса 2 — 3 г и до 4 г), округло-конические, яркокрасные. Мякоть с кисло-сладким привкусом, очень нежная.

Срок созревания

Ремонтантный сорт

заболеваниям

Устойчивость к Устойчив к болезням и вредителям

На молодых побегах урожай начинается примерно с 20 июля, увеличивается к 10-15 августа, массовый сбор с 1 сентября и до первых осенних заморозков. Общий срок плодоношения длится примерно от 150 до 180 дней.



**30-50**см (2х-летка)











# Малина (Rúbus idáeus) Золотые купола

Плоды Ягоды крупные, массой до 6 г, округло-конической формы, привлекательной ярко-желтой окраски, при перезревании становятся абрикосовыми, со слабым опушением. Мякоть нежная, сочная, десертного кисло-сладкого вкуса и с тонким малинным ароматом.

Срок Ремонтантный сорт созревания

Устойчивость к Сорт устойчив к основным болезням и вредителям

Почва: требовательна к плодородию почвы, для выращивания пригодны плодородные суглинистые или супесчаные почвы легкого механического состава



**30-50**cm











#### Малина (Rúbus idáeus ) Недосягаемая

Плоды Плоды - массой до 7 г, кисловато-сладкого вкуса

созревания

Срок Ремонтантный сорт

**30-50**<sub>CM</sub>

заболеваниям

Устойчивость к Сорт устойчив к основным болезням и вредителям



Прочее Почва: предпочтительны легкие плодородные почвы, хороший полив







эмгэдэж ожерелье



#### Малина (Rúbus idáeus) Рубиновое ожерелье

Плоды Ягоды массой 4,2—5,6 г, правильной удлиненно-цилиндрической формы, ярко-рубиновой окраски. Мякоть нежная, сладкая с кислинкой. Вкус освежающий

Срок Ремонтантный сорт созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт устойчив к основным болезням и вредителям

Прочее

В отличие от обычных сортов малины, ремонтантные сорта выращивают как однолетнюю культуру, т.е. после окончания плодоношения (поздней осенью, после наступления стабильных минусовых температур или ранней весной) удаляют надземную часть куста



**30-50**<sub>CM</sub>











# Малина (Rúbus idáeus ) Полесье

Сверхкрупные ягоды, по массе достигающие 20 грамм, а по размерам напоминающие среднюю сливу, красного и темно-красного цвета, кислосладкие и ароматные. Плоды

Срок Ремонтантный сорт

созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к основным болезням и вредителям

Прочее Сорт с низкой восприимчивостью к отмиранию побегов и гниению плодов, благодаря чему пригоден для органического производства.















# Малина (Rúbus idáeus) Алая россыпь

Плоды Ягоды среднего размера (до 2,6 г), удлиненные, красные. Мякоть нежная, кисло-сладкая с ароматом.

Срок Раннего срока созревания созревания

Устойчивость к Сорт слабо поражается болезнями, устойчив к малинному жуку заболеваниям

Прочее В условиях любительского садоводства сорт рекомендуется выращивать на высоком агрофоне. Возделывание сорта возможно без пригибания и окучивания снегом побегов



**30-50**<sub>CM</sub>







#### Малина (Rúbus idáeus ) Антарес

Плоды Ягоды 4,1 г, конической формы, красные, транспортабельные, ароматные, кис-

ло-сладкие.

созревания

Срок Позднего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт устойчив к малинному жуку, антракнозу, септориозу

Биохимический состав ягод: caxapa — 5,87 %, кислот — 1,95 %, витамина C —













# Малина (Rúbus idáeus) Пересвет

Плоды Немного удлиненные ягоды тупоконической формы, массой до 4 г, при созревании становятся темно-малиновыми, практически лишены аромата, но имеют хороший вкус.

Среднего срока созревания Срок созревания

Устойчивость к Сорт характеризуется устойчивостью к грибковым заболеваниям, а также к паузаболеваниям тинному и малинному клещам

Прочее Малина Пересвет отлично растет на солнце













# Малина (Rúbus idáeus) Кумберленд

Черноплодная малина. Плоды имеют восковой налет. Размер округлой ягоды невелик, в среднем 2 грамма, но вкус достаточно сладкий, напоминающий

созревания

Срок Позднего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к Устойчив к основным болезням и вредителям

Малина сорта «Кумберленд» — представляет собой гибрид малины и ежевики. Очень урожайны́й сор'т малины и очень удобный при сборке урожая.











# Малина (Rúbus idáeus) Сенатор

Плоды Ягоды крупные, массой от 4 до 12 г. Вкус сладко-гармоничный, с холодком

Срок Среднего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт устойчив к основным болезням и вредителям

Прочее по возможности стоит вносить азотные удобрения











#### Малина (Rúbus idáeus) Турмалин

Плоды достаточно крупные, от 4 до 5 г массой, удлиненной конической формы, ярко-розовой окраски. Вкус приятный кисло-сладкий.

Срок Позднего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к серой гнили и малинному жуку

Рекомендуется располагать саженцы существенно реже, чем большинство других сортов малины, обеспечивая растениям высокий агрофон для лучшего развития и плодоношения



**30-50**cm (2х-летка)









#### Малина (Rúbus idáeus) Жар птица

Ягоды крупные, средней массой 4,3 г, максимальной - 6,0 г, десертного кис-ло-сладкого с тонким «малинным» ароматом Плоды

Срок созревания Ремонтантный сорт

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов

требовательна к плодородию почвы, для выращивания пригодны плодородные суглинистые или супесчаные почвы легкого механического состава. Прочее



**30-50**<sub>CM</sub>











#### Малина (Rúbus idáeus) Желтое чудо

Плоды Ягоды крупные, 6-8 г, красивой формы, прекрасного десертного вкуса лесной

Срок Ремонтантный сорт

созревания Устойчивость к

Сорт имеет хорошую устойчивость к болезням и вредителям. заболеваниям

Прочее Любит солнечную сторону без сквозняков, удобренную перегноем и минеральными удобрениями почв













# Малина (Rúbus idáeus ) Челябинская желтая

Плоды Ягоды крупные, тупоконические, массой до 5 г, светло-жёлтые, сочные, с медовым ароматом.

Срок Раннего срока созревания созревания

Устойчивость к заболеваниям

требовательна к плодородию почвы, для выращивания пригодны плодородные суглинистые или супесчаные почвы легкого механического состава.









Смородина черная (Ribis nigri) Изумрудное ожерелье

Ягоды крупные (1,1-1,2 г), округлые, одномерные, светло-желтые с легким зеленым отливом, со средним количеством семян, кожица средняя, прозрачная. Вкус кисло-сладкий, освежающий.

Срок Позднего срока созревания созревания

Устойчивость к Сорт устойчив к мучнистой росе и паутинному клещу заболеваниям

По содержанию биологически активных веществ она сходна с черной, но содержит меньше сахаров, поэтому отличается кисло-сладким вкусом ягод и более подходит для питания больных диабетом



**30-50**cm











# Смородина черная (Ribis nigri) Фортуна

Ягоды крупные (средняя масса 1,6, максимальная — 6 г), приятного кисло-сладкого вкуса. Плоды

Раннего срока созревания

Срок созревания Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к мучнистой росе и почковому клещу

Прочее

Почва: не требовательна к плодородию почвы, но для получения высоких стабильных урожаев лучше выращивать на хорошо обеспеченных влагой плодородных суглинистых или супесчаных почвах легкого механического состава.















# Смородина черная (Ribis nigri) Галинка

Ягоды очень крупные 1,9-4,0 г, округлые черные, блестящие. Вкус кислосладкий, хороший Плоды

Срок созревания

Среднего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт обладает высокой устойчивостью к мучнистой росе и галловой тле.

Прочее

Почва: не требовательна к плодородию почвы, но для получения высоких стабильных урожаев лучше выращивать на хорошо обеспеченных влагой плодородных суглинистых или супесчаных почвах легкого механического состава



**30-50**см (2х-летка)

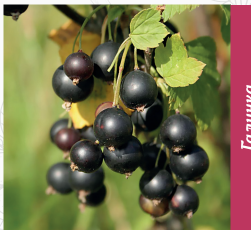












# Смородина черная (Ribis nigri) Ядреная

Самый крупноплодный из поздних сортов ( масса ягоды 3,2-7,8 г). Вкус кисловатый, освежающий Плоды

Срок Позднего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к грибным болезням и почковому клещу

Прочее

Если почва слишком «тяжелая», можно перекопать ее с опавшей осенней листвой (этой же листвой можно укутать куст от морозов), соломой, ряской (если поблизости есть водоемы)



**30-50**<sub>CM</sub>













#### Смородина черная (Ribis nigri) Кавалер

Плоды Ягоды крупные (средняя масса 1,7 г, максимальная — 5 г), с плотной, но негрубой кожицей, приятного кисло-сладкого вкуса.

Срок Позднего срока созревания

Устойчивость к Сорт устойчив к грибным болезням и почковому клещу заболеваниям

Почва: не требовательна к плодородию почвы, но для получения высоких стабильных урожаев лучше выращивать на хорошо обеспеченных влагой плодородных суглинистых или супесчаных почвах легкого механического состава.



**30-50**см (2х-летка)







заловая



#### Смородина черная (Ribis nigri) Валовая

Плоды Ягоды крупные (средняя масса 1,4 г, максимальная - 2,2 г), округлые, одномерные, почти черные. Вкус кисло-сладкий, приятный

Срок Раннего срока созревания

Устойчивость к **Сорт устойчив к вредителям и болезням.** заболеваниям

Прочее не требовательна к плодородию почвы, но для получения высоких стабильных урожаев лучше выращивать на хорошо обеспеченных влагой плодородных суглинистых или супесчаных почвах легкого механического состава.



**30-50**см (2х-летка)







Млынка



# Смородина черная (Ribis nigri) Ильинка

Плоды Ягоды очень крупные, массой 4-6 грамм, округлой формы, черные. Вкус кислосладкий, очень хороший.

Срок Среднего срока созревания созревания

Устойчивость к Сорт устойчив к мучнистой росе и почковому клещу. заболеваниям

Прочее При применении своевременной вырезки старых побегов/начиная с 4 года/ и тщательной агротехнике, возможно выращивание смородины без болезней.



**30-50**см (2х-летка)









Памяти Потапенко



# Смородина черная (Ribis nigri) Памяти Потапенко

Плоды Ягоды очень крупные (1,8-6,0 г), округлые, буровато-черные, с толстой кожицей, транспортабельные, кисло-сладкого вкуса.

Срок Среднего срока созревания созревания

Устойчивость к Сорт устойчив к почковому клещу. заболеваниям

Почва: не требовательна к плодородию почвы, но для получения высоких стабильных урожаев лучше выращивать на хорошо обеспеченных влагой плодородных суглинистых или супесчаных почвах легкого механического состава.



Прочее

**30-50**см (2х-летка)







#### Смородина черная (Ribis nigri) Селеченская

Плоды Ягоды очень крупные (2,2-5,0 г), округлые, черные, сладкого вкуса

Срок Раннего срока созревания

Устойчивость к Сорт устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к антракнозу, почковому клещу заболеваниям

Прочее подкармливать аммиачной селитрой и карбофосом











#### Смородина красная (Ríbes rúbrum) Уральская красавица

Ягоды крупные (0,8-1,7 г), одномерные, округлые, красные, с небольшим количеством семян, сладкого, десертного вкуса

Срок созревания

Среднего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к мучнистой росе, слабо повреждается огневкой, пилильщиками.

Прочее Лучше прикапывать эту смородину весной, чтобы она точно прижилась. Место должно быть солнечным, чтобы растениям было комфортно.















# Смородина красная (Ríbes rúbrum) Сахарная

Плоды Плоды по 0,5 грамма, покрыты ярко-красной кожицей, хорошего десертного

созревания

Срок Раннего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт слабо поражается вредителями.

Прочее

Почва: не требовательна к плодородию почвы, но для получения высоких стабильных урожаев лучше выращивать на хорошо обеспеченных влагой плодородных суглинистых или супесчаных почвах легкого механического состава



**30-50**см (2х-летка)













# Смородина красная (Ríbes rúbrum) Йонкер Ван Тетц

Ягоды крупные (0,7 г), округлые или слабогрушевидные, ярко-красные, с плотной кожицей, содержат 4-5 крупных семян, приятного вкуса Плоды

Срок созревания

Раннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчивый к мучнистой росе, слабо поражается антракнозом, средне почковым клещом

Прочее

Зимние морозы этой смородины не страшны, но из-за раннего цветения завязи могут пострадать во время весенних заморозков — это стоит учитывать при выращивании в Московской области и средней полосе страны



**30-50**<sub>CM</sub>











#### Смородина красная (Ríbes rúbrum) Лучезарная

Плоды Ягоды крупные 0,6-1,4 г, кисло-сладкого вкуса, с сухим отрывом.

Срок Позднего срока созревания

Устойчивость к Сорт устойчиво к мучнистой росе. заболеваниям

Почва: не требовательна к плодородию почвы, но для получения высоких стабильных урожаев лучше выращивать на хорошо обеспеченных влагой плодородных суглинистых или супесчаных почвах легкого механического состава



**30-50**cm (2х-летка)









# Смородина красная (Ríbes rúbrum) Андрейченко

Плоды Ягоды крупные (до 0,7 г), красные, кисло-сладкие

\_\_\_\_Срок Среднего срока созревания созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт устойчив к мучнистой росе и пятнистости.

Прочее отличается глубоким органическим покоем, зачатки цветков не страдают от резких перепадов температуры в зимнее время.



**30-50**<sub>CM</sub>















# Смородина красная (Ríbes rúbrum) Натали

Плоды Ягоды крупные (средняя масса 0,7 г, максимальная 1,0 г), округлые, слегка вытянутые к основанию, густо-красного цвета. Вкус кисло-сладкий

созревания

Срок Среднего срока созревания

Устойчивость к Сорт устойчивость к вредителям и болезням

заболеваниям

Прочее предпочитает черноземы, суглинистые и тяжелосуглинистые почвы



**30-50**<sub>CM</sub> (Эх-летка)













#### Смородина красная (Ríbes rúbrum) Солнышко золотистая

Плоды

Ягоды средние (1,Ó-1,7 г) округлые, желтые, кожица тонкая без опущения. Ягоды десертного вкуса (по сравнению с черной смородиной содержат больше сахаров и меньше кислот)

Срок Среднего срока созревания

созревания Устойчивость к заболеваниям

Сорт с устойчивостью к болезням и вредителям

Ее выращивают также для декоративных целей в ландшафтных композициях, как лесо-и садозащитную культуру и в качестве подвоя для штамбовой культуры крыжовника, черной и красной смородины.



**30-50**cm







#### Крыжовник (Ríbes úva-críspa) Командор

Плоды Ягоды имеют средний — до 5,5 г. или крупный — до 7 г. размер, окрашены в коричнево-красный цвет, из-за чего кустарник называют крыжовник красный не колючий. Кожица у плодов тонкая или средней толщины. Вкус у ягод терпкий, сладко-кислый, очень приятный.

созревания

Раннего срока созревания

Устойчивость к Сорт устойчив к мучнистой росе, слабо поражается антракнозом, огневкой. заболеваниям

Прочее

допущенных к использованию по Волго-Вятскому, Средне-волжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому регионам



**30-50**cm













#### Крыжовник (Ríbes úva-críspa) Консул

Ягоды средние и крупные (2,6-6,3 г), округлые, темно-красные, с тонкой кожицей, количество семян среднее. Вкус кисло-сладкий.

Срок созревания

Среднего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт устойчив к мучнистой росе

Прочее Почва: нетребователен, хорошо растет на глинистых, суглинистых, супесчаных и песчаных почвах, но не переносит кислые, заболоченные и холодные почвы



**30-50**<sub>CM</sub>

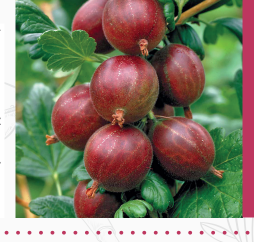












# Крыжовник (Ríbes úva-críspa) Темно-зеленый Мельникова

Плоды

Ягоды сладкие, средней величины - 2,4 г, темно-зеленые, кожица тонкая, но прочная.

созревания

Срок Раннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт требует индивидуального ухода и обязательной защиты в наших условиях от мучнистой росы.

Почва: нетребователен, хорошо растет на глинистых, суглинистых, супесчаных и песчаных почвах, но не переносит кислые, заболоченные и холодные почвы.



**30-50**<sub>CM</sub> (Эх-летка)











# Крыжовник (Ríbes úva-críspa) Черносливовый

Плоды

Ягоды среднего размера и крупные (4,0 г), овальные и грушевидные, темно-красные, при полном созревании черные, неопушенные, с восковым налетом. Вкус кисло-сладкий, со специфическим ароматом и привкусом

Срок созревания

Раннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к мучнистой росе

Сорт крыжовника Черносливовый очень отзывчив на плодородных дренированных почвах, не рекомендуется его сажать в низинах с переизбытком влаги



**30-50**<sub>CM</sub>















#### Крыжовник (Ríbes úva-críspa) Куйбышевский

Ягоды средние и крупные, массой 3,6-8,0 г, овальной или яйцевидной формы, без опушения, темно-вишневые, при полном созревании почти черные. Вкус ягод отличный, сладкий, с ароматом

Срок Раннего срока созревания

Устойчивость к Устойчивость к мучнистой росе средняя заболеваниям

нетребователен, хорошо растет на глинистых, суглинистых, супесчаных и песчаных почвах, но не переносит кислые, заболоченные и холодные почвы



**30-50**<sub>CM</sub>













#### Крыжовник (Ríbes úva-críspa) Грушенька

Ягоды имеют фиолетовую окраску и средний вес 4,3 г. Приятный кисло-сладкий вкус Плоды

Срок Позднего срока созревания созревания

Устойчивость к Сорт с устойчивостью к болезням и вредителям заболеваниям

Прочее Рекомендуется для всех районов Московской области, особенно где часты весенние заморозки



**30-50**<sub>CM</sub>











# Крыжовник (Ríbes úva-críspa) Сеянец смены

Плоды Ягоды очень крупные до 7 г, зелено-розовые, с восковым налетом. Мякоть зеленая, плотная, хорошего вкуса.

Срок Среднего срока созревания

созревания заболеваниям

Устойчивость к Устойчивость к мучнистой росе.

Данный сорт ценится за то, что имеет слабые, неодревесневшие шипы, не причиняющие неудобств при сборе ягод.



**30-50**cm







#### Жимолость (Lonícera) Амфора

Ягоды голубовато-синие, с сильным восковым налетом, удлиненно-кувшиновидные, крупные, масса 1 плода 1,2 г. Вкус кисло-сладкий, без аромата.

Срок Среднего срока созревания созревания

Устойчивость к Устойчивость к болезням в целом хорошая заболеваниям

происходит от камчатской дикорастущей жимолости и пригодна для выращивания в холодных регионах России















#### Жимолость (Lonícera) Морена

Плоды ароматные и очень крупные (длина 2,5-3 см, масса 1-1,2 г). Форма ягоды удлиненно-цилиндрическая. Вкус десертный кисло-сладкий, без горечи. Кожица тонкая

Срок Раннего срока созревания созревания

Устойчивость к заболеваниям

Редко поражается болезнями и вредителями.

Прочее Это один из лучших сортов для выращивания в условиях Северо-Запада















# Жимолость (Lonicera) Нарымская

Ягоды средней массы (0,9г) ,удлиненно-овальные, темно-фиолетовые, с голубым налетом, кисло-сладкого вкуса.

Срок Раннего срока созревания созревания

Устойчивость к Устойчив к болезням и вредителям. заболеваниям

> Почва: неприхотлива, предпочитает достаточно влагоемкие суглинистые и супесчаные почвы



**20-40**см (2х-летка)











# Жимолость (Lonicera) Нимфа

Ягоды средней массой 0,8 г, удлиненно-веретеновидные, с бугристой поверхностью, голубовато-синего цвета, с кожицей средней толщины, сладкого вкуса, с Плоды ароматом.

Срок созревания Раннего срока созревания

Устойчивость к Устойчив к болезням и вредителям заболеваниям

В жаркую и сухую погоду, особенно весной и в начале лета, жимолость нужно поливать, так как она влаголюбива. В регионах с высокой влажностью воздуха растение также чувствует себя замечательно, поскольку любит влажный воздух



**20-40**cm













#### Жимолость (Lonicera) Омега

Ягоды сине-голубые, с сильным восковым налетом, крупные массой 1г, вкус кисло-сладкий, со слабым ароматом

Срок Раннего срока созревания

Устойчивость к Устойчив к болезням и вредителям. заболеваниям

Прочее Хорошо растут в средней полосе России















#### Жимолость (Lonícera) Синеглазка

Ягоды 1г, удлиненные, темно-синие с сизым восковым налетом, кисло-сладкого с ароматом, десертного вкуса Плоды

Срок Раннего срока созревания

Устойчивость к Сорт устойчив к пятнистости заболеваниям

Прочее Почва: неприхотлива, предпочитает достаточно влагоемкие суглинистые и супесчаные почвы



**20-40**cm















# Жимолость (Lonicera) Альтаир

Ягоды сине-голубые, с сильным восковым налетом, средней величины, массой 0,88 г. Вкус сладковато-кислый со слабым ароматом Плоды

Срок Раннего срока созревания созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт устойчивость к вредителям и болезням

Прочее весьма неприхотлив в уходе и редко болеет













# Жимолость (Lonícera) Волхова

Плоды Средняя масса ягоды 0,8 г, вкус сладкий с нежным ароматом.

Срок Раннего срока созревания

Устойчивость к Сорт не поражается болезнями. заболеваниям

Прочее Сорт требует опылителя, достаточного увлажнения и плодородия почвы









#### Жимолость (Lonicera) Гжелка

Ягоды крупные, удлиненной формы, сочные, темно-синие с голубым налетом. Вкус сладкий с ароматом, нежный, без горечи. Средняя масса плода 1,1 г

Срок Позднего срока созревания созревания

Устойчивость к Сорт не поражается болезнями заболеваниям

Прочее Засухоустойчивость и жаровыносливость средние











#### Жимолость (Lonicera) Земляничная

Плоды Ягоды синие, крупные - до 2 г, кувшиновидные, сладкие с ароматом земляники

Срок созревания

Раннего срока созревания

Устойчивость к Сорт не поражается болезнями заболеваниям

Прочее Неприхотлива, предпочитает достаточно влагоемкие суглинистые и супесчаные











# Жимолость (Lonicera) Лебедушка

Ягоды одномерные, средней массой 1,2 г, плотной хрящеватой консистенции, сладкого освежающего вкуса, с ароматом Плоды

Срок созревания

Раннего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к В процессе роста проводить регулярные подкормки и обработки от вредителей.

необходимо подготовить свежие почвы с хорошим запасом питательных веществ



(2х-летка









# Жимолость (Lonicera) Ленита

Ягоды средней массой 1 г, удлиненной формы, синие, с сизым налетом, сладкого Плоды

Срок созревания

Среднего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к болезням и вредителям.

Прочее

Один из наиболее крупноплодных сортов жимолости. Созревание позднее, ягоды сладкие, не осыпаются













#### Жимолость (Lonícera) Маша

Ягоды крупные (1,2 г), широко-веретеновидной формы, с восковым налетом средней интенсивности, приятного сладкого вкуса, со слабой горчинкой, консистенция мякоти мучнистая

Срок созревания

Среднего срока созревания

Устойчивость к Высокоустойчив к повреждению тлей заболеваниям

Прочее Распространено в пределах умеренной зоны всего Северного полушария. Растёт на шикшевниках, в лесах, на приречных лугах, в зарослях кустарников, на кочкарных голубично-шикшевых тундрах, в лесном поясе и в субальпике.

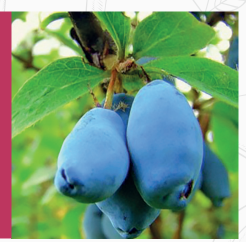


**20-40**cm









#### Жимолость (Lonicera) Пингвин

Плоды Ягоды среднего размера: вес ягод составляет 1,2 г. Имеют привкус земляники.

\_\_\_\_Срок Раннего срока созревания созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт устойчив к болезням и вредителям

Прочее



**20-40**см (2х-летка)











#### Жимолость (Lonícera) Соловей

Плоды Ягоды средние, веретеновидные, голубовато-синего цвета, с кожицей средней толщины. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. Средняя масса ягод 0,92 г

Срок Раннего срока созревания созревания

Устойчивость к Сорт устойчивость к вредителям и болезням заболеваниям

Прочее Для переработки и десертного использования













# Жимолость (Lonicera) Фианит

Плоды Ягоды 1г, удлиненной формы, синие, с восковым налетом. Вкус сладкий, отличный

Срок Позднего срока созревания

Устойчивость к Относительно устойчивый к вредителям и болезням

заболеваниям Прочее Неприхотлива, предпочитает достаточно влагоемкие суглинистые и супесчаные









#### Яблоня (Malus) Богатырь

Масса плодов примерно 120-150г. Яблоки гладкие, с белой и плотной мякотью, хрустящие. Они не очень сочные, но ароматные, приятного кисло-сладкого вку-

Срок Зимнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт хорошо устойчив к парше

Они хранятся очень долго, поэтому их заготавливают про запас и пускают в ход уже во второй половине зимы, в начале весны



**80-120**cm







сеянец яблони



#### Яблоня (Malus) Имрус

Плоды массой 120-130 г, хранятся до середины марта. Яблоки имеют нежный кисло-сладкий вкус и приятный аромат.

Срок созревания

Зимнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Устойчивость к парше абсолютная (с 1 по 5 расу), устойчивость к мучнистой росе

Прочее Плоды отлично подходят для употребления в свежем виде, а также для изготовления пюре, компотов, соков.









сеянец яблони



# Яблоня (Malus) Конфетное

Плоды Плоды среднего размера, обычно 80 — 120 г, В стадии полной зрелости плоды наливные, с нежной мякотью. На вкус яблоки очень сладкие со специфическим тонким ароматом

созревания

Срок Летнего срока созревания

Устойчивость к

Устойчивость листьев и плодов к поражению паршой разная; у плодов несколько ниже, но в целом для сорта она выше средней

Прочее Ценится за неприхотливость в уходе и замечательные вкусовые качества плодов









сеянец яблони



# Яблоня (Malus) Грушовка московская

Плоды яблони Грушовка московская мелкие или средние, массой не превышают 120 г, средний вес яблока составляет 80 г.Вкус плодов кисло-сладкий, ароматный Плоды

Срок Летнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт очень восприимчив к поражению яблочной паршой, особенно в дождливый период

Прочее

Подходит для выращивания в северных и южных областях. Рекомендуемые места для посадки: хорошо освещенные участки без сильного ветра













#### Яблоня (Malus) Июльское Черненко

Плоды приятного сладко-кисловатого вкуса с сильным ароматом, весом от 80 до

Срок Летнего срока созревания созревания

Устойчивость к заболеваниям

Устойчивость к парше низкая

Предпочитает влагоемкие, воздухопроницаемые, плодородные, суглинистые, супесчаные почвы.



**80-120**cm







сеянец яблони

# сеннее полосатое



#### Яблоня (Malus) Осеннее полосатое

Плоды

Вес одного яблока колеблется от 100 до 175 граммов, но может доходить до 200 и более граммов. Плоды имеют гармоничный кисло-сладкий вкус с легким пряным послевкусием

Срок созревания

Осеннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Устойчивость к парше средняя или выше среднего

Сорт старой народной селекции попал в среднюю полосу России из Прибалтики, поэтому яблони Осеннего полосатого именуют Штрейфлингом или Штрефилем



**80-120**cm (2-3х-летка)







сеянец яблони





#### Яблоня (Malus) Коричное полосатое

Плоды

Средний вес яблока составляет 70 - 90 г, но может доходить и до 140 г. По вкусу яблоки невероятно сочные, сладкие, с приятной кислинкой, легким ароматом и пряностью корицы

Срок созревания

Осеннего срока созревания

Устойчивость к

Дерево нуждается в ежегодной обрезке и защите от вредителей

заболеваниям

Прочее Высаживают этот сорт в тщательно удобренные почвы с хорошим дренажем, которые, кроме того, отличаются еще и повышенной влажностью.









сеянец яблони



# Яблоня (Malus) Папировка

Плоды

На вкус яблоки нежные, очень сочные, освежающего кисло-сладкого вкуса Средний вес яблока равен 80-100 граммам, но при должном уходе молодые яблони нередко дают плоды не только средней величины, но и более крупные, весом до 150-180 граммов. Летнего срока созревания

Срок созревания Устойчивость к заболеваниям

Прочее

Сорт среднеустойчив к парше и вредителям. Требует профилактической обработки пестицидами.

Агротехника возделывания несложная, поскольку яблоня отличается хорошей приспособляемостью и неприхотливостью к почвенным и природно-климатическим условиям. Однако требует регулярного орошения.



**80-120**cm







сеянец яблони

#### Яблоня (Malus) Память Мичурина

Плоды Средний вес плодов 140 г. Вкус кисловато-сладкий, освежающий.

Срок Зимнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт хорошо устойчив к парше

Сорт засухоустойчивый, хорошо себя зарекомендовал в условиях Нижнего Поволжья



**80-120**cm Зх-летка









#### Яблоня (Malus) Мелба

Средний вес одного яблока 120 -140 г, но может доходить до 200 г с привлекательным конфетным ароматом и отличным кисло-сладким вкусом Плоды

Срок созревания

Летнего срока созревания

Устойчивость к Устойчивость к парше средняя заболеваниям

Благодаря своим положительным качествам Мельба в нашей стране районирована практически повсеместно, за исключением Уральского, Северного и Дальневосточного регионов









сеянец яблони



# Яблоня (Malus) Золотое летнее

Плоды Плоды среднего размера — массой примерно 160 г, максимальная масса 250 г, усеченно-конической формы. Мякоть десертного вкуса, с нежным ароматом

созревания

Срок Летнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт обладает комплексной устойчивостью к парше, мучнистой росе и плодовой

Прочее Рекомендуются для детского и диетического питания.









сеянец яблони



# Яблоня (Malus) Красное летнее

Сорт имеет крупные размеры (до 200 г), округлую форму и яркий окрас. Мякоть белая, сочная, очень ароматная, приятного кисло-сладкого вкуса Плоды

Срок созревания

Летнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт имеет устойчивость к парше

Прочее Быстро вступает в плодоношение на 2-3 год











оловское полосатое



#### Яблоня (Malus) Орловское полосатое

Плоды

Плоды вышесредней величины, продолговатые, округло-конической формы. Мякоть белая, с кремовым оттенком, мелкозернистая, нежная, очень сочная, гармоничного вкуса с ощутимой кислотой, с сильным ароматом

Срок созревания

Осеннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт имеет устойчивость к парше

Прочее Сорт отличается высокой скороплодностью



**80-120**cm -3х-летка







сеянец яблони



#### Яблоня (Malus) Орловим

Плоды

Массой 150 г, цвет желтовато-зеленый с ярко-красными размытыми полосами. Мякоть кремовая, плотная, очень сочная, вкус кисло-сладкий, с довольно силь-

Срок созревания

Летнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт имеет высокую устойчивость к парше

Прочее Скороплодный сорт



**80-120**cm (2-3х-летка)







сеянец яблони





# Яблоня (Malus) Пепин шафранный

Плоды среднего размера и мелкие, округло-конической формы, с очень слабой ребристостью, симметричные. Мякоть кремовая, плотная, сочная, винносладкого вкуса с пряным тонким ароматом, хорошего вкуса.

Срок созревания

Зимнего срока созревани

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к болезням и вредителям

Прочее

Скороплодный сорт, высокая степень самоплодности, высокая регенеративная способность, плоды нарядной окраски, высокотранспортабельны



**80-120**cm







сеянец яблони





# Яблоня (Malus) Северный синап

Средний вес плода 120г. Яблоки сочные, с кисловато-сладким, освежающим, слегка пряным вкусом. Плоды

Устойчивость к заболеваниям

Срок Зимнего срока созревания

Устойчивость к болезням и вредителям средняя

Деревья этой яблони отличаются высокими показателями скороплодности и урожайности



**80-120**cm







#### Яблоня (Malus) Подарок детям

Плоды выше средней величины (120-150 гр.), плоскоокруглые, ярко малинового цвета. Мякоть белая, нежная, очень сочная. Созревание плодов в начале сентября

Срок созревания

Осеннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт хорошо устойчив к парше

Съемная зрелость плодов наступает в середине сентября. В холодильнике плоды сохраняются в течение двух месяцев



**80-120**cm -3х-летка











#### Груша (Pýrus) Лада

Плоды ниже средней величины (вес одной груши равен обычно 100 - 110 грам-мам), светло-желтые. Мякоть в меру сочная, кисловато-сладкая, слабоаромат-

Срок. Летнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт отличается высокой устойчивостью к чрезвычайно неблагоприятным факторам внешней среды и к основным болезням

Скороплодность этой груши довольно высокая, в пору плодоношения деревья вступают на 3 - 4 год



**80-120**cm







сеянец груши



# Груша (Pýrus) Дюймовочка

Плоды Плоды некрупные, ниже среднего размера (вес в среднем 60 -70 грамм). Мякоть кремового цвета, маслянистая, очень сочная, тающая, нежная, ароматная, превосходного необыкновенно сладкого вкуса, десертного типа. Кислота практически не ощущается. Плоды набирают отличный сладкий вкус при любых погодных условиях

Срок Осеннего срока созревания

созревания

заболеваниям

Устойчивость к Устойчивость к септориозу и парше очень хорошая

Прочее Высокая экологическая устойчивость. Плоды с высокой лежкоспособностью.



**80-120**cm (2-3x-летка)







сеянец груши



# Груша (Pýrus) Чудесница

Плоды

Плоды среднего и выше среднего размера, массой 130-200 г, усеченно-конические, гладкие. Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, сочная без терпкости, с незначительным количеством грануляций, вкус кисловато-сладкий, со средним ароматом. Зимнего срока созревания

Срок созревания

Сорт высокоустойчив к грибным болезням

Устойчивость к

Прочее Достоинства сорта: длительный период потребления плодов













#### Груша (Pýrus) Чижовская

Плоды

Средней величины (масса одного плода составляет около 110-140 граммов). Мякоть светло-желтого или практически белого цвета, полумаслянистой структуры, тающая, среднесочная, с тонким нежным ароматом. В целом, груши обладают хорошим кисло-сладким освежающим вкусом

созревания

Летнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Устойчивость к парше достаточно высокая. Имеет высокую устойчивость к чрез-вычайно неблагоприятным внешним условиям и к большинству возбудителям

Достоинства сорта: высокая морозоустойчивость, скороплодность, товарный вид и хороший вкус плодов. Прочее



**80-120**cm (2-3х-летка)







сеянец груши

# Іамяти Яковлева



#### Груша (Pýrus) Памяти Яковлева

Плоды проды средние, при обильном плодоношении наблюдается неодномерность, широкогрушевидные, поверхность гладкая. Мякоть кремовая, сочная, сладкая, полумаслянистая, без терпкости.

Срок созревания

Осеннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт имеет высокую устойчивость к парше

Достоинства сорта: небольшие деревья, скороплодность, высокая зимостой-кость, самоплодность



**80-120**cm







сеянец груши



#### Вишня (Cerásus) Шоколадница

Плоды Массой до 3,5 г, кругло-приплюснутые. Вкус кисловато-сладкий с выраженной горчинкой, напоминающий черешню

созревания

Срок Летнего срока созревани

Устойчивость к заболеваниям

Сорт подвержен грибковым заболеваниям

Устойчив к заморозкам и длительной засухе. Может долгое время обходиться без полива. Не терпит переувлажнения и затенения









сеянец Антипки



# Вишня (Cerásus) Десертная Морозовой

Плоды крупные (масса 4,6-5,0 г), округлые. Мякоть плода красная, мягкой плот-ности, нежной консистенции, сочная. Характер вкуса десертный с высокой сладостью и очень низкой кислотностью.

Прочее

Срок Летнего срока созревания

Устойчивость к Устойчивость к болезням и вредителям средняя заболеваниям

Достоинства сорта: скороплодность, очень раннее созревание, регулярность плодоношения, десертный вкус.









#### Вишня (Cerásus)Тургеневская

Плоды довольно крупные, массой около 5 г, имеют широкосердцевидную форму. Вкус сладко-кислый

Срок Летнего срока созревания

Устойчивость к Устойчивость к болезням и вредителям средняя заболеваниям

Сорт очень неприхотлив в уходе и обеспечит заботливого садовода большим урожаем



**00 -150**cm









#### Вишня (Cerásus) Жуковская

Плоды Крупные, отдельные достигают 6,0-7,0 г, окрашены в темно-красный цвет и имеют привлекательный внешний вид. Мякоть темно-красного цвета, довольно плотная, сочная, кисловато-сладкого, очень приятного вкуса

Срок созревания Осеннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Большая устойчивость к коккомикозу и возбудителям кольцевой пятнистости.

Прочее Высокое качество плодов универсального назначения.









сеянец Антипки



#### Вишня (Cerásus) Кентская

Плоды Плоды среднего размера. Мякоть нежная, темно-красная, сладко-кислая, хорошего вкуса, сок красный

Срок Летнего срока созревания созревания

заболеваниям

Устойчивость к Устойчивость к болезням и вредителям средняя.

Один из самых ранних и вкуснейших сортов вишен. По вкусу плодов сорт можно отнести к лучшим десертным сортам Прочее

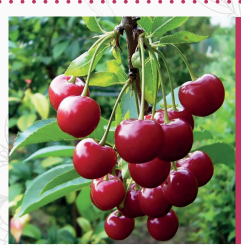








сеянец Антипки



# Слива (Prúnus) Аленушка

Плоды массой 30-35 г, округлой формы. Мякоть оранжевая, сочная, нежная, кисло-сладкая, очень хорошего вкуса Плоды

Срок Летнего срока созревания созревания

Устойчивость к заболеваниям

Относительно устойчив к клястероспориозу и монилиозу

Прочее Достоинства сорта: высокие вкусовые и товарные качества плодов













#### Слива (Prúnus) Машенька

Плоды Плоды крупные. Окраска кожицы светло-фиолетовая. Вкус отличный

Срок Осеннего срока созревания

Устойчивость к Устойчив к грибным заболеваниям. заболеваниям

Прочее Достоинства: очень высокая зимостойкость и крупные плоды



**00 -150**cm









#### Слива (Prúnus) Ренклод колхозный

Плоды Плоды среднего размера, массой 24 г, форма округлая. Окраска плода и мякоти желтая. Консистенция нежная, сочная, средней плотности. Вкус кисловато-слад-

Срок созревания Летнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Слабо повреждается грибными болезнями, в отдельные годы поражается сливовой тлей.

Достоинства сорта: высокая ежегодная урожайность. Семена Ренклода — луч-ший подвойный материал









сеянец алычи



# Алыча (Prúnus cerasiféra) Персиковая

Плоды Плоды крупных размеров от 40г, красно-бордовые, обладают сладким вкусом, напоминающим персик

Срок Летнего срока созревани созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт устойчив к основным болезням и вредителям

Растение очень декоративно. Отлично выглядит, не только в пору цветения, но и к моменту сбора урожая благодаря разному цвету плодов









сеянец алычи

Кубанская комета



# Алыча (Prúnus cerasiféra) Кубанская комета

Крупные (от 30г) плоды яйцевидной формы красно-бордового цвета. Мякоть желтая. Плотность и сочность средняя "Имеет высокие вкусовые качества. Плоды с кислинкой и частично отделяющейся косточкой

Устойчивость к заболеваниям

Срок Летнего срока созревания

Сорт устойчив к основным болезням и вредителям

Прочее Сорт характеризуется выдающейся адаптивностью









#### Алыча (Prúnus cerasiféra) Скороплодная

Плоды среднего размера, 25-28 г, округлые, цвет ярко-красный со слабым восковым налетом. Мякоть сочная, желтая, ароматная. Вкус кисловато-сладкий,

Срок Летнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт относительно устойчив к основным болезням и вредителям

Этот сорт засухоустойчивый и морозостойкий и обязательно требует присутствия соседа-опылителя



**00 -150**cm







сеянец алычи



# Черешня (Prunus avium) Ипуть

Плоды одномерные, крупные, с темно-красной основной и темно-красной покровной окрасками, средней массой 6,3 г, сердцевидной формы. Мякоть нежная, темно-красная, средней плотности, сочная. Вкус сладкий

Срок Летнего срока созревания созревания

Устойчивость к заболеваниям Устойчивость к грибным болезням высокая

Достоинства сорта: регулярная урожайность, высокая зимостойкость цветковых почек, устойчивость к грибным болезням, ранний срок созревания, плотная мякоть плодов









сеянец Антипки



# Черешня (Prunus avium) Овстуженка

Плоды овальные, темно-красные, массой 4,2 г. Мякоть темно-красная, сочная, сладкого вкуса Плоды

Срок созревания

Осеннего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к Сорт среднеустойчив к коккомикозу

Прочее

Достоинства сорта: невысокие деревья, и устойчивость цветков к весенним заморозкам, ежегодное, обильное плодоношение, раннее созревание плодов









сеянец Антипки



# Черешня (Prunus avium) Ленинградская черная

Плоды достаточно крупные, темно-бордовые, практически черные, весом около 5-ти грамм. Форма сердцевидная. Вкус ягод сладкий, с небольшой ощутимой Плоды горчинкой

Срок созревания Осеннего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Сорт слабо поражается болезнями и вредителями

Прочее Ягоды могут висеть до сентября, не теряя вкусовых качеств













#### Черешня (Prunus avium) Хелена

Плоды Плоды крупные, средняя масса 6 г, максимальная — до 8 г, тупосердцевидные

Срок Зимнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Устойчивость к коккомикозу хорошая, монилиозом и клястероспориозом не

Прочее Достоинства сорта: высокая урожайность, зимостойкость, крупноплодность



**00 -150**cm









#### Черешня (Prunus avium) Ревна

Средняя величина плода 4,7 г. Плоды красивые, сочные, сладкие, транспорта-бельность высокая, универсального назначения Плоды

Срок созревания Осеннего срока созревания

Устойчивость к Сорт высокоустойчив к грибным заболеваниям заболеваниям

Прочее Главным достоинством растения выступают: морозостойкость, а так же легкая переносимость различных грибковых заболеваний









сеянец Антипки





# Абрикос (Prúnus armeniáca) в сортах

Плоды представляют собой сочные однокостянки, в основном желтовато-красного цвета, вес 15-20г. По своей форме округлые, эллиптические или обратно-яйцевидные, имеют продольную бороздку. Кожица у абрикоса от желтого до оранжевого цвета, нередко имеет односторонний красноватый «загар», бархатисто-опушённая. Мякоть сладкая и очень сочная, у дикорастущих абрикосов— немного горьковатая.

Совершенствование сортов абрикоса продолжается повсеместно в сторону усиления устойчивости его к экстремальным факторам среды и прежде всего к возвратным морозам в конце зимы, и к болезням — монилиозу, клястероспориозу,









сеянец алычи



# Яблоня колоновидная (Malus) Валюта

Плоды средней и крупной величины (масса одного яблока колеблется в пределах от 100-140 до 250 граммов), по форме - округлые. Основной окрас яблок - золотисто-желтый. Вкус яблок десертного типа, больше приближен к сладкому, кислинка едва ощущается.

Срок созревания

Зимнего срока созревания

Устойчивость к

Обладает полным иммунитетом к парше

Высокие вкусовые и товарные качества плодов, быстрое вступление в плодоношение и высокая продуктивность на фоне отличной экономичности места под посадки обеспечили сорту высокую популярность среди любителей садоводов









#### Яблоня колоновидная (Malus) Васюган

Плоды твердые, крупные и средние, красно-полосатой окраски, с плотной тонкой кожицей. Вкус кисло-сладкий, десертного типа

Срок созревания

Зимнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Устойчивость к вредителям и болезням на уровне лучших стандартных сортов Подмосковья

Колоновидная яблоня данного сорта отличается скороплодностью, начинает плодоносить с первого года.



-120<sub>CM</sub>









# Яблоня колоновидная (Malus) Президент

Плоды крупные, редко средней величины (средний вес плода равен 140 - 250, но не менее 100 г). Форма плодов - уплощенно-округлая, симметричная. Яблоки имеют приятный кисло-сладкий вкус и выраженный аромат

Срок Летнего срока созревания созревания

Устойчивость к заболеваниям

Устойчивость к различного рода вредителям и болезням достаточно хорошая

Прочее Плодоносит с первого года при посадке весной однолеток









подвой карлико вый



# Яблоня колоновидная (Malus) Московское ожерелье

Плоды чаще всего имеют крупную величину, масса одного яблока может составлять от 130 до 250 граммов. По вкусовым качествам яблоки данного сорта причисляются к десертному типу: они довольно сладкие, с легкой кислинкой и слабовыраженным ароматом.

созревания

Срок Зимнего срока созревания

Устойчивость к заболеваниям

Деревья высокоустойчивы к поражению паршой. Устойчивость к прочим болезням и вредителям находится на уровне лучших стандартных сортов

Прочее Сорт Московское ожерелье идеально подходит для выращивания в Подмосковье. Рекомендован и для сибирских регионов страны



**00 -150**cm







подвой карлико<sup>.</sup> вый



# Яблоня колоновидная (Malus) Останкино

Плоды средней и крупной величины (масса яблок часто колеблется от 100 до 150 г, но может достигать 220 - 250 г Плоды

Срок созревания

Осеннего срока созревания

заболеваниям

Устойчивость к Устойчивость к болезням и вредителям не уступает уровню лучших стандартных

Прочее

К очевидным достоинствам этой яблони относят: высокие потребительские и товарные качества плодов, скороплодность, урожайность, устойчивость к болезням, компактность деревьев

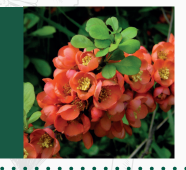












#### Айва японская (Chaenomeles jap. Sargentii) Саргенти

Описание Высота растения 0,8-1м. Ширина растения 0,8-1м. Период цветения май-июнь. Цветок оранжево-красный. Декоративная айва японская активно используется в ландшафтном дизайне, выращивается в бордюре и в одиночных посадках на фоне газона. Имеются низкорослые стелющиеся формы, которые эффектно смотрятся в рокариях и у подножий альпийских горок. Отдельные гибриды применяют для выращивания бонсай





#### Айва красивая (Chaenomeles sp. Nivalis) Нивалис

Описание Особенно декоративна во время цветения и созревания плодов. Быстрорастущий кустарник высотой 1,5-2 м с широкораскидистой кроной, диаметром до 2 м. Листва яйцевидная, темно-зеленая, блестящая, при распускании - красноватая. Цветет в мае, повторно в августе белыми крупными цветками. Предпочитает светолюбивые места, но также хорошо растет и в легкой тени. Нуждается в легких, кислых, болькоров повых посадок, бордюров



#### Барбарис (Berberis ott. Superba) Оттавский Суперба

Описание Этот сорт барбариса отличается от прочих (барбарис обыкновенный, сорт Тунберга) своими размерами. Высота оттавского барбариса «Суперба» составляет от 2,5 до 4 м в зависимости от возраста растения. Сам куст крупный, раскидистый. Его ветви обычно дугообразно свисают, а крона имеет сильный годовой прирост





#### Барбарис (Berberis th. Atropurpurea Nana) Тунберга Атропурпуреа Нана

Описание Колючий кустарник, высотой 0,6 м, диаметр кроны до 1 м. Крона компактная, подушкообразная. Растет медленно. Окраска от пурпурно-красной до коричнево-красной. Цветет в ма́е. Цветки снаружи красные, внутри желтые до 1 см диаметром, собраны в кисти или пучки по 2-5 шт. Плоды ярко-красные, съедобные, сохраняются на ветвях зимой





# Барбарис (Berberis th. Aurea) Тунберга Ауреа

Описание Густой колючий кустарник высотой 80 см, крона округлая. Окраска листьев от лимонно-желтой до золотисто-желтой, осенью от желтовато-оранжевой до алой. Плоды ярко-красные. Морозостоек, засухоустойчив. Хорошо поддается стрижке





# Барбарис (Berberis th. Erecta) Тунберга Эректа

Описание Колючий кустарник с прямостоячими побегами. Крона узкая, со временем раскидистая. Достигает 1.5 м высоты. Светло-зеленые листья осенью становятся пурпурными. Цветки желтые



#### Барбарис (Berberis th. Harlequin) Тунберга Харлеквин

Описание

Колючий кустарник с оригинальными, пестрыми листьями. Крона развесистая с поникшими ветвями. Лист красный с белыми прожилками. Цветки желтые. Переносит низкую температуру и периодическую засуху

Местоположение: солнце, полутень





#### Барбарис (Berberis th. Powwow) Тунберга Паувау

Описание

Декоративный лиственный кустарник с вертикальными ветвями и компактной колонновидной кроной. Высота взрослого растения - до 1,5 м, ширина 0,5 м. Листья при распускании имеют желтоватый оттенок, позднее становятся зелеными с кремовыми вкраплениями, осенью — яркие оранжево-красные. Цветон в мае бледо-хальными компактиратии. Растет достатира по довой прирост по 20 км. Истор в предоставия компактира по довой и предоставия компактира по довой предоставия и по довой предоставия и по довой предоставия и по довой предоставия компактира по довой предоставия по довой по довой предоставия по довой по довой предоставия по довой предоставия прирост до 20 см. Используется для создания контрастных композиций, в живых изгородях и бордюрах. Неприхотлив к условиям произрастания.



#### Барбарис (Berberis th. Red Rocket) Тунберга Ред Рокет

Описание Высота 1,5 м, диаметр кроны до 1 м. Форма кроны компактная, овальная. Растет быстро. Окраска листьев пурпурно-красная до 1 мг. форма кропол компактиал, обальнал. Гастет обістро. окра-ска листьев пурпурно-красная до коричнево-красной, осенью - карминно-красная. Цветет в мае. Цветки снаружи красные, внутри желтые до 1 см диаметром, собраны в кисти или пучки по 2-5 шт. Плоды ярко-красные, съедобные.





# Вейгела (Weigela fl. Bristol Ruby) цветущая Бристол Руби

Описание Высокорослый раскидистый кустарник до 2.5 м высотой. Листья светло-зеленые. Цветки колокольчатые, красно-рубиновые снаружи, лилово-розовые внутри





# Вейгела (Weigela fl. Nana Purpurea) цветущая Нана Пурпуреа

Описание Низкий разрастающицся в ширину кустарник около 1 м высотой. Листья коричнево-красные. Цветки колокольчатые темно-розовые, в середине более светлые с желтым пятном





# Вейгела (Weigela fl. Nana Variegata) цветущая Нана Вариегата

Описание Медленно растуший густой компактный кустарник 1-1.5 м высотой. Листья зелёные с кремово-белой каймой. Цветы бело-розовые, колокольчатые







#### Виноград (Parthenocissus) Девичьий

Описание Лазящая сильнорослая лиана с длиной стеблей до 25 м. Листья пальчатосложные; листочки эллиптические, заостренные, зубчатые, сверху темно-зеленые, снизу сизоватые, осенью приобретают багряно-красный оттенок. Цветки собраны в кисть, невзрачные; плод — ягода, мелкая, темно-синяя, несъедобная.

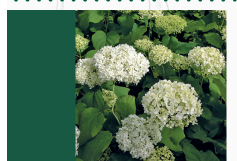




#### Гортензия (Hydrangea mac. Early Blue) крупнолистовая Эрли Блю

Описание Гортензия крупнолистовая - красивый декоративный кустарник с прямостоячими побегами. Листья простые, яйцевидные, ярко-зеленые. Цветки крупные, шаровидные, до 20-25 см в диаметре, образуются на концах побегов. Цветет в июле-августе. В зависимости от кислотности почв можно менять окраску в почве и влаге, не переносит извести. Мирится с небольшим затенением, маломорозостойка (до -18 град).

Требует укрытия на зиму. Эрли Блю - новинка среди крупнолистовой гортензии. Куст компактный, высотой 125см, с крепкими ветвями. Цветки голубые, цветение обильное.



#### Гортензия (Hydrangea mac. Freudenstein) крупнолистовая **Фриденштейн**

Описание Крупный кустарник высотой до 150 см высотой. Цветки в круглых соцветиях, розовые, иногда с пурпурным оттенком. Соцветия крупные, шаровидные, до 20—25 см в диаметре, образуются на концах побегов. Цветет в июле-августе. В зависимости от кислотности почв можно менять окраску





# Гортензия (Hydrangea mac. Hot Red) крупнолистовая Хот Ред

Описание Куст сильнорослый, высотой 150-180 см. Соцветия 10-14 см в диаметре, цветки красно-фиолетовые. Цветет в июле-сентябре





# Гортензия (Hydrangea arb. Annabelle) древовидная Анабель

Описание Один из лучших сортов, куст высотой 120-150 см и шириной 90-150 см, разрастается очень быстро, соцветия крупные, симметричные, диаметром до 25 см, цветки кремово-белые, цветёт на побегах текущего года очень обильно, в июле-августе. Нуждается в защищенном от ветра месте





# Гортензия (Hydrangea pan. Candlelight ) метельчатая Кэндэлайт

Описание Куст высотой до 120 см. Цветки при распускании белые, затем приобретают светло-желтую окраску. Соцветия крупные (30-40 см). Цветет с июля до октября. Светолюбива, выносит полутень. Зимостойка. Требовательна к наличию влаги в почве.



#### Гортензия (Hydrangea pan. Levana) метельчатая Левана

Описание Куст сильнорослый, высотой более 200 см. Имеет очень крупные соцветия до 50 см длиной. Соцветия очень крупные, белые





#### Гортензия (Hydrangea pan. Limelight) метельчатая Лаймлайт

Кустарник с прямыми мощными ветвями до 3 м высотой. Листья зеленые. Цветки собраны в крупные вершинные соцветия-метелки, изначально зеленовато-желтые, позднее кремово-белые. Цветет июль-сентябрь





#### Гортензия (Hydrangea pan. Sunday Fraise) метельчатая Сандей Фрайз

Компактный кустарник 80 см высотой и 100 см шириной. Соцветия крупные, пирамидальные. Цветки меняют белый цвет на насыщенно-розовый





#### Гортензия(Hydrangea pan. Vanilla Fraise) метельчатая Ваниль Фрайз

Кустарник высотой около 2 м и диаметром до 1,5 м. Молодые побеги яркие, рубинового цвета. Цветет с июля по сентябрь. Соцветия крупные, широкопирамидальные. Цветки быстро меняют белый цвет на насыщенно-розовый с вишневым оттенком, создавая эффект двуцветности.





#### Дерен (Cornus alba Argenteomarginata) белый **Аргентеомаргината**

Крупный, раскидистый кустарник с декоративными листьями и побегами. Достигает 3м высоты и ширины. Когда двуцветные, бело-зеленые листья опадают на зиму, то эффектно смотрятся красные побеги. Дает мощный цветовой акцент, рекомендуется для каждого сада и парка





# Дерен (Cornus alba Aurea) белый Ауреа

Описание

Описание Средней величины кустарник, сначала пряморастущий, позднее широко-кустистый. Достигает 2м высоты. Листья полностью желтые.







#### Ива (Salix integra Hakuro-Nishiki) цельнолистная Хакуро-Нишики

Описание Хакуро-Нишики -декоративно-лиственный кустарник или дерево. Крона шаровидная, диаметр зависит от формировки. Цветение незаметное. Молодые листья и прилистники имеют пятна розового и белого цвета. Требует регулярной обрезки

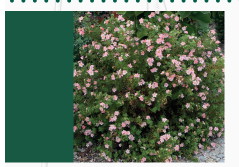




#### Кизильник (блестящий Люцидус) блестящий Люцидус

Описание Пряморастущий густооблиственный кустарник с темно-зелеными блестящими листьями. Цветки розоватые. Ягоды черные. Высокоморозостойкий, очень неприхотлив в городских условиях, жарои засухоустойчив. Хорошо переносит стрижку.





#### Лапчатка (Potentilla f. Daydawn) кустарниковая Дейдаун

Описание Цветущий, густой, неприхотливый кустарник. Цветет обильно, цветки разнообразной окраски: белые, желтые, розовые, малиновые. Листья светло-зеленые. Морозостойка.

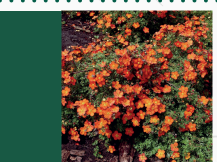
Дейдаун -неприхотливый, быстрорастущий декоративный кустарник высотой от 80 до 100 см. Листья зеленые. Цветки лососевого цвета. Цветет все лето до глубокой осени.





#### Лапчатка (Potentilla f. Kobold) кустарниковая Коболд

Описание Листопадный широкий, округлый, компактный, густой кустарничек. Высота 0,6-0,8 м, ширина 1,2 м. Листья Расположены очерёдно, от эллиптических до линейно-продолговатых, длиной 1-3 см, соединены по 3-7 штук, светло-зелёные. Цветёт с июня до сентября. Цветки насыщенно-жёлтые, многочисленные. Плоды небольшие, малозаметные, коричневые. Хорошо цветёт только при достаточной освещённости и не слишком богатых почвах. Относительно хорошо переносит засуху. Устойчива к городским условиям



# Лапчатка (Potentilla f. Red Ace) кустарниковая Ред Эйс

Описание Густой кустарник с нежными стелющимися побегами. Листья светло-зеленые. Цветки средней величины, оранжево-красные, склонны к выгоранию. Предпочитает влажные, холодные места, в следствии чего, окраска становится более насыщенной. Цветёт с июня до октября





# Магнолия (Magnolia Soulangeana Lennei) Суланжа Ленней

Описание Широкий, медленнорастущий куст до 2-3 м высотой. Листья большие, ярко-зеленые, осенью желтые. Бутоны цветов темно-пурпурные, цветки большие, с мясистыми, выпуклыми лепестками, внутри белые, снаружи пурпурные.



#### Гортензия (Magnolia Susan) Суланжа Сюзан

Описание Густой кустарник сначала конусообразный, с возрастом округлый. 2,5-4 м выю. Листья тёмно-зелёные. Цветки колокольчиковые, в основании тёмно-малиновые, на концах более светлые, пахучие, появляются в конце апреля. Цветёт долго и обильно. Рекомендуются солнечные, тёплые, защищенные места. Ценный сорт для малых садов





#### Чубушник (Philadelphus Snowbelle) Сноубель

Очень популярный сорт садового жасмина. Красивый кустарник с раскидистой кроной. Высота взрослого растения 1,5-2м, диаметр кроны до 1,5м. Цветки белые махровые крупные, до 4см, собраны в кисти, имеют приятный аромат. Обильно появляются на кусте в период с конца июня по июль. Нетребовательна к условиям произрастания





#### Чубушник (Philadelphus Virginal) Вёджинэл

Описание Принадлежит к наиболее популярным садовым растениям. Он обильно цветет белыми или кремово-белыми душистыми цветками. Листья овальные светло-зеленые, цветки достигают в диаметре 2-4 см. Очень вынослив: может расти практически в любых условиях. Нуждается в ежегодной обрезке. Вёджинэл - неприхотливый кустарник. Цветки с лёгким ароматом, чисто белые. Цветение обильное.





#### Camшит (Buxus sempervirens) вечнозеленый

Вечнозелёный высокий густой кустарник, иногда небольшое дерево с коротким кривым стволом. Высота 2- 4м. Листья Супротивные, кожистые, яйцевидные или вытянуто-эллиптические, длиной 1,5 - 3 см., тёмно-зелёные, блестящие, снизу светлее. Однополые, маленькие, неприметные жёлто-зелёные кистевидные соцветия, медонос, март-апрель. Плоды длиной 7 - 8 мм., коробочки, состоящие из 3 частей, созревают в августе-сентябре. Теневынослив.

Нетребователен, но предпочитает нейтральные или сильно известковые, питательные,

не слишком сухие, хорошо дренированные почвы.



### Сирень (Syringa vul. Aucubaefolia) обыкновенная Аукабефолия

Описание Оригинальный пёстролистный сорт. Листья с жёлтыми пятнами и полосками, цветки лиловато-голубые с синевой, крупные, полумахровые, ароматные. Соцветия крупные, длиной 25 см. Цветёт обильно, в средние сроки. Кусты высокие, маловетвистые





### Сирень (Syringa vul. Katherine Havemeyer) обыкновенная Катерина Хавемейер

Описание

Цветки крупные махровые розового цвета с голубовато-лиловым переливом. Соцветия большие с 1-2 парами очень плотных метелок. Цветение обильное. Куст мощный, раскидистый.







#### Сирень (Syringa vul. Krasawica Moskwy) обыкновенная Красавица Москвы

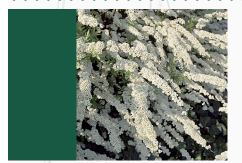
Описание Эта сирень - настоящее произведение искусства. Бутоны крупные, шаровидные, розовато-лиловые с атласным блеском. Цветки симметричные, совершенной формы, состоят из 2-3 венчиков, в полуроспуске похожи на прелестные розочки удивительно красивого цвета. Розовато-белые с перламутровым переливом, они постепенно становятся жемчужно-белыми с легким, едва проступающим румянцем. Соцветия крупные, вертикально расположенные. Кусты средней высоты, раскидистые, цветение ежегодное, обильное, продолжительное. Цветет в средние сроки. Сорт редкой красоты. Используют для срезки и в озеленении.



#### Сирень (Syringa vul. Sensation) обыкновенная Сенсейшн

Описание Бутоны пурпурные; цветки крупные пурпурно-красные, с белой, четкой каймой по краям на верхней стороне широких выпукло-вогнутых лепестков; соцветия из одной - двух пар узкопирамидальных метелок средней плотности, с выступающими ответвлениями. Листья темно-зеленые, типичные. Кусты сильнорослые, редкие, слегка раскидистые. Цветет умеренно.





#### Спирея (Spiraea cin. Grefsheim) серая Грефшейм

Описание Красивоцветущий лиственный кустарник с многочисленными живописно поникающими дугообразными ветвями. Высота и диаметр куста спиреи до 1,5—2 метров. Неприхотливый, отличающийся необычайно обильным ежегодным цветением. Крона раскидистая, широкоокруглая. Цветет в мае-июне, цветки до 1см, снежно-белые, махровые, собраны в зонтичные соцветия, густо покрывающие весь куст, продолжительность цветения — около 45 дней. Отличный медонос, цветение со второго года. Растет быстро. Хорошо стрижется. Светолюбива, но выносит и полутень. Чувствительна к засухе и повышенной температуре воздуха. Совершенно зимостойка в условиях Северо-запада, но в суровые зимы иногда подмерзают молодые побеги.



### Спирея (Spiraea jap. Golden Carpet) японская Голден Карпет

Описание Красивый карликовый листопадный кустарник. Из-за своей карликовой формы и мелких ярко золотистых листочков используется ландшафтниками для альпийских горок и создания изящных - бордюров. Выведена селекционерами Канады. Высота растений - около 20см. Диаметр растения около 38 см. Цветов нет или их очень мало. Маленькие розовые цветочки расположены в щитках. В открытом грунте цветет с июня по сентябрь, цветение имеет редкий, случайный характер.



## Спирея (Spiraea jap. Golden Princess) японская Голден Принцесс

Описание Потрясающе яркий желтый цвет листьев. Отличается небольшой округлой формой кроны и желтыми листьями разных оттенков в течение сезона. Красивый листопадный кустарник высотой до 0,5-0,6 метра, диаметра кроны 1,2м. Ежегодный прирост в высоту 5-10см, в ши́рину 10-15см. Цветет обильно в июне-июле, цветки розовато-красные собраны в щитковидные соцветия диаметром 3-4 см.

Хорошо переносит умеренные морозы и не доставит особых хлопот тем, кто не имеет возможности создавать специальные укрытия. Сорт светолюбив. К почве нетребователен, но предпочитает влажные, плодородные, рыхлые почвы.





## Спирея (Spiraea jap. Goldmound) японская Голдмаунд

Описание Низкорослый декоративный лиственный кустарник, высотой до 60 см. и диаметром кроны до 1,2 м. Растёт медленно. Подушковидная крона. Листья - продолговато-яйцевидные, по цвету летом: от золотисто-жёлтых (если растение высажено на солнечном месте) до салатовых (если спирея растёт в полутени или тени); осенью листья приобретают оранжево-красноватый оттенок. Цветёт в июне - июле. Цветки - розовые, мелкие; собраны в щитковидные соцветия, расположенные на побегах текущего года. Плоды - мелкие листовки - созревают в конце ентября - октябре.

### Спирея (Spiraea jap. Little Princess) японская Литтл Принцесс

Описание

Красивый листопадный кустарник высотой до 0,8 м, диаметр кроны до 1,2 метра, медленнорастущий, годовой прирост 0,1 м в высоту и 0,15 м в ширину. Сорт карликовый.

Листья: весной и летом сверху темно-зеленые, снизу сизоватые, осенью желтые, овальные, до 3 см в длину. Крона плотная, округлая, компактная. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашивается в желто-охряные оттенки. Цветы: нежно- розово-красные, мелкие, диаметром 0,5 см, собраны в щитковидные соцветия на концах ветвей, диаметр соцветия — 3-4 см. Период цветения: июнь — июль, продолжительность цветения — около 45 дней, цветение обильное. Хорошо переносит морозы.



#### Спирея (Spiraea jap. Shirobana) японская Широбана

Отличается крайне необычным трехцветным цветением. Красивоцветущий низкорослый кустарник 0,6-0,8 м высотой, с компактной кроной диаметром до 1 м. Крона плотная, округлая. Побеги красно-коричневые, листья темно-зеленые. Листья, узколанцетные, темно-зеленые. Цветет с июля по август, собранными в плоские щитковидные соцветия, оригинальными цветками различной окраски. Цветки белого, розового и красного цвета одновременно присутствуют в каждом соцветии-шитке.

Хорошо переносит морозы



#### Форзиция (Forsythia int. Lynwood) промежуточная Линвуд

Описание Кустарник 2-3 м высотой, с многочисленными золотисто-желтыми цветками диаметром до 3,5 см, листья летом зеленые, осенью - ярко-окрашенные в желтые и фиолетовые тона.





## Будлея (Buddleja d. Black Knight) Давида Блэк Найт

Описание Мощный кустарник с широко раскидистыми, поникающими на концах ветвями. Цветки от пурпурных до темно-фиолетовых с апельсиновым глазком, в густых соцветиях-султанах, длиной до 30см, ароматные. Цветет на побегах текущего года. На зиму требует тщательного укрытия





## Будлея (Buddleja d. Royal Red) Давида Ройал Ред

Описание

Сильнорастущий кустарник до 2 м шириной. Листья длинные, ланцетные, темно-зеленые, войлочно-опушенные снизу. Цветки пурпурные с апельсиновым глазком, собранные в соцветия до 30 - 50 см. Медовый аромат привлекает бабочек.





## Будлея (Buddleja d. White Profusion) Давида Вайт Профьюжн

Раскидистый кустарник шириной до 2 м. Белые ароматные цветы собраны на концах побегов в длинные соцветия-султаны до 30 -50 см длиной, сильно привлекающие своим запахом бабочек. Цветение на побегах текущего года.



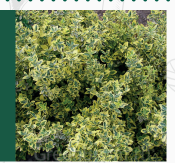




#### Бересклет (Euonymus fort. Emerald Gaiety) Форчуна Эмералд Гаети

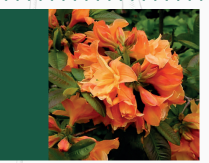
Густой, ползучий кустарник, некоторые побеги слегка подняты вверх, может подниматься по опоре. Высота 0,3-0,4 м, ширина 0,3-0.8м. Листья зеленые с белой каймой, зимой кайма белая или малиново-розовая, кожистые, блестящие, 2-4 см длиной. Корневая система поверхностная, разветвленная, очень чувствительна к уплотнению почвы. Относительно зимостоек, переносит засуху. Хорошо переносит стрижку.





#### Бересклет (Euonymus fort. Emerald Gold) Форчуна Эмералд Голд

Описание Плоский или вертикальнорастущий кустарник, густой, может подниматься по опоре. Высота 0,5-0,7 м, ширина 1-2 м. Листья зеленые с желтой каймой (зимой кайма желтая и розовая), кожистые, блестящие, эллиптические, 2-4 см длиной. Корневая система поверхностная, разветвленная, очень чувствительна к уплотнению почвы. Относительно зимостоек, переносит засуху. Хорошо переносит



#### Азалия (Azalea Csardas) Чардаш

Описание Раскидистый кустаник средней высоты. Цветки махровые, янтарно-желтые с нежной розовой полоской на нескольких лепестках. Посадка в грунт растений с молодыми побетами допустима только после минования угрозы заморозков. Предпочитают открытые солнечные места или лёгкую полу-





### Азалия (Azalea Feuerwerk) Фейерверк

Описание Фейерверк из темно-коралловых, огненно-красных и оранжевых ажурных лепестков одноименного сорта азалии на фоне насыщенно-зеленой листвы кустарника выглядит завораживающе в начале июня. Две недели активного цветения одного из самых прекрасных сортов рододендрона - хорошая награда для трудолюбивого цветовода после ухода за прихотливым растением. Размеры куста варьируется от 1 до 1,5м в высоту и ширину.





## Азалия (Azalea Homebush) Хоумбуш

Описание Сорт со средней силой роста. Прямой и густой кустарник. Цветёт обильно, цветы розовые, собранные в шарообразные соцветия. Цветёт с конца мая до половины июня. Посадка в грунт растений с молодыми побегами допустима только после минования угрозы заморозков. Предпочитают открытые солнечные места или лёгкую полутень.



#### Ель (Picea abies Nidiformis) обыкновенная Нидиформис

Описание

Карликовый густой гнездовидный кустарник, у молодых растений характерное углубление посередине. В возрасте 10 лет достигает 0,4 м высотой при диаметре 1 м. Побеги тонкие и гибкие; хвоя короткая, светло-зеленого цвета. Требования к почве и влаге средние. Рекомендуется для каменистых садов, небольших приусадебных участков и для выращивания в контейнерах.







#### Ель (Picea glauca Conica) канадская Коника

Описание

Карликовый, очень популярный сорт ели, имеющий вид правильных, плотных конусов. В возрасте 10 лет достигает 1 м высотой. Побеги тонкие, жесткие. Хвоя короткая, зеленая. Местоположение: солнце, полутень. Требования к почве и влаге средние. Рекомендуется для каменистых или вересковых садов, для выращивания в контейнерах.







#### Ель (Picea glauca Daisy's White) канадская Дейзи Вайт

Описание Медленнорастущий сорт с конусовидной формой кроны. В возрасте 10 лет достигает около 0,8 м высотой. Побеги жесткие, хвоя короткая. Первый весенний прирост желто-белый, второй прирост, летний-зеленый. На открытом солнце белая хвоя часто обгорает. Местоположение: солнце, полутень. Почва: требования к почве и влажности средние. Использование: рекомендуется для альпинариев и небольших садов.







#### Кипарисовик (Chamaecyparis pisif. Boulevard) горохоплодный Бу левард

Описание Медленнорастущий сорт с узкоконической кроной, достигающий в 10 лет 2 м. Хвоя мягкая, неколючая, серебристо-голубого ц́вета. Местоположение: солнце, полутень, почва: плодородная, влажная. Рекомендуется для малых, приусадебных садов.







#### Кипарисовик (Chamaecyparis pisif. Filifera Aureovariegata) горохоплодный Филифера Ауровариегата

Описание

Небольшой куст 0.5 - 1 м высотой. Этот шаровидный ажурный кустарник интересен своей окраской. Хвоя у него чешуевидная, зеленая, с большим количеством золотистых пятен на ветках. Медлен-норастущий, требование к почве и влажности среднее. На известковых и сухих почвах растет хуже. Рекомендуется для небольших садов и как интересный элемент в композициях.







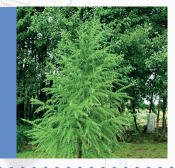
#### Қипарисовик (Chamaecyparis pisif. Filifera Nana) горохоплодный Филифера Нана

Описание

Декоративен благодаря своей миниатюрной форме и ажурной кроне. Высота взрослого растения 0,6-1 м., диаметр кроны 1 м. Форма кроны полушаровидная, плотная, хвоя темно-зеленая, чешуйчатая. Предпочитает влажные, плодородные почвы, светолюбив. рекомендуется для одиночных и групповых посадок, каменистых садов





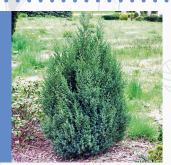


#### Лиственница (Larix decidua) Европейская

Дерево со стройным стволом и конической кроной. Сильнорослое, в возрасте 30 лет достигает 15 м. Хвоя нежная, ярко-зеленая, осенью - золотисто-желтая, на зиму опадает. Боковые побеги поникающие. Нуждается в плодородных и умеренно влажных, проницаемых почвах. Широко используется в озеленении городов и промышленных территорий. Хорошо переносит обрезку и формирование. Высаживается в виде живой изгороди через каждые 0,5 м.







#### Можжевельник (Juniperus chinensis Stricta) китайский Стрикта

Описание Густой конический, медленнорастущий сорт. В возрасте 10 лет достигает в высоту 2 м. Побеги растут вертикально. Хвоя зелено-голубого цвета, колючая. Требования к почве и влаге невысокие.

Рекомендуется для рокариев, вересковых садов, контейнерного озеленения.







#### Можжевельник (Juniperus conferta Schlager) прибрежный Шлягер

Описание Раскидистая, медленно растущая форма, в возрасте 10 лет достигает 0,2 м в высоту и 1 м в диаметре. Хвоя длинная, зелёная, колючая. Нетребовательна к почве и влаге. Рекомендуется для каменистых садов и альпинариев в качестве почвопокровного растения.







#### Можжевельник(Juniperus horizontalis Andorra Variegata) горизонтальный Андорра Варигата

Описание Низкий раскидистый кустарник, достаточно медленнорастущий, достигает в возрасте 10 лет до 0,3 м высотой при диаметре 0,8 м. Ветви ровно расположены, лучистые, серо-голубые, зимой фиолетовые с многочисленными кремовыми фрагментами. Требования к почве и влажности небольшие. Используется как почвопокровное растение на небольших участках.







#### Можжевельник (Juniperus horizontalis Blue Chip) горизонтальный Блю Чип

Описание Невысокий, стелющийся кустарник, характеризующийся средней скоростью роста. Достигает в возрасте 10 лет 0,2 м в высоту при диаметре 1,5 м. Побеги ползучие по земле, с легко подымающимися концами. Хвоя мелкая, серебристо-голубого цвета (зимой чуть фиолетовая). Требования к почве и влаге небольшие.

Использование: рекомендуется для каменистых садов, а также как почвопокровное растение.







#### Можжевельник (Juniperus horizontalis Limmeglow) горизонтальный Лайм Глоу

Описание Сорт раскидистой формы, достаточно медленнорастущий, в возрасте 10 лет достигает 0,3 м в высоту при ширине 0,8 м. Побеги циллиндрические, лучисторасположенные, образуют небольшое углубление в середине куста. Весенняя окраска золотисто-желтая, постепенно зеленеющая. В зимней окраска проврамотся коричневато-розовато-р может повреждаться солнцем. Требования к почве и влаге средние. Рекомендуется для колористических композиций.

## Можжевельник (Juniperus horizontalis Prince of Wales) горизонтальный Принц Уэльский

Описание

Очень низкий, медленнорастущий, стелющийся кустарник. Достигает в возрасте 10 лет 0,2 м в высоту при диаметре 1,5 м. Побеги относительно жесткие, хвоя зеленая. Требования к почве и влаге невысокие.

Рекомендуется в виде почвопокровного растения для образования так называемых «газонов» на откосах и в альпинариях.



#### Можжевельник (Juniperus horizontalis Wiltonii) горизонтальный Вилтони

Описание

Стелющийся сорт, характеризующийся довольно сильным ростом, достигающий в возрасте 10 лет 0,1 м в высоту при диаметре 2-2,5 м. Побеги ползучие, окраска сине-зеленая. Требования к почве и влаге небольшие. Рекомендуется в виде почвопокровного растения для образования так называемых можжевеловых «газонов», на откосах и в каменистых садах.







#### Можжевельник (Juniperus media Old Gold) средний Олд Голд

Описание

Раскидистый невысокий, медленнорастущий кустарник. В возрасте 10 лет вырастает до 0,4 м в высоту и до 1 м в ширину. Хвоя имеет форму иголок и чешуй с яркой золотисто-желтой окраской. Требования к почве и влаге невысокие. Рекомендуется для малых и каменистых садов.







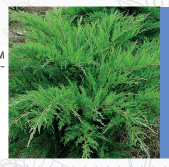
## Можжевельник (Juniperus pfitzeriana Mint Julep) средний Минт Джулеп

Описание

Большой кустарник, характеризующийся плотной кустарниковой формой и относительно сильным ростом. В возрасте 10 лет достигает 1,5 м в высоту при диаметре 2-3 м. Побеги ярко-зеленые. Требования к почве и влаге невысокие. Рекомендуется для парков и больших садов.







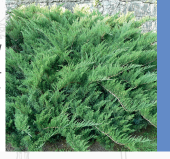
#### Можжевельник (Juniperus sabina Tamarisifolia) казацкий Тамарисцифолия

Описание

Карликовый, медленнорастущий кустарник, в возрасте 10 лет достигает примерно 0,3 м в высоту при диаметре 1,5-2 м. В молодости побеги стелятся по земле, с возрастом они поднимаются до 1 м. Хвоя густая, в форме мелких иголочек, серо-зеленого цвета. Требования к почве и влаге невысокие. Рекомендуется для приусадебных и каменистых садов, и в виде почвопокровного растения.







## Можжевельник (Juniperus scopulorum Blue Arrow) скальный Блю Эрроу

Описани

Узкая колоновидная крона напоминает стрелу. Жесткие, вертикально растущие, плотно прижатые к стволу побеги, прирастают примерно 15 см в год. В 10-летнем возрасте растение достигает 2-2,5м в высоту и 0,5-0,7м в диаметре. Хвоя ярко-голубая, мягкая, чешуйчатая. Плоды — сизовато-синие шишко-ягоды. Очень ценный сорт для создания небольших и масштабных ландшафтных композиций из хвойных и лиственных деревьев и кустарников с различной архитектурой и контрастной окраской листвы.





#### Можжевельник (Juniperus squamata Blue Carpet) чешуйчатый Блю Капит

Описание Сорт довольно быстрорастущий, со стелющейся кроной, достигающий в возрасте 10 лет 0,6 м в высоту при диаметре 2-2,5 м. Хвоя серебристо-голубого цвета. Требования к почве и влаге невысокие. Использование: для каменистых садов и как почвопокровное растение.







### Пихта (Ábies koreana) Пихта корейская 40-60см

Описание Медленнорастущее дерево ширококонической формы, достигающее в возрасте 30 лет 3-4 м в высоту. Иглы короткие, сверху зеленые, глянцевые, с тыльной стороны белесые. Отличительная черта сорта - фиолетово-синие шишки, длиной 4-7 см, появляющиеся уже на молодых деревьях высотой

1-1,5 м. Почва: влажная плодородная. Рекомендуется для небольших приусадебных участков.







#### Пихта (Abies lasiocarpa Compacta) Пихта горная Компакта 30-40см

Описание Карликовая форма. Высота взрослого растения не более 1,5 м при диаметре кроны 80-90 см. Растет медленно, годовой прирост не превышает 4-5 см. Крона формируется правильная, симметричная, очень плотная, ширококоническая. Хвоя длинная (около 4-4,5 см), широкая, серповидная, побеги покрывает густо, нежно-серебристо-голубая, снизу белесоватая.

Растение теневыносливо, но в условиях даже небольшого затенения хвоя приобретает выраженный зеленый оттенок, хотя другие декоративные характеристики не изменяются.





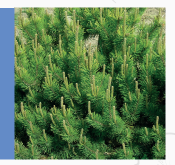


## Сосна (Pinus nigra) Черная

Описание Широко распространенное дерево. Быстрорастущее, образует широкие, темные, зонтиковидные кроны. После 30 лет достигает 10 м в высоту. Кора старых экземпляров темная, потрескавшаяся. Хвоинки по две в пучке, темно-зеленые, жесткие. Шишки светло-коричневые. Почва: не требовательна к почве и влажности. Рекуомендуется для озеленения городов и промышленных районов.



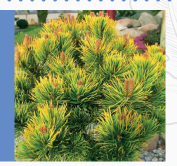




## Cocнa (Pinus mugo Mughus) горная Мугус

Описание Медленнорастущая кустарниковая форма, к 30 годам достигает около 2 м в высоту при таком же диаметре. Ветви короткие, приподнимающиеся. Хвоя темно-зеленая, жесткая, часто слегка скрученная, хвоинки в пучках по две. Почва не требовательна. Рекомендуется для альпийских горок и альпинариев, для укрепления склонов, контейнерного озеленения.





## Cocнa (Pinus mugo Winter Gold) горная Винтер Гол

Описание Карликовая, кустарниковая, медленно растущая форма сосны, достигающая после 10 лет около 0,5 м при диаметре 1 м. Похожа на сорт сосны Офир. Летом хвоя светло-зеленого цвета, зимой золотисто-желтая, собранная по две хвоинки. С наступлением холодов аккуратный светло-зеленый шарик вдруг начинает перекрашиваться в яркий золотисто-коричневый цвет, который сохраняется в течение всей зимы и добавляет оптимизма и тепла в унылый пейзаж. Требования к почве и влаге невысокие. Компактная, морозостойкая, , устойчивая к засухе и городским условиям.

#### Cocнa (Pinus Strobus) веймутова 35-40см

Описание Высокорослое дерево (до 20м) с пирамидальной ажурной корой и сизовато-зеленой хвоей (до14см длиной) очень тонкой и мягкой. Привлекательное, стройное, декоративное. Его крона в молодости густая и узкопирамидальная, с возрастом становится широковетвистой, с горизонтально отстоящими ветвями. Охвоение и ветвление редкое. Ствол у молодых деревьев гладкий, блестящий, серо-зеленый. Молодые побеги тонкие, опушенные.

Ветроустойчив, хорошо противостоит навалу снега. Растет быстро, уступая по этому показателю среди хвойных растений лишь лиственнице.





#### Туя (Thuja occidentalis Brabant) западная Брабант 20-40cm, 60-80cm, 100-120cm

Описание Самый быстрорастущий сорт туи западной с колонновидной формой кроны. Годовой прирост туи западной Брабант в высоту 30 см, в ширину 10 см. В возрасте 10 лет достигает более 3,5 м в высоту. Хвоя светло-зеленая. Может расти на любой почве, но предпочитает свежие, достаточно увлажненные плодородные суглинки. Растет как на свету так и в тени, но на солнечном месте крона более

> Отличается узкопирамидальной кроной и зеленой хвоей, не меняющей окраску и зимой. Рекомендуется для живых изгородей. Частота посадки в ряду: через







#### Туя (Thuja occidentalis Smaragd) западная Смарагд 20-40см, 60-80см, 100-120см

Описание Хвойное дерево с узкой конической плотной компактно-симметричной кроной (диаметр до 1,8 м) и вечнозеленой чешуйчатой блестящей хвоей темного изумрудного цвета. Типичный представитель туи западной. Её высота достигает до 5 м. Лучший сорт конической туи. Плоды округлой шишковидной формы коричневого цвета размером 0,7 см. Рост медленный. В течение года вырастает всего на 10 см в высоту и 5 см в ширину.

Она очень неприхотлива в уходе и живет очень долго. Просто незаменима для озеленения садового участка.







## Туя (Thuja occidentalis Danica) западная Даника

Описание Одно из красивейших декоративных растений современного сада, сохраняющее свою декоративность круглый год. Туя Даника представляет собой карликовую форму семейства кипарисовых. Имеет шаровидную густую крону. Хвоя чешуйчатая, густая, зеленая, мягкая, блестящая, зимой коричневато-зеленая. к почве нетребовательна, переносит сухость почвы и избыточное увлажнение, но предпочитает свежие, достаточно увлажненные плодородные суглинки. Растет медленно, в год по 5 см в высоту и ширину. Высота взрослого растения 60 см, и столько же в диаметре.









## Туя (Thuja occidentalis Hoseri) западная Хозери

Описание Карликовый сорт шаровидной формы, в возрасте 10 лет достигает около 0,4 м в диаметре. Хвоя темно-зеленая. Нуждается в плодородной, влажной почве. Рекомендуется для небольших приусадебных и каменистых садов.







## Туя (Thuja occidentalis Teddy) западная Тедди

Новый популярный сорт. Карликовый подушковидный хвойный кустарник. Крона густая, плотная, побеги тонкие близко расположены к друг другу. Растет очень медленно по 2-3 см год. В 10-летнем возрасте диаметр кроны 0,3 м, позже достигает размеров 0,5 м. Хвоя игольчатая, не колючая, темно-зеленая, зимой становится бурой. Нуждается в плодородной почве, плохо переносит сухость

Очень популярен для украшения садов японском стиле, каменистых садов, альпинариев.



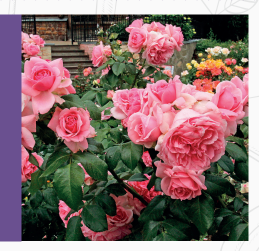


# Розы сортовые



#### Чайно-гибридные розы (Hybrid Tea)

Как гибриды между ремонтантными, то есть повторно цветущими и непревзойденными по колористике чайными розами, сорта этой группы сочетают в себе высочайшее качество цветка — форму, размер, махровость, запах, разнообразие окраски (есть даже зеленые), с действительно непрерывным цветением. Они считаются воистину королевами роз, и именно сорта этой группы (а их тысячи!) занимают самое почетное место в наших цветниках.



### Розы Флорибунда (Floribunda)

Гибриды полиантовых и чайно-гибридных сортов. Характеризуются разнообразием окрасок, по яркости которых иногда превосходят даже чайно-гибридные сорта. Цветки их мельче, чем у чайно-гибридных, но зато каждый побег оканчивается не одним цветком, а целым букетом, да и цветение у них более обильное и более длительное. Выделяются зимостойкостью и устойчивостью к болезням. Очень разнообразны по высоте: от низких, типа бордюрных сортов (40 см) до высоких (1 м). В озеленении им принадлежит первое место.



### Плетистые розы

Занимают одно из ведущих мест при вертикальном озеленении, хорошо сочетаются с малыми архитектурными формами, незаменимы при создании декоративных колонн, пирамид, арок, шпалер, зеленого оформления стен зданий, балконов, беседок.



## Шрабовые розы (шрабы)

Этот сорт роз особо ценится не только за красоту отдельного цветка, но и за их непрерывное цветение в большом количестве. Велико многообразие окраски бутонов — от сиреневых до коричневых, бывают даже пестрые и полосатые лепестки, что делает шрабы еще более привлекательными. Чаще всего форма и размер цветков таких роз нетрадиционны — не махровые, полумахровые, махровые сорта, мелкоцветковые, с крупными соцветиями и т. д.



- мультикатегорийный бренд продуктов по уходу за разными видами уличных и комнатных растений, на всех стадиях их роста, развития и цветения.

Продукция **фАСКО**<sup>®</sup> призвана сделать профессиональный уход за растениями простым и легким для рядового потребителя. Тем самым дать возможность потребителю проявить в полной мере любовь к растению.

#### ПРОДУКЦИЯ фаско® - ЭТО ВСЕГДА:

- Продуманный состав каждого продукта под индивидуальные потребности растений
- Наличие требуемой регистрации сырья и сертификации продукции
- Профессиональные решения по доступным для широких слоёв ценам
- Информационная поддержка в СМИ: тв, пресса, оформление точек продаж, мерчендайзинг и консультанты

#### АССОРТИМЕНТНЫЕ ЛИНЕЙКИ:

- Здоровая рассада полный ассортимент продуктов для выращивания рассада
- Цветочное счастье специализированные продукты для ухода за комнатными растениями
- Богатый урожай продукты для выращивания огородных культур



# Огородник°

- мультикатегорийный бренд, предлагающий ассортимент универсальных и простых в применении продуктов по уходу за уличными растениями.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА БРЕНДА:

- Разумная экономия времени и средств покупателей;
- Универсальность и простота применения;
- Качество продукции подтверждено тестами на эффективность и безопасность в МинСельХозе РФ;
- Высокая привлекательность по сравнению с конкурентами. Состав, размер пиллетов, дизайн упаковки, лого и слоган получили высокую оценку целевой аудитории.





































